

Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ по состоянию на 30.09.2013г.

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Апшеронское ГП	г.Апшеронск	Апшеронский	1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Безводная		572 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Краснооктябрьское СП	ст.Безводная		583 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Краснооктябрьское СП	ст.Безводная		584 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Кубанское СП	п.Ерик		36 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		10 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Калинина		13 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Калинина		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Калинина		210 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		28 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Калинина		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Калинина		4 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		6 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Вперед		8 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	х.Заречный		35 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		11 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		12 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		19А 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		21 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		22 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		23 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		24 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кубанское СП	ст.Кубанская		26 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		27 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кубанское СП	ст.Кубанская		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кубанское СП	п.Ерик		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кабардинское СП	ст.Кабардинская		184 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	03 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	04 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	05 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	06А 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	07 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	08 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Нефтегорское ГП	х. Николаенко	Апишеронский	111 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
Нефтегорское ГП	х. Николаенко	Апишеронский	12 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Нефтегорское ГП	ст. Нефтяная	Апишеронский	104 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Нефтегорское ГП	х. Николаенко	Апишеронский	10 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хадьженское ГП	г.Хадьженск	Апишеронский	1 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мезмайское СП	ст.Темнолесская		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Мезмайское СП	п.Мезмай		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Мезмайское СП	п.Мезмай		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Мезмайское СП	п.Мезмай		199 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Мезмайское СП	п.Мезмай		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Мезмайское СП	п.Мезмай		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Нижегородское СП	п. Гуамка		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Нижегородское СП	ст. Нижегородская		135 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Нижегородское СП	п. Гуамка		137 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Нижегородское СП	п. Гуамка		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Нижегородское СП	п. Гуамка		214 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Нижегородское СП	п. Гуамка		44 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Нижегородское СП	ст. Нижегородская		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Нижегородское СП	ст. Нижегородская		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Нижегородское СП	х.Красный Дагестан		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Нижегородское СП	ст. Нижегородская		145 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ново-Полянское СП	ст.Самурская		101 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	ст.Самурская		102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		105 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		109 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		111 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		112 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		113 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		116 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		118 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	п. Новые Поляны		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тверское СП	ст.Тверская		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Тверское СП	ст.Тверская		59 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,03
Тверское СП	ст.Тверская		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Тверская		61 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,03
Тверское СП	ст.Тверская		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Тверское СП	ст.Тверская		63 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Тверское СП	ст.Тверская		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Тверское СП	ст.Тверская		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Тверская		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Тверская		41 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Тверское СП	ст.Тверская		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Тверское СП	ст.Тверская		43 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Тверское СП	ст.Тверская		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тверское СП	х.Эленский		48 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Лесогорская		49 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Лесогорская		50 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Тверское СП	ст.Лесогорская		51 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тверское СП	ст.Лесогорская		52 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тверское СП	х.Захаров		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Тверская		70 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тверское СП	х.Акредасов		72 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Тверское СП	ст.Линейная		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Линейная		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Линейная		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Тверская		80 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Тверская		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Тверская		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тверское СП	ст.Тверская		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Черниговское СП	с. Черниговское		220п 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черниговское СП	х.Армянский		158 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Черниговское СП	х.Армянский		176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черниговское СП	пос. 10 км		160 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Черниговское СП	пос. Кушинка		161 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Черниговское СП	с.Пригорное		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отдаленное СП	пос Новый Режет		163 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отдаленное СП	п. Отдаленный		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отдаленное СП	п.Верхние Тубы		165 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отдаленное СП	п.Старый Режет		171 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отдаленное СП	х.Средние Тубы		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отдаленное СП	п. Отдаленный		174 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отдаленное СП	п. Отдаленный		201 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		151 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		168 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		155 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черниговское СП	с. Черниговское		169 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ново-Полянское СП	х.Цуревский		128 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ново-Полянское С/П	х.Цуревский		129 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Ново-Полянское С/П	х.Цуревский		132 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		145 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Ново-Полянское С/П	х.Горный Луч		122 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		126 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		146 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Ново-Полянское С/П	х.Горный Луч		121 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		123 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		124 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ново-Полянское С/П	ст.Ширванская		143 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Бжедуховское с/п	п.Нижневеденеевский		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	п.Нижневеденеевский		652 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	415 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,50	0,48
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	492 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Рязанское с/п	х.Фокин		288 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Рязанское с/п	х.Сов.Авиации		290 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,02	0,00
Рязанское с/п	х.Сов.Авиации		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Рязанское с/п	х.Сов.Авиации		549 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Рязанское с/п	х.Фокин		289 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Рязанское с/п	х.Беляевский		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Рязанское с/п	ст.Рязанская		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Рязанское с/п	х.Головка		429 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Рязанское с/п	х.Северный		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		244 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		520 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Октябрьская		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		672 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		299 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бжедуховское с/п	ст.Бжедуховская		416 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Великовеченское с/п	с.Вечное		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		20 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		23 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		37 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		38 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		40 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		517 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Вечное		599 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое, с.Вечное		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		683 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		27 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		296 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		474 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		51 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Новоалексеевское		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Новоалексеевское		51 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Новоалексеевское		475 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		52 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Новоалексеевское		720 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Великовеченское с/п	с.Великое		200 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		415 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		640 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		86 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		87 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Великовеченское с/п	с.Великое		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	х.Кубанский		532 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пиехское с/п	х.Кубанский		533 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		143 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		93 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		454 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		544 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		637 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		284 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		468 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Юженское с/п	п.Южный		497 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черниговское с/п	п.Молодежный		191 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Черниговское с/п	п.Молодежный		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Черниговское с/п	п.Молодежный		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	п.Молодежный		342 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,14
Черниговское с/п	п.Молодежный		344 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,18
Черниговское с/п	ст.Гурийская		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Черниговское с/п	ст.Гурийская		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Черниговское с/п	п.Молодежный		433 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Гурийская		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Гурийская		443 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Черниговское с/п	ст.Гурийская		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Гурийская		446 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Гурийская		447 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Черниговское с/п	п.Молодежный		546 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Черниговское с/п	п.Молодежный		548 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Гурийская		663 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		194 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	п.Молодежный		340 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Черниговское с/п	ст.Черниговская		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		366 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Черниговское с/п	ст.Черниговская		370 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Черниговское с/п	ст.Черниговская		371 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Черниговское с/п	ст.Черниговская		376 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Черниговское с/п	ст.Черниговская		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		417 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Черниговское с/п	ст.Черниговская		486 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Черниговское с/п	ст.Черниговская		488 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Черниговское с/п	ст.Черниговская		543 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Черниговское с/п	ст.Черниговская		620 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Черниговское с/п	ст.Черниговская		765 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Первомайское с/п	п.Верхневеденеvский		199 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		214 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		215 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		216 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		219 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Верхневеденеvский		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		95 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Верхневеденеvский		467 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Первомайский		565 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		335 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		196 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		197 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		198 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		330 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		334 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		336 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		384 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	х.Долгогусевский		387 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	397 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	400 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	418 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	419 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	455 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Белореченское ГП	г.Белореченск	Белореченский	490 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Садовый		583 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Садовый		92 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Садовый		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Садовый		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Садовый		97 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Подгорный		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		42 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		449 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		612 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		10 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		12 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		538 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		566 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		646 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Восточный		686 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		2 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Родниковское с/п	п.Родники		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		6 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		436 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		439 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		325 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Родники		41 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		11 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		306 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		313 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		319 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		320 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		383 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		391 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		461 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		524 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		662 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	п.Дружный		328 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дружненское с/п	п.Дружный		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дружненское с/п	п.Дружный		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пиехское с/п	ст.Пиехская		681 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Южненское с/п	п.Южный		150 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		152 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Новый		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		157 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Новый		406 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Новый		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Южненское с/п	п.Южный		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пищехское с/п	ст.Пищехская		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Пищехское с/п	ст.Пищехская		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Фадеевский		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Фадеевский		172 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		180 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		181 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Пищехское с/п	х.Кубанский		184 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		185 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		186 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		187 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Лесной		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		189 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Фадеевский		223 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Терновый		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Пищехское с/п	х.Кубанский		316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Пищехское с/п	х.Кубанский		318 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Пищехское с/п	ст.Пищехская		466 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Пищехское с/п	ст.Пищехская		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Пищехское с/п	ст.Пищехская		579 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Пищехское с/п	ст.Пищехская		694 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Пиехское с/п	х.Кубанский		90 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Первомайское с/п	п.Ганжинский		201 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Ганжинский		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		205 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		206 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Комсомольский		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	х.Гливленко		247 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		259 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		262 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		212 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		254 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		260 10/0,4 кВ 400 кВА, 1000 кВА	0,37	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		354 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		513 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		552 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		647 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первомайское с/п	п.Высотный		207 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		530 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		617 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Рязанское с/п	ст.Рязанская		280 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		281п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		405 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		556 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		558 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		263 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		269 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		270 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		277 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Рязанское с/п	ст.Рязанская		550 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Степной		133 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Степной		409 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Подгорный		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Подгорный		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Грушевый		118 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Грушевый		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Гончарка		124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Гончарка		128 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Гончарка		129 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Гончарка		272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Родниковское с/п	х.Подгорный		380 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Степной		132 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Родниковское с/п	п.Степной		690 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Лантратов		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Капустин		64 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Капустин		66 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Капустин		493 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Бережной		500 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Лантратов		536 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Школьненское с/п	с.Школьное		645 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		80 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		347 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		674 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		200 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Школьненское с/п	с.Школьное		640 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Привольный		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Школьненское с/п	х.Новоселовский		86 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		158 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Садовый		141 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Садовый		142 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		145 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		155 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Прогресс		524 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Красный Хлебоборб		602 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х.Семено-Макаренский		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х.Семено-Макаренский		149 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Вольно-Веселый		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х.Семено-Макаренский		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х.Семено-Макаренский		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Вольно-Веселый		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		121 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		124 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Айрюмовское с/п	пос. Новый		127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		130 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Веселый		132 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Веселый		133 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		134 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Нижний Айрюм		135 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Образцов		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Образцов		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	х. Образцов		138 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		139 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		148 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Айрюмовское с/п	пос. Новый		156 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Пикалин		319 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	х. Успенский		12 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		19 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		23 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мамацев		316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мамацев		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Пикалин		318 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мамацев		322 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Касаткин		325 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Касаткин		326 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мамацев		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		7 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		28 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		2 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		8 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		98 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		102 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		186А 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		215 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		31 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		32 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		33 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		651 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		96 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		97 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		110 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		186 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		114 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		15 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		211 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		405 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		88 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		88А 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		89 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		93 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		99 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		85 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		210 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		214 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		215 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		217 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	х. См.Малиновский		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	х. См.Малиновский		221 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		236 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		500 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		512 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		513 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	х. См.Малиновский		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		223 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		227 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		228 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		230 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		510 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		519 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		531 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		216 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		293 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		294 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		296 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		298 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		505 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		518 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дондуковское с/п	ст. Дондуковская		300 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		338 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		304 10/0,4 кВ 100 кВА, 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		305 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		306 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Орехов		307 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Тихонов		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Чкалов		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мокро-Назаров		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Мокро-Назаров		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Пентюхов		313 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Чкалов; х. Пикалин		314 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Дукмасов		328 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Тихонов		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	нет		330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	х. Тихонов		335 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Дукмасовское с/п	нет		337 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		201 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Келеметов		467 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		205 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Михайлов		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	х. задунайка		218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Дорошенко		219 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Заревское с/п	пос. Зарево		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		232 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		293 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		262 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		266 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Зарево		305 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		189 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	х. Лесной		196 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		200 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		210 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Келермесское с/п	х. Лесной		49 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Келермесское с/п	х. Лесной		62 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		67 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		69 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		73 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Келермесское с/п	х. Владимировский		74 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Келермесское с/п	х. Владимировский		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		207 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Келермесское с/п	п.Гончарка 2-е отд.		42 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Келермесское с/п	ст. Келермесская		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		106 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		113 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		172 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		173 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		190 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		191 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		201 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		213 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		47 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		620 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		91 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		95 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		46 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гиагинское с/п	ст.Гиагинская		652 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Шишенский		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Шишенский		252 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Михельсоновский		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		268 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		269 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Карцев; х. Казаноянский		274 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Михельсоновский		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Красный Пахарь		280 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Колхозный		279 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Колхозный		528 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Курский		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Георгиевский		266 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Георгиевский		267 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Екатерининский		272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		281 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Фарсовый		283 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		299 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Курский		502 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		506 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		536 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Тамбовский		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	х. Георгиевский		265 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		289 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		243 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		244 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		249 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		253 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		258 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		286 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		288 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		501 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		611 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Сергиевское с/п	с.Сергиевское		287 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	пос. Ульский		268 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Веселый		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Веселый		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Веселый		279 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Веселый		280 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишизов		285 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишизов		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишизов		288 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишизов		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишизов		295 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Чернышов		276 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Чернышов		271 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Заревское с/п	х. Чернышов		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Чернышов		275 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Чернышов		289 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Чернышов		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		352 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		357 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		358 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		359 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		362 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		363 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		364 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		365 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		368 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		370 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		371 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		376 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	а. Джерокай		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джерокаевское с/п	х. Св.Труд		433 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		245 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишчо		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишчо		234 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишчо		235 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишчо		236 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		244 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		247 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	х. Хапачев		249 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	х. Киров		251 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	х. Хапачев		252 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	х. Киров		253 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		257 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Хатажукай		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		423 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		424 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		425 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишичо		426 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Пишичо		430 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	х. Хапачев		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатажукаевское с/п	а. Кабехабль		461 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		382 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		384 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		431 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Лейбо-Абазов		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Заревское с/п	х. Лейбо-Абазов		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		400 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		378 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		386 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		388 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		392 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		397 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		399 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		403 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		405 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		415 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		419 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мамхегское с/п	а. Мамхег		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		438 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		441 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		454 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хакуринохабльское с/п	а. Хакуринохабль		460 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		02 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		01 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		03 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		04 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		120 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		146 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		35 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Блечепсинское с/п	а. Блечепсин		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,17	0,16
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,10
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		67 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Блечепсинское с/п	а.Блечепсин		70 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
Игнатьевское с/п	х.Игнатьевский		73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Блечепсинское с/п	а.Блечепсин		74 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		22 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		78 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		80 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		82 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Егерухайское с/п	а.Егерухай		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		810 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		806 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		807 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		808 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,19
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		809 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		811 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		812 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		813 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		870 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,19
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		873 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		874 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,19
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		111 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		152 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		23 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		26 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		54 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		113 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		134 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		59 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		83 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		06 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		09 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		137 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		15 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		179 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		20 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		24 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		99 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		13 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		129 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		136 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		19 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кошехабльское с/п	а.Кошехабль		8 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		841 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Вольненское с/п	х.Казенно-Кужорский		815 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Вольненское с/п	с.Вольное		816 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	с.Вольное		817 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	с.Вольное		819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	с.Вольное		820 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	с.Вольное		821 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	с.Вольное		822 10/0,4 кВ 63 кВА, 100 кВА	0,06	0,04	0,03
Вольненское с/п	с.Вольное		823 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Вольненское с/п	с.Вольное		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	с.Вольное		825 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	с.Вольное		826 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Вольненское с/п	с.Вольное		827 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Вольненское с/п	с.Вольное		828 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Вольненское с/п	с.Вольное		829 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,11	0,11
Вольненское с/п	с.Вольное		830 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	с.Вольное		831 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	с.Вольное		832 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	х.Шелковников		834 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	х.Кармолино-Гидроцкий		836 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Вольненское с/п	х.Кармолино-Гидроцкий		837 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Вольненское с/п	с.Вольное		838 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Вольненское с/п	с.Вольное		859 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,22
Вольненское с/п	с.Вольное		862 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,10
Вольненское с/п	с.Вольное		863 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Вольненское с/п	с.Вольное		868 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Вольненское с/п	х.Кармолино-Гидроцкий		869 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Вольненское с/п	с.Вольное		872 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Вольненское с/п	с.Вольное		876 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,23	0,22
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		806 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		807 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		808 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		809 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		810 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		811 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		812 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		813 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		873 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Вольненское с/п		874 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Натырбовское с/п	с.Натырбово		791 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Натырбовское с/п	с.Натырбово		800 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Натырбовское с/п	с.Натырбово		801 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Натырбовское с/п	с.Натырбово		803 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Натырбовское с/п	с.Натырбово		805 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Натырбовское с/п	с.Натырбово		787 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Натырбовское с/п	с.Натырбово		795 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Натырбовское с/п	с.Натырбово		796 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Натырбовское с/п	с.Натырбово		877 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,36
Натырбовское с/п	с.Натырбово		786 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Натырбовское с/п	с.Натырбово		788 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Натырбовское с/п	с.Натырбово		789 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Натырбовское с/п	с.Натырбово		790 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Натырбовское с/п	с.Натырбово		792 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Натырбовское с/п	с.Натырбово		864 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		771 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		773 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		776 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		777 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,01	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		778 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		779 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		780 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Натырбовское с/п	с.Натырбово		797 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ходзенское с/п	а.Ходзь		844 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ходзенское с/п	а.Ходзь		848 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ходзенское с/п	а.Ходзь		849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Ходзенское с/п	а.Ходзь		850 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04
Ходзенское с/п	а.Ходзь		852 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04
Ходзенское с/п	а.Ходзь		853 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ходзенское с/п	а.Ходзь		854 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Ходзенское с/п	а.Ходзь		855 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Ходзенское с/п	а.Ходзь		856 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Ходзенское с/п	а.Ходзь		839 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Ходзенское с/п	а.Ходзь		843 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Ходзенское с/п	а.Ходзь		846 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Ходзенское с/п	а.Ходзь		847 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ходзенское с/п	а.Ходзь		858 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Ходзенское с/п	а.Ходзь		835 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Ходзенское с/п	а.Ходзь		878 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,35	0,34
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		47 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		75 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		118 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,16	0,15
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		93 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		114 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		160 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		68 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		90 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		97 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кошехабльское с/п	Дмитриевское с/п		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Майский район			751 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Майский район			752 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Майский район			753 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Майский район			754 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Майский район			860 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Майский район			755 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Майский район			756 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Майский район			757 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Майский район			758 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Майский район			759 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Майский район			760 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Майский район			768 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Майский район			774 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Майский район			761 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Майский район			764 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Майский район			767 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Майский район			769 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Белосельское СП	с.Преображенское		200 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,00
Белосельское СП	с.Преображенское		201 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,00
Белосельское СП	х.Попенкин		205 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Белосельское СП	с.Преображенское		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Белосельское СП	с.Белое		214 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,00
Белосельское СП	с.Преображенское		216 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,03	0,00
Белосельское СП	п.Мирный		217 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Белосельское СП	с.Белое		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		190 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		191 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		192 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		193 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		195 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		197 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белосельское СП	с.Белое		198 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		120 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		137 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		127 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		131 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		132 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		21 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		222 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		23 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		31 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		32 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		371 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		374 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Большесидоровское СП	х.Большой- Сидоров		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Большесидоровское СП	аул Джамбичи		48 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	х.Саратовский		109 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Еленовское СП	х.Саратовский		113 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		117 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Еленовское СП	с.Еленовское		138 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		143 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		139 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовое		162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовое		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовое		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовое		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовое		166 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Садовское СП	аул Бжедугхабль		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	аул Бжедугхабль		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	аул Бжедугхабль		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	аул Бжедугхабль		315 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Садовское СП	х.Верхний Назаров		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	х.Верхний Назаров		175 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Садовское СП	х.Верхний Назаров		176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	х.Верхний Назаров		179 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Преображенское		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Преображенское		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		302 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		306 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		300 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Еленовское СП	х.Пустосёлов		304 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		309 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	с.Еленовское		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		319 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		320 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		321 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		341 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		100 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		335 10/0,4 кВ 100 кВА, 400 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		104 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		330 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		87 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		90 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		134 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		328 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		333 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		101 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		324 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		337 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	аул Адамий		348 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красногвардейское СП	аул Адамий		349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	х. Чумаков		350 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Еленовское СП	х.Пульхеров		114 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Еленовское СП	а.Догужиев		115 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белосельское СП	х.Красный хуторок		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовское		154 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Садовское СП	с.Садовское		161 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		182 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		183 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		185 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		207 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Новосевастопольское		220 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белосельское СП	с.Белое		47 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ульяпское СП	с.Штурбино		3 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ульяпское СП	с.Штурбино		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		17 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ульяпское СП	с.Штурбино		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ульяпское СП	а.Уляп		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ульяпское СП	а.Уляп		9 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ульяпское СП	с.Штурбино		2 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		51 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		52 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		56 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		59 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		62 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		77 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Хатукайское СП	х.Набережный		72 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Хатукайское СП	х.Набережный		74 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	х.Свободный		80 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	х.Набережный		67 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		78 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		91 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красногвардейское СП	с.Красногвардейское		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Хатукайское СП	а.Хатукай		92 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		215 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Тульское СП	п.Тульский		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Победенское СП	п.Совхозный		281 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Победенское СП	п.Удобный		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тульское СП	п.Тульский		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Победенское СП	п.Совхозный		387 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Победенское СП	п.Удобный		756 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Победенское СП	п.Удобный		763 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Победенское СП	п.Победа		767 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Победенское СП	п.Победа		768 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Победенское СП	п.Совхозный		798 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Тульское СП	п.Тульский		877 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,08	0,07
Тульское СП	п.Тульский		878 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Победенское СП	Блиновский комплекс		216 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,15	0,15
Победенское СП	Блиновский комплекс		240 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,36
Победенское СП	п.Удобный		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Победенское СП	п.Удобный		276 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Победенское СП	п.Удобный		278 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Победенское СП	п.Совхозный		279 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тульское СП	п.Тульский		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Победенское СП	п.Удобный		297 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Тульское СП	п.Тульский		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Тульское СП	п.Тульский		356 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,10
Тульское СП	п.Тульский		752 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Победенское СП	п.Совхозный		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Тульское СП	п.Тульский		787 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,10
Тульское СП	п.Тульский		841 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Тульское СП	п.Тульский		843 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Тульское СП	п.Тульский		895 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Победенское СП	Блиновский комплекс		240 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Даховское СП	п. Гузеришь		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	п. Гузеришь		861 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Даховское СП	п. Гузеришь		863 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		609 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостокское СП	п.Каменноостокский		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		646 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		648 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		653 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		678 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Даховское СП	п. Усть-Сахрай		1003 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		654 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		655 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	п. Усть-Сахрай		658 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	с. Меркулаевка		659 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Даховское СП	п. Новопрохладный		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	п. Усть-Сахрай		670 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		697 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		608 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		644 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Даховское СП	ст. Даховская		645 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кировское СП	х. Гражданский		19 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Калинин	Майкопский	22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х. Гражданский		32 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х. Северо Восточные сады		40 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кировское СП	х. Гражданский		20 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кировское СП	х. Красная Улька		23 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кировское СП	х. Коминтерн		26 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кировское СП	х. Коминтерн		28 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х. Коминтерн		29 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кировское СП	х. Ткачев		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х. Коминтерн		85 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Калинин	Майкопский	474 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Подгорный	Майкопский	49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Северный	Майкопский	50 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Советский	Майкопский	51 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Подгорный	Майкопский	52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Подгорный	Майкопский	54 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Подгорный	Майкопский	55 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Советский	Майкопский	56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	п. Советский	Майкопский	57 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Косинов	Майкопский	34 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Косинов	Майкопский	37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Косинов	Майкопский	38 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	х. Косинов	Майкопский	42 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кужорское СП	ст.Кужорская		100 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Кировское СП	п.Октябрьский		104 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х.17 лет Октября		107 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кировское СП	х.17 лет Октября		108 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Кармир-Астх		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		173 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кировское СП	х.Пролетарский		178 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		111 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		133 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		134 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		137 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		142 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		143 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		144 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		145 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	п.Трехречный		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		147 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		172 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		113 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		126 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		129 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кужорское СП	ст.Кужорская		148 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		149 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		154 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		159 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		171 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кужорское СП	ст.Кужорская		152 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Мирный		588 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		323 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		324 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		325 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		326 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		327 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		370 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Абдзехское СП	ст.Новосвободная		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		320 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		377 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		386 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		391 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		392 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Абдзехское СП	ст.Севастопольская		393 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тимирязевское СП	п.Тимирязево		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		208 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		209 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		210 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Шунтук		331 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимирязевское СП	п.Шунтук		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Шунтук		337 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Шунтук		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		469 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		761 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		762 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		340 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	х.Шевченко		344 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		345 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	х.Шевченко		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	х.Шевченко		350 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		355 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		364 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Абадзехское СП	х.Шевченко		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	х.Шевченко		396 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		398 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	п.Первомайский		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		301 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		304 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		310 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		312 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		314 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		368 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		385 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		388 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		390 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абадзехское СП	ст.Абадзехская		785 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Абдзехское СП	х.Веселый ТСУ		288 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	п.Первомайский		341 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абдзехское СП	х.Веселый ТСУ		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		347 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		348 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		351 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		354 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		358 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		371 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		372 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		374 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		379 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		380 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		394 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Абдзехское СП	ст.Абдзехская		570 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Абдзехское СП	п.Первомайский		876 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	715 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,10
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	719 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,10
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	804 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,04
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	452 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	453 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	515 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	523 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	533 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	х.Веселый	Майкопский	534 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	535 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	536 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	х.Веселый	Майкопский	538 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	550 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	551 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	555 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	556 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	693 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	х.Веселый	Майкопский	703 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	х.Веселый	Майкопский	707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	695 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	713 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	714 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	553 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Родниковый	Майкопский	507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Родниковый	Майкопский	508 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Родниковый	Майкопский	741 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Подгорный	Майкопский	743 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	х.Садовый		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Табачный		406 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		441 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		449 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		573 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	х.Садовый		574 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		576 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		597 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Краснооктябрьский		409 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Табачный		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Табачный		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		415 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		416 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		417 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Приречный		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		419 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		420 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		444 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Приречный		448 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		705 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		425 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		429 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		430 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	х. Спокойный		434 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		435 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		436 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Краснооктябрьский		438 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Табачный		580 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		481 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		440 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п. Красный Мост		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		463 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		464 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		465 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		466 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		467 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		468 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст. Курджипская		470 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		472 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		473 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		475 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		482 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		483 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		562 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		564 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		565 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		567 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		568 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Дагестанская		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	п.Красный Мост		579 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		599 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		445 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	ст.Курджипская		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		5 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Кировское СП	х.Пролетарский		69 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		79 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Кировское СП	х.Пролетарский		8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Кировское СП	а.Мафэхабль		88 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,16	0,15
Кировское СП	х.Пролетарский		9 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Кировское СП	х.Грозный		106 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кировское СП	х.Грозный		13 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кировское СП	х.Вольный		16 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Кировское СП	х.Грозный		161 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кировское СП	х.Вольный		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кировское СП	х.Красная Улька		18 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кировское СП	х.Красная Улька		39 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		62 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Кировское СП	х.Дьяков		12 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,04
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Майкопское ГП	п.Северный	Майкопский	47 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		59 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Кировское СП	х.Северо Восточные сады		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Майкопское ГП	п.Северный	Майкопский	63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Майкопское ГП	п.Северный	Майкопский	64 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Майкопское ГП	п.Северный	Майкопский	81 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Майкопское ГП	г.Майкоп	Майкопский	10 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,59	0,57
Майкопское ГП	г.Майкоп	Майкопский	83 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,30	0,29
Майкопское ГП	г.Майкоп	Майкопский	86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Майкопское ГП	г.Майкоп	Майкопский	899 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Майкопское ГП	г.Майкоп	Майкопский	92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тульское СП	п.Тульский		880 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		252 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		253 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		257 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		258 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		261 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		262 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		263 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тульское СП	п.Тульский		265 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		266 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		287 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		315 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		769 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		772 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		778 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		782 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		786 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		241 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		244 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		247 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		250 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		757 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		759 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		766 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		770 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Победенское СП	х.Приचितовский		312 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Победенское СП	х.Причитовский		21 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Победенское СП	п.Грозный		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		231 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Победенское СП	х.Шаумян		233 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Победенское СП	п.Грозный		236 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Победенское СП	п.Грозный		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Победенское СП	х.Причитовский		238 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Победенское СП	х.Причитовский		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Победенское СП	п.Совхозный		274 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Победенское СП	х.Шаумян		332 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Победенское СП	п.Совхозный		765 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Победенское СП	х.Приचितовский		776 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Победенское СП	п.Совхозный		781 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Краснооктябрьское СП	х.Садовый		788 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Победенское СП	п.Совхозный		789 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Победенское СП	п.Совхозный		892 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		220 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		225 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		447 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		479 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		784 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Цветочный		893 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		897 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		999 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п. Шунтук		201 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимирязевское СП	п.Шунтук		211 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		212 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		212а 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		214 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		291 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тульское СП	п.Тульский		891 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		603 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		604 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		605 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		675 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		855 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		620 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		621 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		622 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каменноостское СП	п.Каменноостский		623 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		634 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		636 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		638 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		650 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		661 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		676 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		677 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		681 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		682 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		647 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		670 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		626 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		631 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		641 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		642 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		643 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		671 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		672 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		673 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		674 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	ст.Даховская		696 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Победа		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		662 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		663 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Каменноостский		669 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Веселый		688 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каменноостское СП	п.Веселый		851 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Даховское СП	п.Хамышки		1004 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Даховское СП	п.Хамышки		685 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Даховское СП	п.Хамышки		686 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Даховское СП	п.Хамышки		687 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Даховское СП	п.Хамышки		860 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	456 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	506 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,14
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	509 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	510 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,33	0,32
Майкопское ГПП	п.Родниковый	Майкопский	512 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,52	0,51
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	499 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	527 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	542 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	544 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	545 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	546 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	548 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	694 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	455 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	458 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	459 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	501 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	503 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	521 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	522 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	524 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	525 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,21
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	528 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	531 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	532 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Майкопское ГПП	ст.Ханская	Майкопский	712 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	504 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Майкопское ГП	ст.Ханская	Майкопский	591 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	800 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	802 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	805 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	810 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Западный	Майкопский	821 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	492 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	497 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	747 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Майкопское ГП	п.Гавердовский	Майкопский	493 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		833 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Воскресенское		835 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Воскресенское		836 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Троицкий		839 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Улановка		842 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		844 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		849 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		852 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		853 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		854 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		858 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		860 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		861 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		864 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		867 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		868 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		870 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Гусаровское		850 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Ботаника		905 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		402 10/0,4 кВ 400 кВА, 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Мирный Пахарь		398 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	Тысячное СП		428 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Гулькевичский район	Тысячное СП		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Гулькевичский район	Тысячное СП		469 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	п. Ботаника		405 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Гулькевичский район	п. Ботаника		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	п. Ботаника		906 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,17	0,17
Гулькевичский район	п. Венцы		10 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		143 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Крупский		148 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Заря		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Заря		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Крупский		8 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		9 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Крупский		934 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		936 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Заря		991 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		47 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		54 10/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		48 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		49 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	п. Венцы		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		928 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		932 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		981 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		57 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Красная Поляна		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Красная Поляна		145 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		15 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Красная Поляна		912 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		975 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		85 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		990 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		157 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		50 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		53 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		158 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		149 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		923 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		20 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		23 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		45 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Венцы		46 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		482 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		123 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	с. Майкопское		124 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Черединовский		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Черединовский		126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		129 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Лебяжий		134 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		135 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гирейское ГП		951 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		973 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Майкопское		976 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		980 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1083 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		1295 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1282 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		1283 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		1288 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		1291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Городок	1286 10/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Автостанция	1289 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		1293 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Автостанция	161 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Городок	1093 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Плодотитомник	100 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Плодотитомник	101 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	ВНИИС	103 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	плодотитомник	119 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	ВНИИС	917 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		925 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гирейское ГП		968 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГП		99 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	д. Гулькевичи	Плодотитомник	491 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		911 6/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		918 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гирейское ГПП		113 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,18	0,18
Гулькевичский район	п. Гирей		963 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Гулькевичский район	п. Гирей		965 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Гулькевичский район	п. Красносельский		210 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Красносельский		1002 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,05
Гулькевичский район	п. Красносельский		1001 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Красносельский		1003 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		1004 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Красносельский		1010 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Красносельский		1019 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		1036 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		1072 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		1073 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		412 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		416 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	х. Германовский		419 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		470 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Гулькевичский район	СП Союз Четырех Хуторов		907 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		410 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	Тысячное СП		406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		1077 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	х. Тысячный		1280 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Гулькевичский район	Тысячное СП		1287 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Гулькевичский район	х. Воздвиженский		390 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Тысячное СП		399 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	х. Братский		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	Тысячное СП		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	Тысячное СП		423 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	х. Тысячный		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		427 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Гулькевичский район	Тысячное СП		429 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,29

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Тысячное СП		430 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		464 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Гулькевичский район	х. Тысячный		465 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	х. Чаплыгин		466 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Тысячное СП		467 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	Тысячное СП		902 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		903 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Тысячный		425 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Гулькевичский район	х. Тысячный		901 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	СП Союз Четырех Хуторов		432 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	СП Союз Четырех Хуторов		433 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	х. Зеленчук		434 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	Соколовское СП		1082 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		314 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		315 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		1108 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ново-Павловский		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		313 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ново-Павловский		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ново-Павловский		320 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ново-Павловский		454 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ново-Павловский		455 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		474 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		1096 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		1102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		1103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		312 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		321 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		444 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		479 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Соколовское СП		450 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		1109 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		306 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		473 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1020 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,54	0,50
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1021 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,54	0,50
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1024 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1034 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	п. Кубань		1035 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,24
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1041 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	п. Кубань		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	п. Кубань		166 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
Гулькевичский район	п. Кубань		167 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	п. Кубань		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	п. Кубань		169 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	СП "Кубань"		170 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	п. Кубань		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	п. Ново-Ивановский		172 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	СП "Кубань"		176 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	п. Мирный		181 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	СП "Кубань"		183 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	п. Кубань		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	СП "Кубань"		185 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	СП "Кубань"		186 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Гулькевичский район	п. Мирный		187 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	СП "Кубань"		188 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	п. Трудовой		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Гулькевичский район	п. Кубань		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	п. Мирный		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	п. Кубань		235 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	п. Ново-Ивановский		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	СП "Кубань"		177 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,19
Гулькевичский район	СП "Кубань"		178 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,24
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		215 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,29	0,27
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		1023 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		1037 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		1039 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	х. Самойлов		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		213 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		214 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		216 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		217 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		220 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,46	0,42
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		221 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		222 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		224 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		229 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,13	0,12
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		243 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		245 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		267 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,46	0,42
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	х. Самойлов		1040 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		215 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,29	0,27
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		280 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	Новоукраинское СП		281 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,46	0,42

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		285 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	с. Новоукраинское		481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	п. Кубань		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Кубань		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	СП "Кубань"		193 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Кубань		194 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Кубань		195 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Советский		197 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
Гулькевичский район	СП "Кубань"		198 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,24
Гулькевичский район	п. Советский		199 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Гулькевичский район	СП "Кубань"		200 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Гулькевичский район	СП "Кубань"		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Урожайный		203 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,19
Гулькевичский район	СП "Кубань"		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	СП "Кубань"		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Гулькевичский район	СП "Кубань"		208 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Дальний		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Гулькевичский район	п. Кубань		234 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	п. Советский		239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	п. Урожайный		244 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1022 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	п. Кубань		1027 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Гулькевичский район	СП "Кубань"		1033 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	СП "Кубань"		174 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Гулькевичский район	СП "Кубань"		175 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Гулькевичский район	х. Подлесный		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Гулькевичский район	п. Нововановский		206 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	СП "Кубань"		232 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28
Гулькевичский район	СП "Кубань"		180 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Гулькевичский район	СП "Кубань"		191 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Гулькевичский район	Пушкинское СП		1302 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		1100 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Кузнецов		260 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Кузнецов		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	х. Кузнецов		262 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Кузнецов		263 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Ивлев		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Булгаков		266 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Булгаков		267 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Булгаков		268 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		270 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		338 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		458 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		459 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		281 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		1099 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		1104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		1106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		1110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		1303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		1304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		257 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		273 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Пушкинское		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		277 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		278 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		279 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Малый Пушкин		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		282 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		283 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		284 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		287 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Новокрасный		288 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		461 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Пушкинское СП		462 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Пушкинское СП		271 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		1085 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		1114 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		289 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		291 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		293 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Петровский		294 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Петровский		295 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		297 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Алексеевский		310 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		456 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		1069 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		323 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		331 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		332 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		350 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		351 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		358 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		438 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		1113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		296 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Буденный		299 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		300 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Красный Перекоп		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Красный Перекоп		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Соколовское		443 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	с. Николенское		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		1075 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		1078 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		1097 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		327 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		333 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		334 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		337 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Лебедев		340 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Орлов		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Орлов		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Николенское СП		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Вербовый		344 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		345 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		348 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		435 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Николенское		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1071 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1271 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1273 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		379 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		383 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		385 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,16
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		387 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		388 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		392 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		393 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		394 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Гулькевичский район	х. Мауринский		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		431 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		913 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		386 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	с. Отрадо-Кубанское		1277 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		1275 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		396 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		397 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Гулькевичский район	Отрадо-Кубанское СП		1301 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		159 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,40	0,38
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	п. Венцы		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		39 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		921 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		922 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		959 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		977 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		982 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		983 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		992 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		997 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		999 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		996 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		64 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		69 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		71 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		72 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,30

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		75 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		920 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,30
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		943 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		958 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		984 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		76 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Гулькевичский район	с. Отрадо-Ольгинское		77 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		78 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		79 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	х. Киевка		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		80 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		87 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		90 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		91 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Отрадо-Ольгинское СП		969 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	с. Ново-Михайловское		985 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		948 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1011 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	г. Гулькевичи	совхоз "Гулькевичский"	1014 10/0,4 кВ 180 кВА, 320 кВА	0,17	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Тельман		1005 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Тельман		1008 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Тельман		1009 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1012 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1013 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	г. Гулькевичи	совхоз "Гулькевичский"	1015 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1016 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Гулькевичское ГПП		1032 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	п. Тельман		967 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1006 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Прогресс		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		366 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Скобелевское СП		368 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,28
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		369 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		370 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		371 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		372 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		373 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		374 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Гулькевичский район	Скобелевское СП		478 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,35
Гулькевичский район	х. Борисов		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Гулькевичский район	Скобелевское СП		362 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Скобелевское СП		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Гулькевичский район	Скобелевское СП		472 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,33
Гулькевичский район	Скобелевское СП		1301 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,32
Гулькевичский район	х. Журавлев		1300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	х. Спорный		352 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Скобелевское СП		353 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Гулькевичский район	х. Родников		355 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Гулькевичский район	х. Партизан		356 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	х. Сергеевский		357 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Скобелевское СП		359 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Гулькевичский район	Скобелевское СП		361 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Гулькевичский район	ст. Скобелевская		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Гулькевичский район	х. Борисов		367 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Скобелевское СП		439 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Гулькевичский район	Скобелевское СП		475 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Гулькевичский район	Николенское СП		449 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1089 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1094 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Соколовское СП		322 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	Соколовское СП		304 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		1295 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		375 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1090 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1086 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		900 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1087 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Машевский		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		1084 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1091 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1092 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		1095 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Машевский		1112 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Гулькевичский район	Комсомольское СП		1296 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		1299 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Гулькевичский район	п. Комсомольский		353 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Гулькевичский район	х. Машевский		376 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		919 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,36	0,34
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		955 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,36	0,34
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		24 10/0,4 кВ 2х180 кВА	0,17	0,15	0,14
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		156 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Подлесный		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	п. Лесодача		42 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Гулькевичский район	п. Лесодача		43 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,14
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		62 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		947 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	п. Лесодача		974 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Духовской		142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Гулькевичский район	х. Духовской		153 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,52	0,49
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		154 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,31
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Гулькевичский район	х. Духовской		34 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,31
Гулькевичский район	х. Кравченский		36 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,31
Гулькевичский район	х. Духовской		939 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		952 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,32
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		155 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		953 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,51
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		956 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,85	0,81
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Гулькевичский район	СП "Венцы-Заря"		929 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	х.Казачий		481 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		482 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х.Казачий		488 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		489 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х.Казачий		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Лосевское		493 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х.Казачий		526 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		569 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х.Казачий		588 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Лосевское		590 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Цветы Кубани		480 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Красная Степь		483 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		484 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Лосевское		485 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Мирское		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Цветы Кубани		509 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		540 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кавказский р-н	х.Восточный		574 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		589 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		577 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		504 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	п. Степной		585 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Лосевское		508 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	х. Привольный		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		522 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		523 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Молокановский		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Лосевское		543 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		570 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		572 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		573 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		516 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		519 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		596 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		532 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		1 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		2 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		528 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		531 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Мирская		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		545 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	х. Привольный		576 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		580 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Привольное		593 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		732 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,53	0,41
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		726 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,26
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		728 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		808 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		822 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кавказский р-н	СП. М. Горького		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Кавказский р-н	СП. М. Горького		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Кавказский р-н	п.М. Горького		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	п.М. Горького		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кавказский р-н	п.М. Горького		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кавказский р-н	п.М. Горького		314 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Кавказский р-н	п.М. Горького		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Кавказский р-н	СП. М. Горького		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Кавказский р-н	п.М. Горького		330 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,09
Кавказский р-н	п.М. Горького		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Кавказский р-н	СП. М. Горького		350 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Кавказский р-н	СП. М. Горького		352 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,20
Кавказский р-н	п.М. Горького		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Кавказский р-н	п.М. Горького		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кавказский р-н	п.М. Горького		361 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,20
Кавказский р-н	СП. М. Горького		328 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Кавказский р-н	п.М. Горького		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Кавказский р-н	СП. М. Горького		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Кавказский р-н	СП. М. Горького		398 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,20
Кавказский р-н	СП. М. Горького		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кавказский р-н	п.М. Горького		306 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кавказский р-н	СП. М. Горького		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кавказский р-н	п.М. Горького		396 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Кавказский р-н	СП. М. Горького		397 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кавказский р-н	СП. М. Горького		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Кавказский р-н	СП. М. Горького		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кавказский р-н	СП. М. Горького		344 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кавказский р-н	СП. М. Горького		345 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Кавказский р-н	п.М. Горького		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кавказский р-н	СП. М. Горького		348 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		367 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		388 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		321 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		340 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		368 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		371 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		374 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		381 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		382 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		308 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		310 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		315 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		379 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		385 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		313 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		318 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		320 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		373 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		375 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		384 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		309 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		333 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		342 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		377 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Дмитриевская		387 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		389 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		390 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		391 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП.Дмитриевское		392 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		840 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Кавказская		879 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		771 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		773 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		774 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		793 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		830 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		835 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		891 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		899 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		766 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		884 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		785 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		786 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		787 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		807 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		861 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		874 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		852 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		788 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		790 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		791 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		795 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		796 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		797 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		799 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		829 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		877 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Казанское		610 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,11
Кавказский р-н	ст. Казанская		1 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,38	0,27
Кавказский р-н	ст. Казанская		616 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,38	0,27
Кавказский р-н	ст. Казанская		607 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,11
Кавказский р-н	ст. Казанская		608 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,11
Кавказский р-н	СП. Казанское		609 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Казанская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	СП. Казанское		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		611 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		627 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		664 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		665 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		666 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		667 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		668 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		671 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		672 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Кавказский р-н	СП. Казанское		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		619 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		663 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		620 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,28	0,18
Кавказский р-н	ст. Казанская		622 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Казанская		624 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,28	0,18
Кавказский р-н	ст. Казанская		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Казанская		682 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
Кавказский р-н	ст. Казанская		683 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
Кавказский р-н	ст. Казанская		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Казанская		604 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09
Кавказский р-н	ст. Казанская		612 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		613 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Казанская		614 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		615 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,11
Кавказский р-н	ст. Казанская		617 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		621 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Казанская		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Казанская		685 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Казанская		686 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09
Кавказский р-н	ст. Казанская		687 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,11
Кавказский р-н	ст. Казанская		691 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Казанская		693 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,14
Кавказский р-н	ст. Казанская		694 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,11
Кавказский р-н	ст. Казанская		697 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,06
Кавказский р-н	ст. Казанская		692 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		602 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		680 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		695 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		696 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	СП. Казанское		698 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		699 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	ст. Казанская		700 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Кавказский р-н	СП. Кавказское		704 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		2 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		806 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		842 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		764 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		765 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		853 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		861 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		882 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		706 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		780 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		900 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		702 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		703 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		727 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		751 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		776 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		777 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Кавказская		778 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		781 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		782 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		819 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		820 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		828 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		860 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		870 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		878 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		887 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		890 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		855 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		880 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		892 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		701 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		743 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		744 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		789 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		792 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кавказское		824 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		825 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		833 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		847 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		851 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		868 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		895 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кавказский р-н	ст. Кавказская		720 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		1 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		2 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		767 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		769 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		800 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		805 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		836 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		837 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		838 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		841 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		869 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		770 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		832 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		731 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Кропоткинское		831 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кавказский р-н	с/з Виктория		866 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кавказский р-н	СП. Казанское		673 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,57	0,56
Кавказский р-н	ст. Казанская		673 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,57	0,56
Кавказский р-н	ст. Казанская		670 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Кавказский р-н	ст. Казанская		674 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Кавказский р-н	ст. Казанская		675 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	ст. Казанская		676 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Кавказский р-н	ст. Казанская		677 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Кавказский р-н	ст. Казанская		678 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	СП. Мирское		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Кавказский р-н	СП. Мирское		533 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Кавказский р-н	ст. Мирская		555 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Кавказский р-н	ст. Мирская		487 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кавказский р-н	СП. Мирское		492 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	СП. Мирское		554 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кавказский р-н	ст. Мирская		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Мирская		551 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Кавказский р-н	ст. Мирская		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Мирская		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	СП. Мирское		556 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Кавказский р-н	ст. Мирская		557 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,14
Кавказский р-н	СП. Мирское		558 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Кавказский р-н	ст. Мирская		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	СП. Мирское		587 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Кавказский р-н	ст. Мирская		567 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	ст. Мирская		583 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Кавказский р-н	ст. Мирская		591 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	п.Возрождение		534 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кавказский р-н	СП. Мирское		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Кавказский р-н	п.Возрождение		536 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кавказский р-н	СП. Мирское		538 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кавказский р-н	СП. Мирское		539 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кавказский р-н	СП. Мирское		542 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кавказский р-н	СП. Мирское		546 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Кавказский р-н	СП. Мирское		559 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Кавказский р-н	СП. Мирское		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кавказский р-н	СП. Мирское		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кавказский р-н	СП. Мирское		592 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кавказский р-н	п. Рассвет		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кавказский р-н	СП. Привольное		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кавказский р-н	п. Рассвет		549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кавказский р-н	СП. Привольное		550 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	СП. Привольное		563 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кавказский р-н	СП. Привольное		548 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кавказский р-н	п. Р.Люксембург		560 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кавказский р-н	п. Р.Люксембург		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кавказский р-н	СП. Привольное		562 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кавказский р-н	СП. М. Горького		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кавказский р-н	СП. М. Горького		304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кавказский р-н	п. Пролетарский		356 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кавказский р-н	СП. М. Горького		358 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Кавказский р-н	СП. М. Горького		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кавказский р-н	СП. Лосевское		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кавказский р-н	х.Лосево		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кавказский р-н	х.Лосево		500 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		501 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Кавказский р-н	х.Лосево		505 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Кавказский р-н	х.Лосево		513 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кавказский р-н	СП. Лосевское		530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кавказский р-н	х.Лосево		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	х.Лосево		578 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	СП. Лосевское		579 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		581 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,17
Кавказский р-н	х.Лосево		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		586 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Кавказский р-н	х.Лосево		499 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Кавказский р-н	СП. Лосевское		575 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Кавказский р-н	СП. Лосевское		491 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Кавказский р-н	СП. Лосевское		497 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Кавказский р-н	СП. Лосевское		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		721 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		733 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		740 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		858 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		843 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		710 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		711 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,15
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		714 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		715 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		717 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		719 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		722 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		730 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		867 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,15
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		716 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		718 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		735 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Кавказский р-н	СП. Темижбекское		713 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,23	0,20
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		723 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		724 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		725 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		729 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		737 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		738 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		875 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,16	0,11
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		888 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Кавказский р-н	ст. Темижбекская		742 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		713 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		843 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		718 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		712 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		784 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		853 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		742 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		743 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		744 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		745 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		747 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		727 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		739 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		740 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		741 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		749 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		755 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		758 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		772 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		788 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		782 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		720 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		721 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		722 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		723 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		724 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		725 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		726 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		728 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		729 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		730 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		732 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		733 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		736 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		737 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		738 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		759 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		801 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		825 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		827 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		830 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		715 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		716 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		717 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		756 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		819 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Борвинок		219 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Ковалевское с\п		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Комсомольский		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Ковалевское с\п		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Ковалевское с\п		268 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Ковалевское с\п		293 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		175 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		178 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		180 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		196 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		197 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		198 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		201 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		214 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		215 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		264 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		269 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		288 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		289 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		300 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		287 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		182 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		183 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		186 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		187 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		188 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		191 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		260 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		270 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		229 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		230 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		281 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		226 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	п. Восход		232 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		233 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		234 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		235 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		236 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		258 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Прогресс		262 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		283 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Восход		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Нефтекачка		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Нефтекачка		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Маяк		532 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Южный		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		568 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Южный		578 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		622 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		623 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		624 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Маяк		625 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Измайловский		627 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Измайловский		628 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Измайловский		630 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Южный		636 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Измайловский		926 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		211 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		257 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		629 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		921 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		911 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Восток		534 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Восток		620 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Восток		621 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО г. Армавир	п. Восток		640 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		577 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		529 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		576 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		588 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		915 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		574 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		575 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		580 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		582 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		590 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		525 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		555 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		566 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		583 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		594 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		618 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		633 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		916 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		922 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		923 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		527 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		556 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. Пчела		558 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		925 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Глубокий		520 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х.Г. Балка		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		331 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
МО Новокубанский район	х. Г. Балка		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
МО Новокубанский район	х. Веселый		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,06
МО Новокубанский район	х. Степной		346 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,02
МО Новокубанский район	х. Веселый		347 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,02
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		348 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,02
МО Новокубанский район	х. Веселый		350 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		469 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,02
МО Новокубанский район	х. Г. Балка		351 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
МО Новокубанский район	х. Г. Балка		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		355 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		357 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		358 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
МО Новокубанский район	ст.Косякинская		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
МО Новокубанский район	ст. Косякинская		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,05
МО Новокубанский район	ст. Косякинская		363 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
МО Новокубанский район	Прикубанское с/п		470 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
МО Новокубанский район	п. Передовой		324 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,19	0,16
МО Новокубанский район	п. Передовой		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
МО Новокубанский район	п. Передовой		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
МО Новокубанский район	п. Передовой		453 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
МО Новокубанский район	п. Первомайский		384 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	п. Первомайский		385 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
МО Новокубанский район	п. Первомайский		397 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	Прочноокопское с/п		368 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		370 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		474 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		498 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		439 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		464 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
МО Новокубанский район	п. Передовой		471 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	п. Первомайский		382 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	п. Первомайский		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		387 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		388 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,14	0,11
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		391 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		392 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		393 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	Ст. Станица		394 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		395 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		399 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		449 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		467 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		479 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		484 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		495 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		497 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	п. Прикубанский		499 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	п. Передовой		325 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,33
МО Новокубанский район	п. Передовой		451 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
МО Новокубанский район	п. Кирова		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО Новокубанский район	п. Кирова		241 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,06
МО Новокубанский район	п. Кирова		242 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,06
МО Новокубанский район	п. Кирова		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
МО Новокубанский район	п. Кирова		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
МО Новокубанский район	п. Кирова		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
МО Новокубанский район	п. Комсомольский		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	п. Энгельса		238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
МО Новокубанский район	п. Роте-Фане		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	п. Мирский		244 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		245 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	п. Роте-Фане		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	п. Роте-Фане		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	п. Энгельса		249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	п. Энгельса		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	п. Мирский		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		111 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,32	0,18
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		118 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,32	0,18
МО Новокубанский район	п. Шефкоммуна		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		144 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,11
МО Новокубанский район	п. Шефкоммуна		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,07
МО Новокубанский район	п. Шефкоммуна		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,07
МО Новокубанский район	п. Большевик		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
МО Новокубанский район	п. Ивановский		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
МО Новокубанский район	п. Большевик		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
МО Новокубанский район	п. Большевик		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,00
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,00
МО Новокубанский район	п. Кр. Звезда		172 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
МО Новокубанский район	п. Кр. Звезда		173 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
МО Новокубанский район	п. Кр. Звезда		252 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,49
МО Новокубанский район	х. Лятино		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
МО Новокубанский район	х. Н. Карский		444 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
МО Новокубанский район	х. Лятино		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
МО Новокубанский район	х. Лятино		456 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,49
МО Новокубанский район	Лятинское с/п		506 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
МО Новокубанский район	х. Лятино		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	х. Лятино		371 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	х. Лятино		375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	х. Лятино		377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО Новокубанский район	х. Лятино		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	х. Лятино		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
МО Новокубанский район	х. Лятино		411 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
МО Новокубанский район	х. Лятино		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	х. Лятино		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	х. Лятино		410 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	х. Лятино		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	х. Лятино		440 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО Новокубанский район	Лятинское с/п		455 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
МО Новокубанский район	х. Лятино		486 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	х. Лятино		373 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,23	0,21
МО Новокубанский район	х. Лятино		374 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		328 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		333 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		335 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		338 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
МО Новокубанский район	с. Камышевахы		468 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		45 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		51 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		47 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		48 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		52 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		97 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		117 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		169 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		170 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	с. Ковалевское		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Советское с/п		1027 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
МО Новокубанский район	х. Родниковский		701 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	х. Родниковский		702 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
МО Новокубанский район	х. Родниковский		703 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	Советское с\п		706 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	х. Родниковский		761 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
МО Новокубанский район	х. Родниковский		821 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
МО Новокубанский район	х. Родниковский		841 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	Ковалевское с\п		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		405 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		407 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		408 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		418 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. С. Кавказский		476 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Прочноокопское с\п		438 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Прочноокопское с\п		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		487 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		413 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		432 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		457 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		458 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		465 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		477 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		485 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		429 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. Фортиагдт		416 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. Фортиагдт		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	х. Фортиагдт		431 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		442 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		472 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		507 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		459 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		473 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		482 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		489 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		425 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		426 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		460 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		493 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		500 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		403 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Прочноокопская		441 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	ст. Советская		663 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,48	0,39
МО Новокубанский район	ст. Советская		822 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,30	0,24
МО Новокубанский район	ст. Советская		665 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		781 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		811 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		836 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		682 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		684 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,14
МО Новокубанский район	Советское с\п		686 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	Советское с\п		688 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		691 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		693 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		765 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		766 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		786 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		787 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		791 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	ст. Советская		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		898 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		652 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		653 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		770 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		771 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		641 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		654 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
МО Новокубанский район	ст. Советская		656 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,32	0,23
МО Новокубанский район	ст. Советская		657 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		658 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
МО Новокубанский район	ст. Советская		661 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		662 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,15
МО Новокубанский район	ст. Советская		687 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		763 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		795 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		796 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		797 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
МО Новокубанский район	ст. Советская		808 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		832 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		834 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
МО Новокубанский район	ст. Советская		863 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,09
МО Новокубанский район	ст. Советская		807 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,55	0,46
МО Новокубанский район	ст. Советская		685 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,18
МО Новокубанский район	ст. Советская		764 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
МО Новокубанский район	ст. Советская		767 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,18
МО Новокубанский район	Советское с/п		815 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
МО Новокубанский район	Советское с/п		816 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,29
МО Новокубанский район	ст. Советская		820 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,55	0,46
МО Новокубанский район	ст. Советская		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		668 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		669 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	Советское с/п		670 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	Советское с/п		671 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	Советское с\п		672 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	х. Раздольный		673 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
МО Новокубанский район	х. Раздольный		674 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	х. Раздольный		675 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		774 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	х. Раздольный		803 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
МО Новокубанский район	Советское с\п		837 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
МО Новокубанский район	Советское с\п		848 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
МО Новокубанский район	п. Подлесный		699 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	х. Родниковский		700 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	х. Родниковский		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	х. Родниковский		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	х. Южный		776 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	х. Южный		785 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	х. Родниковский		798 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,09	0,06
МО Новокубанский район	х. Южный		864 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Бесскорбная		800 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		642 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	ст. Советская		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		676 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		677 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		678 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		679 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		680 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		690 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,05
МО Новокубанский район	ст. Советская		694 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		696 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		697 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
МО Новокубанский район	ст. Советская		698 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		780 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		783 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		790 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		792 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	ст. Советская		794 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		810 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
МО Новокубанский район	ст. Советская		817 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	ст. Советская		818 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		552 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
МО г. Армавир	х. Каспаровский		597 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		539 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		586 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		589 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		591 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		592 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		602 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		635 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Новосельский		637 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Радищев		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Радищев		538 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		542 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Радищев		611 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Радищев		612 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Радищев		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		613 10/0,4 кВ 40 кВА, 400 кВА	0,04	0,00	0,00
МО Новокубанский район	Новосельское с/п		615 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Стеблицкий		585 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Стеблицкий		614 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО Новокубанский район	п. Стеблицкий		616 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО г. Армавир	Приреченское с/п		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,00
МО Новокубанский район	г. Новокубанск		54 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,00
МО Новокубанский район	х. Теплый		161 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
МО Новокубанский район	х. Теплый		162 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
МО Новокубанский район	х. Зорька		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО Новокубанский район	х. Дальний		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
МО Новокубанский район	х. Зорька		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
МО Новокубанский район	Верхнекубанское с/п		296 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
МО Новокубанский район	п. Марьинский		158 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
МО Новокубанский район	п. Марьинский		159 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
МО Новокубанский район	п. Марьинский		160 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
МО Новокубанский район	п. Марьинский		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
МО Новокубанский район	п. Марьинский		266 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
МО Новокубанский район	п. Марьинский		278 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,48	0,47
МО Новокубанский район	п. Ленинский		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
МО Новокубанский район	п. Ленинский		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
МО Новокубанский район	п. Тельман		156 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,11	0,10
МО Новокубанский район	п. Западный		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
МО Новокубанский район	п. Ленинский		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
МО Новокубанский район	п. Ленинский		280 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
МО Новокубанский район	п. Тельман		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
МО Новокубанский район	п. Федоровский		147 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
МО Новокубанский район	п. Федоровский		148 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,48	0,47
МО Новокубанский район	п. Федоровский		150 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,24	0,24
МО Новокубанский район	п. Федоровский		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
МО Новокубанский район	п. Федоровский		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район			560 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		553 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		557 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		558 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		568 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		573 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		576 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		585 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		590 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		583 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Бесстрашная		502 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		504 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		507 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	Подгорненское с/п		508 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		511 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		512 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		513 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		516 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		519 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		522 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		524 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		501 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		556 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		657 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		659 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная		664 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		941 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		942 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		944 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		945 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Веселый, хутор Гоголевский		946 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Стукановский		948 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Стукановский		950 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		952 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Розановский		953 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		954 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		955 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		956 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		957 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		961 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Пискуновское		959 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Чайкин		916 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Чайкин		917 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Чайкин		918 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	хутор Чайкин		919 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		921 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		923 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		924 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		928 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		929 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		930 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		931 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		932 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		933 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		934 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Кубрань		935 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Кубрань		936 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Кубрань		937 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		938 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	село Петровское		939 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Урупский		940 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Благодарненское с/п		926 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Благодарненское с/п		951 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		905 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		906 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		907 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		908 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		909 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		910 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		911 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	посёлок Светлый		912 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		913 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		915 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		927 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Благодарное		914 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Саньков		220 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Кисловодский		221 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		223 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Хлопонин		224 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Ленинский		225 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Ленинский		227 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		230 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Кисловодский		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Малотенгинское с/п		233 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		236 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	х. Хлопонин		237 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Саньков		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		245 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Ленинский		246 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Малотенгинская		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		151 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1001 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		49 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1006 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		38 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		48 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		50 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1003 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1042 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		139 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		23 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		47 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1039 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		673 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		674 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		678 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		682 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		693 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		708 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		715 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Отраденский муниципальный район	посёлок Донской		677 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	п. Маяк		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Отраденский муниципальный район	посёлок Донской		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	посёлок Донской		676 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		461 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		463 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		464 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		465 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		467 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		468 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		472 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		482 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		483 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		485 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		486 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		487 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надежная		488 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		490 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		495 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		496 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		500 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		484 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		453 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		457 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		452 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		466 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Надёжная		469 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1034 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		109 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		12 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		136 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		15 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		160 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		161 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		162 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		19 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		45 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		97 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		163 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1041 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1048 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1051 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		712 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1010 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1037 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1052 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		111 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		115 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		119 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		27 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		55 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		58 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		99 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		07 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		176 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		188 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		134 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		09 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1016 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1038 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		172 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		183 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		78 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		143 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Отраденское с/п.		102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1033 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		124 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		137 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		146 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		35 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1049 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		173 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		194 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		199 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		200 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Отраденское с/п.		100 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1040 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Отрадо-Солдатский		142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		167 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		198 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Отрадо-Солдатский		22 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		52 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		76 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		77 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		80 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		81 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		82 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Отрадо-Солдатский		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		84 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		85 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		87 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		88 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		89 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		90 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		91 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Отрадо-Солдатский		93 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		96 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		98 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Отраденское с/п.		1045 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Отрадо-Солдатский		1047 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		185 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Красный флот		480 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		02 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		03 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		107 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		178 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		64 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		01 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1032 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		164 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		25 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		1017 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		126 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Отрадная		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	х.Покровский		41 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Ново-Урупский		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х. Ново-Урупский		44 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Отрадная		56 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Отрадная		62 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		968 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		969 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		970 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		993 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		988 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		989 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		987 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		996 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		997 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		984 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		985 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п. Южный		986 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		974 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		977 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		978 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		980 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Светлый		902 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		903 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		971 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		972 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		973 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		975 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		976 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		981 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	племзавод Урупский		982 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Нижний		965 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Нижний		966 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		177 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		179 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		181 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		1008 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		165 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		170 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		171 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Спокойная Синюха		174 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Отраденский муниципальный район	х. Солдатская Балка		184 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		186 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		189 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,14
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синюха		192 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синоха		193 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синоха		195 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синоха		196 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синоха		197 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район			706 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Подгорная Синоха		180 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст. Спокойная Синоха		187 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		720 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		748 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		750 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		751 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		754 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		755 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		756 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		758 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		759 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		772 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		773 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		777 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		778 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		781 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	с. Изобильное		784 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	с. Рудь		895 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		353 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		354 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		357 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		361 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Пенькозавод		362 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		368 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		370 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		371 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		374 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		379 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		382 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		385 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		386 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	х.Ильич		387 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Ильич		388 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Ильич		389 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Барбарис		391 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		399 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		402 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		404 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		409 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		396 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		408 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		419 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		420 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		421 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		429 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Передовая		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		378 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		390 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		405 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	Передовское сельское поселение		432 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		713 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		714 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		786 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		726 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		765 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		774 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		775 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		783 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		787 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		788 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		790 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		791 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		792 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		793 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		794 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		795 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		796 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		797 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Брежиновский		798 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	хутор Тракторный		799 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		800 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		801 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		802 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		803 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		804 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		807 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		809 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		810 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		813 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		814 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		816 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		820 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		821 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		824 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		808 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		826 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		874 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		875 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		876 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		877 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		878 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		879 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		880 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		881 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		882 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		883 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		884 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		885 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		889 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		890 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		893 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	п.Садовый		899 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		711 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		701 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		702 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		703 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		709 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		727 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		728 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Попутная		729 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		730 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		732 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		736 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	х.Хорин		738 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Рудьевское сельское поселение		739 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Хорин		740 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Хорин		743 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Рудьевское сельское поселение		745 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Рудьевское сельское поселение		767 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Рудьевское сельское поселение		768 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Попутненское сельское поселение		776 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Рудьевское сельское поселение		734 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		663 10/0,4 кВ 100 кВА, 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		666 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		672 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		697 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		703 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		705 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		706 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		710 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		652 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		713 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		543 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		545 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		554 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		571 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		641 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,15
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		645 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		646 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		648 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		649 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		650 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		651 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		653 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		654 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		655 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		660 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		662 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		683 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	п.Веселый		689 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		690 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		698 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		615 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		631 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		596 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		597 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		598 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		599 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		602 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		604 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		609 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		555 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		607 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		611 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		617 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		618 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		619 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		622 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		625 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	п. Отрадо-Тенгинский		626 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Отраденский муниципальный район	п. Отрадо-Тенгинский		627 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Отраденский муниципальный район	п. Отрадо-Тенгинский		628 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		630 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		633 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Отраденский муниципальный район	ст.Спокойная		634 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,22
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		669 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	Спокойненское сельское поселение		661 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		202 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		204 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		241 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		250 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		253 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		254 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Красные горы		205 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Стуканов		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		209 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Романчуков		210 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		211 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Романчуков		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Лазарчуков		213 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Лазарчуков		214 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		218 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		260 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		261 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		263 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		267 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		268 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		270 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		271 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		273 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		276 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		277 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		278 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Романчуков		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		410 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		411 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Романчуков		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		414 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		206 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	ст. Удобная		255 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		283 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		285 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		286 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Чехрак		289 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		290 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		293 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		295 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		299 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		300 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Зем.Мостовой		303 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Зем.Мостовой		304 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		310 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		312 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	х.Зем.Мостовой		315 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		331 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		282 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		323 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		324 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		325 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		330 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		345 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Отраденский муниципальный район	Удобненское сельское поселение		349 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г.Армавир	х.Красин		1124 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Красин		1194 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Красин		1176 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г.Армавир	х.Красин		1177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1180 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1182 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г.Армавир	х.Зуево		1183 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1283 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1284 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1367 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Украинский		1002 10/0,4 кВ 2х60 кВА	0,06	0,00	0,00
г.Армавир	х.Первомайский		1274 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Марьино		900 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Марьино		997 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Дивный		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Дивный		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	п.Дивный		1128 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	п.Дивный		1130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	п.Дивный		1218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	п.Дивный		1307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Заречный		1310 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г.Армавир	сп Первомайский		1397 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1014 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1223 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1282 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		913 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		915 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	с. Коноково		1203 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1265 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1278 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1400 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		954 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		969 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		970 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		971 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		972 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		973 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		977 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		978 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		979 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		989 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		994 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1249 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1372 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		925 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1000 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1344 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		993 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		995 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		998 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1263 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1266 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	сп Коноково		1174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1178 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1216 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1267 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1313 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1336 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1340 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп Украинский		1001 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	х. Украинский		1004 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Украинский		1005 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Успенский район	х. Украинский		1207 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Украинский		1209 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Успенский район	х. Украинский		1314 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Украинский		1361 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		1003 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1030 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1125 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		1220 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		1354 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Коноково		967 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		974 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		975 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		976 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		988 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Коноково		991 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1057 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1058 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1059 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1060 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1061 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1142 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	х. Веселый		1318 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	х.Веселый		1319 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	х.Веселый		1143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	х.Веселый		1298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Николаевская		1156 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	ст.Николаевская		1327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Веселый		1382 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	сп Серединский		951 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	х.Серединский		952 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Серединский		953 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	сп Серединский		955 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	х.Приозерный		365 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Приозерный		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Веселый		1062 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Веселый		1066 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	сп Веселый		1230 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Веселый		949 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	а.Кургоковский		1053 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	а.Кургоковский		1054 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Кургоковский		1055 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Кургоковский		1056 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1088 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	а.Кургоковский		1332 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		935 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		948 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1074 10/0,4 кВ 2х60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1069 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1070 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1073 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Первокубанский		1136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1211 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1386 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Белецкий		1068 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Кургоковский		1065 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	х.Белецкий		1067 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	сп Кургоковский		1373 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	сп Кургоковский		1388 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Вольность		1071 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Вольность		1072 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1076 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1077 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1080 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1342 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	сп Маламино		1368 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1081 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1082 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1083 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1084 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1085 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1086 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1087 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1089 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1090 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Маламино		1269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		1129 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		1064 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		1242 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		940 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп Успенское		963 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1104 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1305 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1328 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1364 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1374 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1387 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		901 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	с.Марьино		904 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		981 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		982 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		985 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		986 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		987 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		990 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Дивный		1311 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с.Марьино		1277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	п.Заречный		1132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Заречный		1133 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	п.Заречный		1135 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	п.Заречный		1137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Дивный		1198 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Дивный		1292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Дивный		1293 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Дивный		1309 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1237 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1289 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1290 10/0,4 кВ 320 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1197 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1222 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1236 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1111 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	с.Вольное		1161 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1195 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1205 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Вольное		1316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1343 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1350 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Вольное		1362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1381 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Вольное		1393 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		984 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		1123 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп с.Марьино		983 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп ст.Николаевская		1171 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Успенский район	ст.Николаевская		1063 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	ст.Николаевская		1148 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1149 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1150 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1152 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	ст.Николаевская		1153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Успенский район	ст.Николаевская		1154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Успенский район	сп ст.Николаевская		1155 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	ст.Николаевская		1200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Успенский район	сп ст.Николаевская		1235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1358 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Успенский район	ст.Николаевская		1392 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
Успенский район	сп ст.Николаевская		1158 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Успенский район	сп ст.Николаевская		1159 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Успенский район	сп ст.Николаевская		1163 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	сп п.Мичуринский		1052 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		1007 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	х.Подковский		1377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	х.Лок		922 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	х.Подковский		923 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Украинский		912 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Лок		1009 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		1192 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		1199 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		1324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		1347 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		1383 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		919 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	п.Мичуринский		920 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		1248 10/0,4 кВ 1000 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		1391 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		1231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		916 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	сп п.Мичуринский		917 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	сп х.Белецкий		1396 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Успенский район	сп а.Коноковский		1011 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	сп а.Коноковский		1022 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	а.Коноковский		1023 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Успенский район	а.Коноковский		1045 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	а.Коноковский		1078 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	а.Коноковский		1321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	сп а.Коноковский		1398 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Успенский район	а.Урупский		1016 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Успенский район	а.Урупский		1017 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	а.Урупский		1018 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	а.Урупский		1019 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	а.Урупский		1020 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	а.Урупский		1038 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Успенский район	а.Урупский		1187 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	а.Урупский		1188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	а.Урупский		1322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	а.Урупский		1325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	а.Урупский		1346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Успенский район	а.Урупский		1356 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	сп с.Трехсельское		1026 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Успенский район	сп с.Трехсельское		1029 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	с.Трехсельское		1025 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	с.Трехсельское		1032 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	с.Трехсельское		1033 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	с.Трехсельское		1034 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	с.Трехсельское		1036 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	сп с.Трехсельское		1051 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Успенский район	с.Трехсельское		1193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	с.Трехсельское		992 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Успенский район	х.Воронежский		1042 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	сп с.Новоурупское		1044 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Успенский район	с.Новоурупское		1046 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Успенский район	с.Новоурупское		1047 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	с.Пантелемоновское		1048 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	с.Пантелемоновское		1050 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Успенский район	с.Новоурупское		1175 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	с.Новоурупское		1239 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	с.Пантелемоновское		1281 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Успенский район	сп с.Трехсельское		1285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Успенский район	с.Новоурупское		1286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Успенский район	сп с.Пантелемоновское		1320 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Успенский район	сп с.Пантелемоновское		1333 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Успенский район	сп с.Трехсельское		1040 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,01
Успенский район	х.Воронежский		1049 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Успенский район	х.Воронежский		1212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Успенский район	х.Воронежский		1287 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Успенский район	сп с.Трехсельское		1213 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,29	0,24
Успенский район	сп с.Трехсельское		1214 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,46
Успенский район	сп х.Воронежский		1215 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Успенский район	ст.Убеженская		1094 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	ст.Убеженская		1095 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	ст.Убеженская		1096 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	ст.Убеженская		1097 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	ст.Убеженская		1107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	ст.Убеженская		1190 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	ст.Убеженская		1234 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	сп с.Марьино		984 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,31
Успенский район	сп с.Марьино		1024 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	сп с.Марьино		1117 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Успенский район	сп ст.Убеженская		1126 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Успенский район	ТСН-3 пс "Дивная"		1280 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	ст.Убеженская		1349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Успенский район	х.Державный		1255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Успенский район	х.Западный		956 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	х.Западный		957 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	х.Западный		958 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	х.Западный		959 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Успенский район	х.Державный		960 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	х.Державный		961 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	х.Державный		962 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	сп х.Западный		946 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Успенский район	ст.Убеженская		1099 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	ст.Убеженская		1100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	сп ст.Убеженская		1101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Успенский район	ст.Убеженская		1160 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Успенский район	ст.Убеженская		1217 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Успенский район	ст.Убеженская		1275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Успенский район	ст.Убеженская		1331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Успенский район	сп ст.Убеженская		1102 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Успенский район	х.Новенький		1093 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Успенский район	х.Новенький		1118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Успенский район	сп х.Новенький		1119 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Успенский район	сп х.Новенький		1120 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Успенский район	сп х.Новенький		1121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Успенский район	сп х.Новенький		1224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Успенский район	сп х.Новенький		1254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	сп х.Новенький		1256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Успенский район	сп ст.Убеженская		1384 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Успенский район	сп х.Украинский		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Успенский район	сп х.Украинский		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Успенский район	сп х.Украинский		911 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,05	0,05
Успенский район	сп х.Украинский		1185 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Успенский район	с.Успенское		1301 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1394 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1041 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1098 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1134 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1233 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1250 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1339 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1395 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		926 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		928 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1360 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1371 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		940 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1225 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1244 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		1345 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		937 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		938 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		939 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с.Успенское		941 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Успенский район	с. Успенское		942 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		943 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		944 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		947 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1303 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1184 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1245 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1297 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1300 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		921 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		927 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		930 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		931 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		932 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		933 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		934 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		936 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1296 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		929 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		902 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1091 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1092 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1165 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		1375 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Успенский район	с. Успенское		924 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		705 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		717 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		732 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		734 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		736 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		737 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		740 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		741 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		742 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		831 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		873 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		728 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		718 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		722 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		723 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		725 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		727 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		835 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		879 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Хут. Западный		703 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Хут. Западный		707 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		710 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		710а 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Хут. Революционный		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		834 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		865 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		888 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Хут. Малахаткин		715 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Молькин		728 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Молькин		718 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Сорочкин		722 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Пос. Приреченский		723 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Пос. Приреченский		725 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Саратовский сельский округ	Хут. Молькин		727 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Пос. Приреченский		835 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Пос. Приреченский		879 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		713 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		815 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		844 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		867 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		878 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		886 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Бакинский сельский округ	Ст. Бакинская		912 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		799 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		815 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		765 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		762 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		757 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		759 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		763 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		764 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		767 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		768 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		769 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		833 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		845 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Пос. Первомайский		868 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		748 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		749 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		750 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		752 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		760 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		766 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		777 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		778 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		779 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		780 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		781 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		782 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		832 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		838 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		841 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		847 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		848 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		856 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		857 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		858 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		877 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		889 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		891 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		895 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		738 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		743 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		744 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		745 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		746 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		747 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		828 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		839 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		860 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Мартанская		883 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Ст. Суздальская		901 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Суздальский сельский округ	Хут. Красный Восток		756 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Имеретинский сельский округ	Ст. Имеретинская		761 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		826 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		774 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		776 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		786 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		820 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		916 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		789 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		792 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		793 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		794 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		821 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		836 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		851 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		880 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		790 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Соленый		706 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Соленый		787 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Соленый		788 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Хут. Соленый		881 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черноморский сельский округ	Ст. Черноморская		905 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		800 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		796 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		797 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		798 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		795 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		801 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		802 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		804 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		805 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		806 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		807 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		809 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		810 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		824 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		825 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		829 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		866 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Саратовский сельский округ	Ст. Саратовская		876 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1012 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1038 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1045 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1068 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1070 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1207n 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		158 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		19 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		21 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		23 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		80 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1011 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		12 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		281 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		289 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1028 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1063 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1202 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		174 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Кочетинский		1062 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		247 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		1029 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Кочетинский		1079 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мичуринское сельское поселение	Пос. Кочетинский		138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		139 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Зарождение		141 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1014 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1164 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1194 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Кочетинский		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		151 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		153 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		269 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1010 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1048 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1155 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		147 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Янтарный		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		167 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		168 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		24 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Янтарный		1139 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1066 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1097 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Янтарный		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Янтарный		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Вишняки		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Вишняки		123 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		124 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мичуринское сельское поселение	Пос. Янтарный		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1024 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1094 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1157 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		127 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		128 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		129 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1051 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		1238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		130 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		131 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Мичуринское сельское поселение	Пос. Агроном		296 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		510 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,18
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		511 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,08
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		512 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		526 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,18
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		528 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		592 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		593 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		596 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Дальний		912 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		947 10/0,4 кВ 400 кВА, 560 кВА	0,37	0,20	0,18
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		948 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,18
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		948 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,18
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		977 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		981 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		601 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		602 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		605 n 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		608 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		610 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		611 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		654 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		621 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		622 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		623 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		624 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		627 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		628 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		630 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		631 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		633 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		635 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		637 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		639 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		642 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		644 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		645 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		646 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		647 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		649 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		651 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		652 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		653 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		656 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		657 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		658 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		661 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		667 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		674 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		676 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		662 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		664 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		665 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		666 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		670 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		702 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		709 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		681 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		682 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		687 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		690n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		612 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		689 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		613 10/0,4 кВ 320 кВА, 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		487 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		555 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		556 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		557 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		558 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		559 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		389 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		486 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		552 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		554 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		595 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		549 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		550 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Воронцовская		551 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		253 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		49 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		41 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		42 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1002 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		103 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1037 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1229 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		108 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		297 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		294 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		74 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		76 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1020 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1040 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1074 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1081 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1086 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		109 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		26 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		31 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		44 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1034 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1036 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1077 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1078 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		165 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		244 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		265 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		45 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		72 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1059 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1247 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		159 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		271n 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		282 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		3 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Динское сельское поселение	Ст. Динская		6 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		7 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		8n 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1055 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		245 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		267 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		32 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		36 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		300 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		33 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		35 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		685 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		686 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		703 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Васюринское сельское поселение	Ст. Васюринская		706 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1041 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1067 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Хут. Первомайский		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Хут. Первомайский		193 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		194 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		195 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		199 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1082 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1098n 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		169 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		198 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		200 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		202 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		235 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1146 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		1033 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1085 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		188 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		189 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		190 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		191 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		234 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		235 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		250 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Пос. Украинский		274 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		513 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		545 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		597 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		939 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		968 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		530 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		531 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		532 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		533 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		534 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		536 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		962 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		963 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		964 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		845n 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		316 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		318 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		356 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		479 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		881п 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		887п 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		344 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		565 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		575 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Миловидово		944 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		480 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		483 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		485 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		517 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		518 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		519 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		522 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		523 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		538 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		540 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		560 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		594 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		929 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		945 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		958 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		957 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		504 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		502 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		503 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		505 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		508 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Пос. Найдорф		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		514п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		521 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		527 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		830 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		938 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		991 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		490 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		491 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		525 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		543 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		544 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		547 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		553 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововеличковское сельское поселение	Ст. Нововеличковская		927 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		327 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		306 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		316 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		318 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		325 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		356 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		395 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		399 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		493 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		846п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		915 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		999п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		320 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		321 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		328 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		329 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		383 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		472 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		566 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		941 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		960 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		145 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		347 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		348 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		350 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		367 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		569 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		600 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		816 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		817 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		866n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		874n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		875n 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		883n 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		925 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		942 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		950 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		309 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		310 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		315 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		317 10/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		482 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		820n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		865n 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		970 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		308n 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		873n 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		882п 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		928п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		949 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		304 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		305п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Карла Маркса		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		358 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Карла Маркса		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Карла Маркса		362 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Калинино		375 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		385 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Карла Маркса		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		872п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		885п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		946 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		959 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		997 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		1087 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		1159 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		144 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		146 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		148 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		149 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		150 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		157 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Первореченское сельское поселение	Село Первореченское		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1004 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1005 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1071 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1073 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1186 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		1239п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		52 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		53 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		55 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		56 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		57 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		58 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		59 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		62 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		65 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		68 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		69 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красносельское сельское поселение	Село Красносельское		71 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1125 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		230 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		231 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1090 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		213 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		214 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		215 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		227 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		1019 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластуновское сельское поселение	Ст. Пластуновская		187 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		206 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		211 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		237 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1021 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1049 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1060 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1064 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1089 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		1150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		216 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		220 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		225 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		226 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		270 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1084 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		1176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пластунское сельское поселение	Ст. Пластунская		229 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Динское сельское поселение	Ст. Динская		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		406 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		407 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		408 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		475 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		954п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		441 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		447 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		448 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		462 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		463 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		464 10/0,4 кВ 2x50 кВА	0,05	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		465 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Хут. Восточный		466 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		470 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		926 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		427 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		431 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		433 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		435 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		436 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		438 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		439 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		498 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		933 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		934 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		434 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		458 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		473 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		474 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		930 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		940 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		411 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		413 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		415 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		420 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		422 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Хут. Новый		457 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		921 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		930 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		442 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		444 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		452 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		453 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		455 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		456 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Хут. Суворова		460 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		870п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		923 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		451 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старомышастовское сельское поселение	Ст. Старомышастовская		469 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		339 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		353 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		354 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		391 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		568 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		570 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		573 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		924 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		931 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		932 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		961 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		966 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		341 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		476 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		935 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		943 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		1252п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		335 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		336 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		337 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		340 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		342 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		343 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		495 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		936 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Осечки		492 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Коржи		576 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Осечки		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Осечки		579 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Примаки		580 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Примаки		581 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Кубанский		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Кубанский		583 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		589 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		590 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		591 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Хут. Осечки		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		499 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		572 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		365 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		368 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		370 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		371 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		373 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		374 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		377 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		378 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,03	0,03
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		379 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,07	0,06
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новотитаровское сельское поселение	Ст. Новотитаровская		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		1000 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		1001 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		554 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		803 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		917 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		918 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		919 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		920 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		991 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		840 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Южно-Кубанское сельское поселение	Пос. Южный		850 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Пашковский сельский округ	Пос. Зеленопольский	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	134 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пашковский сельский округ	Пос. Зеленопольский	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	135 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пашковский сельский округ	Пос. Зеленопольский	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пашковский сельский округ	Пос. Зеленопольский	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мичуринский сельский округ	Пос. Агроном		298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1n 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Восточный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	562 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	571n 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Черников	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	586 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	587 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Новый	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	588 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Черников	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	806 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Черников	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Новый	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	834 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	974 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Березовский сельский округ	Хут. Копанской	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	980n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	865 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	848 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	581 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	809 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	815 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	816 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	826 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	853 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	863 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	883 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	808 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	817 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	930 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	807 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	825 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	861 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	888 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	936 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	824 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	844 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	801 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	802 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	812 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	843 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	846 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	847 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	932 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	933 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	950 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	814 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	823 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	852 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	857 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	864 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	926 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	927 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	928 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	935 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	859 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	827 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	876 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1004п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1006 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1007 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1116п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Дружелюбный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1152п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1016 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	587 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	654 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1135п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1221 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Хут. Октябрьский	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1222п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	1053 10/0,4 кВ 50 кВА, 400 кВА	0,05	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	263 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	287 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	83 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	87п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	88 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	92 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калининский сельский округ	Пос. Лазурный	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	97п 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	810 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	831 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	855 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	869 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	813 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	818 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	829 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	833 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	663 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	737 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	741 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	762 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	767 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	768 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	771 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	766 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	778 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	727 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	732 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	733 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	736 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	740 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	744 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	747 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	752 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	753 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	755 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	756 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	757 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	760 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	774 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	678п 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	758 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	699 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	720 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	730 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	735 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	738 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	742 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	743 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	745 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	746 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	748 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	749 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	750 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	751 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	759 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	739 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	781 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	784 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	786 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	787 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	789 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	790 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	616 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	785 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	722 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	723 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	729 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	731 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	400 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	764 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старокорсунский сельский округ	Ст. Старокорсунская	Карасунский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	765 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	896 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	897 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Елизаветинский сельский округ	Ст. Елизаветинская	Прикубанский внутригородской округ МО "Город Краснодар"	898 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		108 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		109 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		111 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		113 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		114 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		115 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		801 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		826 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Убинская		05 4/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Убинская		08 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Убинская		100 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		101 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		102 4/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		105 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		124 4/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Убинская		148 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		23 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		830 4/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		847н 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		852 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		854 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		95 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		96 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		97 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		98 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,01	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Убинская		99 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		119 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		444 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		445 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		456 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		480 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		401 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		402 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Хут. Раишль		431 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пос. Предгорье		433 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пос. Предгорье		455 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Афипское городское поселение	Пос. Предгорье		1001п 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		182 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		183 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		188 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Свободный		22 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Свободный		24 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Свободный		25 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Новоалексеевский		26 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Свободный		50 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		145 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,04
Азовское сельское поселение	Ст. Азовская		89 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		333 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		355 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Черноморское городское поселение	Хут. Новопетровский		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Черноморское городское поселение	Хут. Новопетровский		361 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Черноморское городское поселение	Хут. Веселый		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Черноморское городское поселение	Хут. Веселый		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		390 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		354 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		336 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		341 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		342 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		310 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		320 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		323 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		326 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		334 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пгт. Ильский		335 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		344 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		346 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		358 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		391 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		394 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		902 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		909 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		313 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		376 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		329 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		306 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		307 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		308 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		315 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		318 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		327 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		330 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		337 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		339п 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		345 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		348 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		399 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Пет. Ильский		359 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		667 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		605 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		606 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		607 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		608 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		609 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		610 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		615 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		617 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		640 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		645 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		647 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Ст. Калужская		648 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Калужское сельское поселение	Пос. Чибий		601 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		519 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,12
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		558 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		570 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,26
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		504 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		576 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		240 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		241 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		245 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		246 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		247 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		250 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Львовское сельское поселение	Село Львовское		251 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		253 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		267 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		201 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		206 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		229 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		152 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Стефановский		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		276 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		208 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		207 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		210 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		212 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		222 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		225 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		231 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		268 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Ст. Дербентская		340 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Ст. Дербентская		380 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Ст. Дербентская		384 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ильское городское поселение	Ст. Дербентская		385 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Хут. Ананьенский		156 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Хут. Ананьенский		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		158 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		160 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		161 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		162 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		174 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		175 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		155 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		172 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Михайловское сельское поселение	Ст. Михайловская		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		604 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		611 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Хут. Шуваев		619 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		626 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		632 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		633 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		634 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		644 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		652 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		657 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		660 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		627 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		614 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		618 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		621 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		622 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		623 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		624 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		625 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		628 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		629 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		630 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		635 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		638 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		639 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Ст. Новодмитриевская		646 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Хут. Новый		613 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Хут. Оазис		615 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Хут. Оазис		616 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новодмитриевское сельское поселение	Хут. Оазис		620 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		263 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		264 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Красный		265 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Красный		243 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		262 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Песчаный		269 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		213 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Хут. Новоивановский		270 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Львовское сельское поселение	Село Львовское		272 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		127 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		112 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		36 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		37 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		45 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		130 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		07 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		129 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Северское сельское поселение	Ст. Северская		131 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		135 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		195 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		28 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		42 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		49 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		62 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		64 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		67 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		68 10/0,4 кВ 63 кВА, 160 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		814п 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		825п 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Бондаренко		139 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Воликов		52 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Бондаренко		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		55 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Бончковский		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		75 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		77 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Северское сельское поселение	Ст. Северская		01 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		147 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		02 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		09 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		103 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		11 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		120 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Хут. Энгельса		121 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		141 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		146 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		15 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		194п 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		802 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		80 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		82 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		132п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		4 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		6 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		74 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		77 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
Северское сельское поселение	Ст. Северская		78 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Северское сельское поселение	Ст. Северская		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		418 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		419 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		420 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		421 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		422 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		423 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		435 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		436 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		461 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		471 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		472 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		476 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		452 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		453 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		465 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		485 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		406 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		408 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		410 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		448 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		1017 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		411 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		438 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		463 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пгт. Афипский		465 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		470 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		484 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		496 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		427 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Пет. Афипский		447 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		512 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		529 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		530 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		531 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		532 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		533 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		534 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		536 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		537 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		539 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		548 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		549 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		550 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		551 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Крепостная		554 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		585n 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		594 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Шабановское сельское поселение	Село Тхамаха		795 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Шабановское сельское поселение	Село Тхамаха		796 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шабановское сельское поселение	Село Тхамаха		797 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Шабановское сельское поселение	Село Тхамаха		798 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Шабановское сельское поселение	Село Тхамаха		799 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		521 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		523 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		525 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		543 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		555 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		564 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		566 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		520 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		522 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		567 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		575 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		502 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		506 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		510 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		513 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		514 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		516 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		518 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		544 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		562 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		563 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		569 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		574 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Смоленское сельское поселение	Ст. Смоленская		586п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		502 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,02
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		506 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		509 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,02
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		510 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		513 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,00
Григорьевское сельское поселение	Ст. Ставропольская		514 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Ставропольская		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Ставропольская		516 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Ставропольская		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		518 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,02
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		544 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,02
Григорьевское сельское поселение	Ст. Ставропольская		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		562 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		563 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		574 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		579 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Григорьевское сельское поселение	Ст. Григорьевская		703 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,08	0,06
Афипское городское поселение	Хут. Коваленко		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Хут. Коваленко		414 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Хут. Коваленко		415 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипское городское поселение	Хут. Коваленко		416 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		374 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		370 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		372 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,07	0,06
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		373 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		375 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		377 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Черноморское городское поселение	Пос. Октябрьский		378 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,23	0,20
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		325 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		326 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суповский		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Аул Новобжегокай		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Аул Новобжегокай		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		658 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		207 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		211 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		215 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		217 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		198 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		150 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		182 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		184 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		194 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		195 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		196 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		197 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		199 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		266 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		331 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		383 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		400 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		653 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		151п 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		152 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Тахтамукай		162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Хут. Апостолиди		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		155 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		158 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		159 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		160 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Аул Натухай		161 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тахтамукайское сельское поселение	Пос. Отрадный		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		267 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		270 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		349 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		358 10/0,4 кВ 2x63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		415 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		420 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		424 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		425 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		442 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		444 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		465 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		628 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		630 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		810 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		750 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		787 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		271 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,05	0,04
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		598п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,08	0,06
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		719 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,12	0,10
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		720 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,08	0,06
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		726 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		1748 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		730 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		748 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		700 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		701 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		704 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		705 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		722 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		744 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		746 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		747 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		751 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		753 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		775 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		778 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		779 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		711 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		410 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		199 8/0,2 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		200 8/0,2 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		201 8/0,2 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		202 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		203 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		204 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		205 8/0,2 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		408 8/0,2 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		599 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		600 8/0,2 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		670 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		671 8/0,2 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		673 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		677 8/0,2 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		682 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Новый		683 8/0,2 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Козетское сельское поселение	Аул Козет		684 8/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		782 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		725 8/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		734 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		714 8/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		718 8/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		731 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		732 8/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		733 8/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		752 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		702 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		703 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		770 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		713 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		767 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		768 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пгт. Яблоновский		783n 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Хут. Хомуты		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Хут. Хомуты		395 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		446n 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгья		471 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Перекатный		270 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Хут. Хомуты		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		354 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгея		431 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Перекатный		442 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Аул Старобжегокай		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Яблоновское городское поселение	Пос. Перекатный		628 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старобжегокайское сельское поселение	Пос. Новая Адыгея		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		479 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		290 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		296 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		297 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		298 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		304 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		337 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		338 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		378 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		379 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Панахес		439 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		275 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		288 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		294 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		306 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		307 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		418 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Афипсип		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		278 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		280 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		282 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		283 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Афипсипское сельское поселение	Аул Хаитук		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Хут. Красноармейский		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Шенджийское сельское поселение	Хут. Новомосиловский		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Шенджийское сельское поселение	Хут. Старомосиловский		179 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Шенджийское сельское поселение	Хут. Красноармейский		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		164 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		172 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		655 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Шенджийское сельское поселение	Аул Шенджий		656 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Новый Сад		216 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Новый Сад		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Новый Сад		327 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Новый Сад		364 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Новый Сад		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		374 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суловский		665 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		323 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		650 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		668 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суловский		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		249 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Хут. Суловский		401 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		409 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		666 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		231 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		348 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		663 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		380 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		254 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		260 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		314 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		330 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		223 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		235 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		237 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		239 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		242 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		244 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пос. Дружный		245 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пос. Дружный		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пос. Дружный		315 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		385 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		651 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		674 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		224n 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		368 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		257 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		320 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		344 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		253 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		232 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		250 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		252 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		255 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		414 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		334 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Энемское городское поселение	Пгт. Энем		419 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		32 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		35 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		36 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		38 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		39 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		43 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		44 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Нововочепийское сельское поселение	Хут. Нововочепий		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		450 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		454 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		455 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		456 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		457 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		69 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		80 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Аул Пчегатлукай		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		9 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Аул Вочепий		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Аул Гатлукай		46 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		1 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		114 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		160п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		47 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		48 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		49 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		50 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		57 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		76 10/0,4 кВ 160 кВА, 320 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		77 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		117 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		124 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		127 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Хут. Кочкин		3 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Красненский		4 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		416 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Красненский		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		7 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Хут. Псекупс		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		145 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		146 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		67 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Пос. Четук		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		118 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		1 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		20 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		1 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		51 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		1 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		1 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		62 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		75 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		83 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		123 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		152 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		507 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		136 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Городской округ Адыгейск	Г. Адыгейск		21 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		42 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		70п 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		73п 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		244 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		252 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		447 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		109 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		110 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		187 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		253 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		453 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пос. Калинино		85 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Аул Тузургой		86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тлюстенхабльское городское поселение	Пгт. Тлюстенхабль		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Хут. Колос		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нечерезий		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Хут. Колос		406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Пишкуйхабль		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		540 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Вочепиийское сельское поселение	Хут. Нововочепиий		572 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нечерезий		574 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Пишкуйхабль		575 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нечерезий		576 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Понежукайское сельское поселение	Аул Пишкуйхабль		577 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Пишкуйхабль		578 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Хут. Шундук		591 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Пишкуйхабль		513 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Вочепийское сельское поселение	Хут. Нововочепий		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Пос. Заря		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		430 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		431 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		433 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		434 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		435 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		436 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		437 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		438 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		467 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		523 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		526 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		530 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		581 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		583 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		586 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		567 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		440 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		441 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		446 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		464 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		532 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		535 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		587 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		411 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		419 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		420 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		421 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Тауяхабль		425 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Хут. Городской		426 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		429 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		544 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Нежукай		565 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		597 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Джиджихабль		598 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		460 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		462 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Хут. Кочкин		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Понежукайское сельское поселение	Аул Понежукай		466 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Хут. Красный		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		472 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		474 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		475 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		476 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		480 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		496 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		427 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Пчегатлукайское сельское поселение	Хут. Красный		471 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		473 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		477 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		479 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		483 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		555 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ассоколайское сельское поселение	Аул Ассоколай		584 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		485 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		487 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		488 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		489 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		490 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		493 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		498 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		522 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		527 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		547 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		548 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		554 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		491 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		492 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Чабанов		536 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Кунчукохабль		408 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Аул Габукай		500 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Хут. Городской		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Хут. Городской		503 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Хут. Городской		504 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Джиджихабльское сельское поселение	Хут. Городской		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Джиджихабльское сельское поселение	Аул Кунчукохабль		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Петров		509 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Петров		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Петров		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Петров		512 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		563 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		400 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		515 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		516 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Хут. Красный		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		520 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		553 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		585 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Пчегатлукайское сельское поселение	Хут. Красный		589 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		592 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Габукайское сельское поселение	Хут. Шевченко		595 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Стетной		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Кочергин		241 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Кочергин		243 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Кочергин		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Андреедмитриевский		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Михайлов		305 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Андреедмитриевский		239 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Свобода		2407 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		293 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		872 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		873 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		874 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		875 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		876 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		877 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		878 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		879 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,23	0,22
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		880 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		881 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		887 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		910 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		916 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,28
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		926 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		863 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		864 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		865 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		885 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		896 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		911 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		836 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		838 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		854 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		857 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		858 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		859 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	х.Сухой Кут		867 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		868 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		884 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		897 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		905 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		909 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		850 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		852 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		861 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		908 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		853 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		866 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		869 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		870 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		871 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Воздвиженская		883 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Курганинский р-он	г.Курганинск		120 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		2455 10/0,4 кВ 2х25 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		128 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		141 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		2410 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		2425 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		2451 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		94 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		95 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		96 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		99 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		120 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Курганинский р-он	х.Красное Поле		133 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		201 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		206 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		228 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		248 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		264 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		270 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		283 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		209 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		210 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		252 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	п.Высокий		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		266 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		287 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		288 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		290 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		291 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		297 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		302 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		303 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Высокий		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		113 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		2402 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		2421 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		114 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		115 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		1 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		112 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		3 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		2408 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		2409 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		2435 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		453 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		454 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		455 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		461 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		465 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		472 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	п.Светлая Заря		485 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	х.Свобода		509 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	х.Свобода		101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	х.Свобода		103 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	х.Свобода		104 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Курганинский р-он	х.Свобода		105 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	х.Свобода		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	х.Свобода		3 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	х.Свобода		153 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Курганинский р-он	х.Свобода		2405 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,51	0,49
Курганинский р-он	ст.Михайловская		410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Михайловская		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Мира		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Комсомольский		438 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Комсомольский		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		443 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Михайловская		468а 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Михайловская		473 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Михайловская		483 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		503 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Комсомольский		504 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Комсомольский		505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Комсомольский		506 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Октябрьский		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Михайловская		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Мира		440 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Восточный		441 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Восточный		474 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		32 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		47 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		72 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		80 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		157 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		163 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Константиновская		45 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		49 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		55 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		64 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		76 10/0,4 кВ 2x63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		41 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		43 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		50 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		51 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		53 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		54 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		56 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		73 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		78 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Константиновская		60 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		102 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,12	0,12
Курганинский р-он	г.Курганинск		2415 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Курганинский р-он	г.Курганинск		2422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Курганинский р-он	г.Курганинск		499 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Курганинский р-он	г.Курганинск		85 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Курганинский р-он	ст.Михайловская		401 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Курганинский р-он	ст.Михайловская		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Михайловская		510/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,18
Курганинский р-он	ст.Михайловская		518 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		484 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,18
Курганинский р-он	ст.Михайловская		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Курганинский р-он	ст.Михайловская		405 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Курганинский р-он	ст.Михайловская		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		408 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Курганинский р-он	ст.Михайловская		414 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		464 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Курганинский р-он	ст.Михайловская		1а 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,08
Курганинский р-он	ст.Михайловская		510 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		492 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Курганинский р-он	п.Лучезарный		2454 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		2457 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	п.Южный		2460 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	ст.Михайловская		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	ст.Михайловская		424 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Курганинский р-он	ст.Михайловская		426 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Курганинский р-он	ст.Михайловская		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	х.Красное Знамя		430 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Курганинский р-он	п.Весёлый		432 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Курганинский р-он	х.Сеятель		435 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	х.Сеятель		436 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Курганинский р-он	х.Красное Знамя		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	ст.Михайловская		482 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Курганинский р-он	ст.Михайловская		523 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	п.Южный		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	п.Южный		630 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Курганинский р-он	п.Южный		658 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	п.Южный		674 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Курганинский р-он	п.Южный		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Курганинский р-он	ст.Михайловская		676 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	п.Южный		682 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	п.Лучезарный		690 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Курганинский р-он	ст.Михайловская		434 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		514 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Курганинский р-он	ст.Михайловская		421 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Курганинский р-он	ст.Михайловская		425 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Курганинский р-он	ст.Михайловская		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		511 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Курганинский р-он	ст.Михайловская		529 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Курганинский р-он	ст.Михайловская		530 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Курганинский р-он	ст.Михайловская		533 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Курганинский р-он	г.Курганинск		133 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		145 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		2418 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		2419 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		88 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		488 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		490 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		491 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	г.Курганинск		500 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		213 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		227 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		250 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		259 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Новоалексеевская		273 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		277 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		304 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		311 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		216 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		219 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		245 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		289 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		306 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	х. Урмия		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	х. Урмия		207 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		214 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		221 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		222 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		224 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	х. Урмия		225 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	х. Урмия		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		249 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	х. Урмия		258 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		272 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		276 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Новоалексеевская		310 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганский р-он	ст.Петропавловская		649 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганский р-он	п.Северный		680 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганский р-он	п.Первомайский		688 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	п.Первомайский		608 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Первомайский		610 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Первомайский		622 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Первомайский		623 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Первомайский		624 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Первомайский		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		635 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		645 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		655 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		659 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		681 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		689 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		695 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		696 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		706 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,53	0,51
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		712 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		700 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		613 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		614 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		615 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		616 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,22
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		664 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		668 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		693 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		601 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		602 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		604 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		607 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		609 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		618 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		619 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		625 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		626 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		651 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		662 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		670 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		683 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		697 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		699 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		703 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		719 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		621 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		633 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		634 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		637 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		642 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		652 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		660 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		663 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		673 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		691 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		698 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		701 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		713 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Курганинский р-он	п.Северный		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	п.Северный		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		639 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	п.Северный		640 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	п.Северный		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	п.Северный		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		646 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Северный		653 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	п.Северный		654 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	п.Северный		659 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Курганинский р-он	п.Северный		665 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		666 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		669 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	п.Северный		671 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	п.Северный		677 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	п.Северный		678 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Курганинский р-он	п.Северный		685 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	п.Северный		686 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Курганинский р-он	п.Северный		687 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		704 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	п.Северный		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		710 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курганинский р-он	п.Северный		717 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		718 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		680 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		617 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,00
Курганинский р-он	ст.Петропавловская		648 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		151 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		137 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		150 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		2 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		3 10/0,4 кВ 63 кВА, 250 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		70 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		10 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		15 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		164 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		19 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		21 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		24 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст.Родниковская		27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		40 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		42 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		6 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		8 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		18 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		11 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		34 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		7 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		9 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Родниковская		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		234 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		230 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		232 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		233 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	п.Степной		278 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		282 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		286 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		296 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		312 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		242 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		246 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		255 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		256 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		269 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		295 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Курганинский р-он	п.Степной		298 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		803а 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		840 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		845 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		848 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		849 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		886 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,36	0,34
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		889 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		891 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		918 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		828 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,22	0,21
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		906 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,14	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		837 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		886 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,35	0,34
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		898 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		906 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,14	0,13
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		804 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		811 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		846 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		921 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст.Темиргоевская		802 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		805 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		806 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		808 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		809 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		810 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		812 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,23
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		813 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		814 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		815 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		819 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		832 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		841 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		844 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		892 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		900 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		901 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		912 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		913 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		917 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		922 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		807 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		827 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		829 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		833 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		834 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		882 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		893 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		818 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		801 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		803 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,20	0,18
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		816 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		817 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		820 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		821 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		824 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		825 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		831 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		855 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		890 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		920 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Курганинский р-он	ст. Темиргоевская		923 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		555 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		561 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,07
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		564 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		568 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		608 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		615 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,15	0,09
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		30 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		554 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,07
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		562 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,11
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		607 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,17
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,05
Лабинский р-он	ст. Чернореченская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,05
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,09
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		575 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		574 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,05
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		611 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,13	0,09
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		577 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		576 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		578 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		579 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		580 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		581 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		582 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		583 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		585 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		586 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		587 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	с. Горное		591 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Лабинский р-он	с. Горное		592 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01
Лабинский р-он	с. Горное		593 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	с. Горное		594 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Лабинский р-он	с. Горное		596 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		606 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,08
Лабинский р-он	с. Гофицкое		203 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,11
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		551 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		552 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		598 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Лабинский р-он	ст. Владимирская		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		20 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		45 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		46 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		47 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		180 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		134 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1240 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1265 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		130 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		164 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Владимирская		183 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		185 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		199 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		34 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		42 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		50 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		160 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		11 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1236 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		1289 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		161 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		184 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		38 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		162 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		29 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Владимирская		52 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		265 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		267 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		268 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		271 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		332 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		335 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		336 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		467 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		252 10/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,16	0,14
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		251 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		256 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		257 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		258 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		259 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		346 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		360 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		362 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		315 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,20	0,17
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		283 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		274 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		277 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,24
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		279 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		280 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		282 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		284 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		285 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		286 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		6 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		7 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		289 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		297 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		305 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Ереминская		313 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Лабинский р-он	ст. Ереминская		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		292 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		296 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	ст. Ереминская		301 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	ст. Ереминская		302 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Ереминская		303 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Соколихин		306 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Лабинский р-он	п. Хачивань		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	х. Хлебодаровский		308 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Лабинский р-он	х. Соколихин		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	х. Хлебодаровский		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Лабинский р-он	ст. Ереминская		314 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		327 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,19
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		269 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,14
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		331 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		363 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Лабинский р-он	ст. Вознесенская		333 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,31
Лабинский р-он	ст. Засовская		1258 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		129 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Засовская		221 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	ст. Засовская		223 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		224 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	ст. Засовская		225 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	ст. Засовская		227 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		228 10/0,4 кВ 25 кВА, 63 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		230 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		232 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		233 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Лабинский р-он	ст. Засовская		53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,05
Лабинский р-он	ст. Засовская		54 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		55 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		209 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,36	0,15
Лабинский р-он	ст. Засовская		15 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		16 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,06
Лабинский р-он	ст. Засовская		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,02
Лабинский р-он	ст. Засовская		57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,06
Лабинский р-он	ст. Засовская		19 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		22 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,06
Лабинский р-он	ст. Засовская		203 10/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,05	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		204 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		102 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		1238 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		236 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		24 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		244 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		243 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,00
Лабинский р-он	ст. Засовская		214 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Засовская		208 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,03
Лабинский р-он	ст. Засовская		212 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		220 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,17
Лабинский р-он	ст. Засовская		211 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,03
Лабинский р-он	ст. Засовская		213 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04
Лабинский р-он	ст. Засовская		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,07
Лабинский р-он	ст. Засовская		1220 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Засовская		210 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		501 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Лабинский р-он	ст. Ахметовская		506 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		521 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		522 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		613 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		526 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,13
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		529 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		609 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		527 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Лабинский р-он	с. Гофицкое		541 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,19	0,18
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		512 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,29
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		514 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		516 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Лабинский р-он	х. Новый Мир		517 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	ст. Отважная		2 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Отважная		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		533 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		537 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		539 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		540 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	с. Гофицкое		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	с. Гофицкое		543 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	с. Гофицкое		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	ст. Отважная		547 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Отважная		548 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Лабинский р-он	ст. Отважная		549 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	ст. Отважная		550 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Отважная		616 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	ст. Отважная		617 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		618 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Каладжинская		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	с. Гофицкое		538 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	д. Лабинск		1208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		12 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		169 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		8 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		78 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		81 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		1245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		1251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		1252 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		1260 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		1261 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		73 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		171 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		4 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Лабинский р-он	д. Лабинск		43 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Мирный		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Лабинский р-он	х. Северный		324 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	х. Северный		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Лабинский р-он	п. Мирный		337 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Лабинский р-он	х. Северный		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Лабинский р-он	п. Красный		341 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	г. Лабинск		242 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1231 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		98 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		97 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,00
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		458 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		457 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		459 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		460 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		463 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		465 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		466 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		468 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		495 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		464 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		484 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		470 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		472 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		473 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		475 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		476 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		477 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		479 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Лабинский р-он	х. Братский		480 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		481 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		486 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		496 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		489 10/0,4 кВ 400 кВА, 180 кВА	0,17	0,10	0,09
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		498 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		485 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		488 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		487 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Лабинский р-он	ст. Ереминская		312 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Лабинский р-он	ст. Ереминская		491 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Лабинский р-он	п. Мирный		492 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	п. Прохладный		74 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		187 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		66 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		70 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		35 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		1232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		148 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		75 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		200 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		200А 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		65 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		68 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Прохладный		69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	п. Красный		411 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	п. Красный		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	п. Красный		413 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Лабинский р-он	п. Красный		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	п. Красный		422 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	п. Красный		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Лабинский р-он	п. Красный		427 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	п. Красный		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Лабинский р-он	п. Красный		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Лабинский р-он	п. Красный		417 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Лабинский р-он	п. Красный		415 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,54

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	п. Красный		421 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,34
Лабинский р-он	г. Лабинск		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		108 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1222 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1244 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1285 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		250 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		84 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		96 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		239 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		88 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		110 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		1292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		85 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		89 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		63 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		167 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		91 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		92 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		99 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		90 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	г. Лабинск		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	х. Сладкий		916 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,19
Лабинский р-он	ст. Упорная		904 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Лабинский р-он	ст. Упорная		905 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Лабинский р-он	ст. Упорная		906 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Упорная		908 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		910 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		911 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		913 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		915 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Лабинский р-он	ст. Упорная		902 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		903 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		942 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Лабинский р-он	ст. Упорная		961 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	ст. Упорная		962 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Упорная		964 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	ст. Упорная		988 10/0,4 кВ 2x25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		989 10/0,4 кВ 2x25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		993 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		995 10/0,4 кВ 2x25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	ст. Упорная		986 10/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		983 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Лабинский р-он	ст. Упорная		981 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Лабинский р-он	ст. Упорная		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		985 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Лабинский р-он	ст. Упорная		987 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Упорная		990 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Лабинский р-он	ст. Упорная		992 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Упорная		3 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		996 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		1007 10/0,4 кВ 2x63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Упорная		1008 10/0,4 кВ 250 кВА, 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Упорная		1009 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,14	0,12
Лабинский р-он	ст. Упорная		1011 10/0,4 кВ 2x25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		1016 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		1017 10/0,4 кВ 2x63 кВА	0,06	0,03	0,03
Лабинский р-он	ст. Упорная		1018 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Лабинский р-он	ст. Упорная		1019 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		1021 10/0,4 кВ 2x30 кВА	0,03	0,02	0,01
Лабинский р-он	ст. Упорная		1022 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Упорная		994 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Лабинский р-он	ст. Упорная		991 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Лабинский р-он	ст. Упорная		1003 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,19
Лабинский р-он	ст. Упорная		1001 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Упорная		1015 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Упорная		1024 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Упорная		1026 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Лабинский р-он	ст. Упорная		1027 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	ст. Упорная		1029 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Лабинский р-он	х. Веселый		449 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Харьковский		442 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	х. Харьковский		440 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Харьковский		438 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	х. Харьковский		454 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Харьковский		356 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Харьковский		443 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Лабинский р-он	х. Харьковский		456 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Харьковский		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Лабинский р-он	х. Харьковский		444 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Лабинский р-он	х. Харьковский		455 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Лабинский р-он	х. Харьковский		429 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Веселый		430 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Харьковский		357 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Лабинский р-он	х. Веселый		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Лабинский р-он	х. Веселый		431 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Лабинский р-он	х. Веселый		432 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Лабинский р-он	х. Веселый		433 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Лабинский р-он	х. Веселый		447 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Лабинский р-он	х. Первая Синюха		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		1211 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		1212 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		131 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		179 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		111 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		154 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		104 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		1230 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		142 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		158 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		172 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		175 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		197 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		247 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		113 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		117 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		121 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		128 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Лабинский р-он	ст. Чамлыкская		174 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Лабинский р-он	х. Сладкий		938 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Лабинский р-он	х. Сладкий		917 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	х. Сладкий		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Лабинский р-он	х. Сладкий		921 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	х. Сладкий		922 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Лабинский р-он	х. Розовый		934 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Лабинский р-он	х. Сладкий		935 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	х. Сладкий		936 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Лабинский р-он	х. Сладкий		919 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,40	0,39
Лабинский р-он	х. Сладкий		920 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Лабинский р-он	х. Розовый		926 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Лабинский р-он	х. Розовый		927 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Мостовской р-он	с.Беноково		752 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Мостовской р-он	с.Беноково		753 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		759 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Мостовской р-он	с.Беноково		787 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Мостовской р-он	с.Беноково		788 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Мостовской р-он	с.Беноково		800 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Мостовской р-он	с.Беноково		827 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		881 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Мостовской р-он	с.Беноково		882 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Мостовской р-он	с.Беноково		754 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Мостовской р-он	с.Беноково		755 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	с.Беноково		756 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,11	0,09
Мостовской р-он	с.Беноково		757 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	с.Беноково		761 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		762 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		763 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Мостовской р-он	с.Беноково		764 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		769 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,19
Мостовской р-он	с.Беноково		772 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Мостовской р-он	с.Беноково		777 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		782 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	с.Беноково		765 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		766 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Мостовской р-он	с.Беноково		771 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Мостовской р-он	ст. Баговская		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	ст. Баговская		203 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Мостовской р-он	ст. Баговская		204 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Мостовской р-он	ст. Баговская		354 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Мостовской р-он	ст. Баговская		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	ст. Баговская		358 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Мостовской р-он	ст. Баговская		359 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,11
Мостовской р-он	ст. Баговская		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	ст. Баговская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Мостовской р-он	ст. Баговская		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	ст. Баговская		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		341 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		345 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Бесленевская		383 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Мостовской р-он	ст.Губская		845 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		791 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		815 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		816 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		817 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		820 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		821 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		823 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		824 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		884 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		885 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	ст.Губская		886 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		835 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		837 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		839 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		840 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		841 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		843 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		844 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		846 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Хамкетинская		887 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		852 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		854 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		855 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		856 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		857 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		858 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Баракаевская		880 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		888 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		802 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		807 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		809 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		810 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		811 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		814 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		818 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		850 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Губская		861 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст. Костромская		542 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Мостовской р-он	ст. Костромская		616 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
Мостовской р-он	ст. Костромская		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Мостовской р-он	ст. Костромская		650 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Мостовской р-он	ст. Костромская		662 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Мостовской р-он	ст. Костромская		663 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	ст. Костромская		231 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,20	0,19
Мостовской р-он	ст. Костромская		234 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Мостовской р-он	ст. Костромская		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Мостовской р-он	ст. Костромская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Мостовской р-он	ст. Костромская		638 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,30
Мостовской р-он	ст. Костромская		645 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Мостовской р-он	ст. Костромская		670 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Мостовской р-он	ст. Костромская		533 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Мостовской р-он	ст. Костромская		604 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Мостовской р-он	ст. Костромская		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Мостовской р-он	ст. Костромская		605 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Мостовской р-он	ст. Костромская		649 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Мостовской р-он	ст. Костромская		671 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Мостовской р-он	п.Восточный		550 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		5 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		609 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		640 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Красный Кут		2 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		590 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		549 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		613 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		614 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		664 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Восточный		681 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Красный Кут		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Красный Кут		556 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Красный Кут		554 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Северный		561 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Северный		563 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Северный		627 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	х.Северный		643 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	Мостовской		1 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01
Мостовской р-он	х.Веселый		101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		14 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,08
Мостовской р-он	п. Мостовской		19 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		20 10/0,4 кВ 2х63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		22 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		4 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,41	0,27
Мостовской р-он	х.Первомайский		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	х.Первомайский		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	х.Высокий		776 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	х.Пролетарский		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	х.Пролетарский		780 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	х.Пролетарский		781 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		790 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,08
Мостовской р-он	ст.Губская		862 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		94 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Мостовской р-он	п. Мостовской		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		102 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,06
Мостовской р-он	п. Мостовской		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,06
Мостовской р-он	п. Мостовской		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		44 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,06
Мостовской р-он	п. Мостовской		45 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,06
Мостовской р-он	п. Мостовской		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		47 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,06
Мостовской р-он	п. Мостовской		48 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		49 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,10
Мостовской р-он	п. Мостовской		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,05
Мостовской р-он	п. Мостовской		137 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,34	0,20

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	п. Мостовской		138 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,22	0,13
Мостовской р-он	п. Мостовской		151 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,14	0,08
Мостовской р-он	п. Мостовской		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,05
Мостовской р-он	п. Мостовской		233 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,08
Мостовской р-он	п. Мостовской		249 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,08
Мостовской р-он	п. Мостовской		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,08
Мостовской р-он	п. Мостовской		50 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,13
Мостовской р-он	п. Мостовской		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,05
Мостовской р-он	п. Мостовской		71 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,10
Мостовской р-он	п. Мостовской		80 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,05
Мостовской р-он	п. Мостовской		85а 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,13
Мостовской р-он	п. Мостовской		82 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,26	0,17
Мостовской р-он	п. Мостовской		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		195 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,17
Мостовской р-он	п. Мостовской		72 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,10
Мостовской р-он	п. Мостовской		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		198 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		99 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		18 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		155 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,18
Мостовской р-он	п. Мостовской		2 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		540 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		67 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		68 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		69 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		75 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,18
Мостовской р-он	п. Мостовской		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		145 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,16	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	п. Мостовской		121 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,41	0,27
Мостовской р-он	п. Мостовской		15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		150 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		169 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		28 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		59 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Мостовской р-он	п. Мостовской		60 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	п. Мостовской		61 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Мостовской р-он	п. Мостовской		65 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,17
Мостовской р-он	п. Мостовской		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		97 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,17
Мостовской р-он	ст. Переправная		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,13
Мостовской р-он	ст. Переправная		88 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,13
Мостовской р-он	ст. Переправная		128 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,15	0,12
Мостовской р-он	ст. Переправная		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		114 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,15
Мостовской р-он	ст. Переправная		123 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	ст. Переправная		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Мостовской р-он	ст. Переправная		127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Мостовской р-он	ст. Переправная		131 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Мостовской р-он	ст. Переправная		143 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	ст. Переправная		144 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,19
Мостовской р-он	ст. Переправная		146 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Мостовской р-он	ст. Переправная		190 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Мостовской р-он	ст. Переправная		196 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	ст. Переправная		91 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Мостовской р-он	ст. Переправная		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Переправная		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Переправная		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	ст. Переправная		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Мостовской р-он	п. Мостовской		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		205 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,10	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		51 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Мостовской р-он	п. Мостовской		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		238 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		286 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		287 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		288 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		290 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст. Андрюки		291 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст. Андрюки		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст. Андрюки		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст. Андрюки		384 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		385 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		319 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		266 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п. Псебай		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	п.Псебай		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		270 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		271 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		275 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		295 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		314 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		317 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		374 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		407 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		294 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		320 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		323 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		327 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Андрюки		328 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		332 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		334 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		335 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Соленое		378 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		375 10/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		386 10/0,4 кВ 160 кВА, 320 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		389 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		392 10/0,4 кВ 2х40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		297 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	п.Псебай		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		369 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		401 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		404 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	п.Псебай		414 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		508 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Веселый		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		568 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		586 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		591 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		595 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		654 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		673 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		677 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Славянский		688 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		580 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		624 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		633 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		704 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		558 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		572 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		578 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		543 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		571 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		576 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		579 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		596 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		620 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	с.Унароково		676 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		680 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		574 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		581 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Унароково		597 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Свободный мир		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Мостовской р-он	х.Свободный мир		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Мостовской р-он	х.Центральный		306 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,00
Мостовской р-он	х.Центральный		307 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,00
Мостовской р-он	х.Центральный		308 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,02	0,00
Мостовской р-он	х.Куйбышева		298 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,00
Мостовской р-он	х.Куйбышева		299 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,00
Мостовской р-он	х.Куйбышева		302 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,00
Мостовской р-он	х.Дятлов		303 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,00
Мостовской р-он	х.Белые скалы		309 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,00
Мостовской р-он	х.Куйбышева		340 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,00
Мостовской р-он	х.Красный гай		403 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		337 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		567 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,36	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		255 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	с.Шедок		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		504 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		548 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		598 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		617 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		656 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		674 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		503 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мостовской р-он	ст.Ярославская		682 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		697 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		700 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		675 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		524 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Махошевская		522 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		523 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		538 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		585 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		647 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		689 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		507 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		588 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		625 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		657 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		509 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		512 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		592 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		599 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		619 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		651 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Мостовской р-он	ст.Ярославская		694 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мостовской р-он	х.Новотроицкий		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Моревка		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		208 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		209 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		214 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		211 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		726 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		210 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		212 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		213 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		224 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		306 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская переправа		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская переправа		314 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская переправа		315 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		320 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская переправа		322 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		329 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская переправа		330 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Шиловка		331 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		704 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		308 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Ясенская		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		345 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		348 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		492 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		821 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		327 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		399 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		488 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		328 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		354 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		398 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		707 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		343 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		344 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		347 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		355 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		357 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		316 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		120 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		620 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		106 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		125 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		162 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Приазовка		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		173 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		174 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		45 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		57 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		109 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		122 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		123 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		133 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		167 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		168 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		191 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		600 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Краснофлотский		793 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		117 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Приазовка		172 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		527 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		538 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		557 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		575 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		564 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		765 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Должанская		528 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		533 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		535 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		541 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		545 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		550 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		567 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		181 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		21 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		23 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		235 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		239 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		60 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		7 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		735 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		736 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		738 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		26 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		5 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		59 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		790 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		9 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Александровка		91 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		47 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		12 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Александровка		15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Зеленая роща		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Зеленая роща		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		42 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		444 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		612 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		814 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		19 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		20 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		22 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		3 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		52 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Плодовый		604 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		505 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		508 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		509 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		512 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		558 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		566 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Должанская		581 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		584 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		714 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		735 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		755 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		763 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		503 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		517 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		518 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		521 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		530 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		544 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		546 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		555 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		562 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		563 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		578 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		583 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		754 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		756 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		766 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		522 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		523 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		524 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		526 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		531 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		751 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Должанская		753 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		757 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		536 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		539 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		554 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		565 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		574 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		577 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		580 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		762 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		764 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		770 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		501 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		504 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		547 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		551 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		556 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		568 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		569 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		570 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		576 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		588 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Степной		194 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Ейский район	Степной		27 10/0,4 кВ 60 кВА, 250 кВА	0,06	0,04	0,02
Ейский район	Степной		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Ейский район	Степной		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Ейский район	Степной		31 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,12	0,08
Ейский район	Степной		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Ейский район	Степной		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Ейский район	Степной		39 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ейский район	Степной		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Ейский район	Степной		49 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Степной		615 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ейский район	Степной		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Ейский район	Степной		633 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Ейский район	Степной		634 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Ейский район	Степной		635 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Ейский район	Степной		636 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Ейский район	Степной		1 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ейский район	Степной		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Ейский район	Степной		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Ейский район	Степной		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Ейский район	Степной		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Ейский район	Степной		606 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ейский район	Степной		739 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ейский район	Степной		145 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Степной		51 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Степной		126 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,17
Ейский район	Степной		56 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,28
Ейский район	Октябрьский		381 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		383 10/0,4 кВ 400 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		385 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		386 10/0,4 кВ 400 кВА, 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		676 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		358 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		360 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		365 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		373 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		680 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		681 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		686 10/0,4 кВ 25 кВА, 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		693 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		361 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Октябрьский		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		364 10/0,4 кВ 40 кВА, 320 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		367 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		369 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		370 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		372 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		374 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		384 10/0,4 кВ 100 кВА, 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		390 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		694 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		362 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		375 10/0,4 кВ 320 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		376 10/0,4 кВ 63 кВА, 100 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		378 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		380 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		387 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		389 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		391 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		394 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		396 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		472 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		682 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		683 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		695 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		696 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		392 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		455 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		470 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Октябрьский		679 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Камышеватская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		244 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		262 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		263 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		265 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		296 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		248 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		253 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		297 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		252 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		276 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		292 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		293 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		654 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		657 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		241 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		273 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		280 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Камышеватская		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		283 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		651 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		652 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		653 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		658 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		268 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Камышеватская		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		431 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		450 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		586 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		432 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		433 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		438 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		418 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		421 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		422 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		423 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		441 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		447 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		448 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		449 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		452 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		479 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		777 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		427 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		410 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		411 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Копанская		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		413 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		415 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		416 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		420 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		436 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		439 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		442 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		587 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		590 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		776 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		401 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		430 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		402 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		403 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		404 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		434 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Копанская		451 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		805 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		158 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Береговой		50 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Береговой		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Береговой		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Береговой		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		66 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		82 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Кухаревка		95 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		96 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		192 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		74 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		187 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		144 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		157 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		189 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		631 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		68 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		77 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		78 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		80 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		84 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		159 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		86 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		53 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		150 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		197 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		610 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		786 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		90 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Кухаревка		114 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		611 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		649 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Кухаревка		94 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		483 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		485 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		487 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		702 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		705 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		710 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		735 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		482 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		497 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		432 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Новодеревянский		489 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		490 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Новодеревянский		491 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		494 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заводской		716 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		219 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		220 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		221 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		234 10/0,4 кВ 100 кВА, 400 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		228 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		229 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		231 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Моревка		236 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		127 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Комсомолец		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		136 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		153 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		156 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		186 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		128 10/0,4 кВ 63 кВА, 250 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		138 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		143 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		149 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		154 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		161 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		166 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		176 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		184 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		602 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		616 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		617 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		650 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		697 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		797 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		798 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		93 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		147 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Комсомолец		131 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		607 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Комсомолец		608 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		454 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		460 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		464 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		474 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Дальний		480 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		462 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		463 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		468 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		475 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заря		477 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		466 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заря		467 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заря		473 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Заря		479 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Заря		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		733 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		456 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		457 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		459 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Заря		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заря		727 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заря		732 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Заря		735 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заря		476 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Заря		729 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		177 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		75 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Воронцовка		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		185 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		195 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		196 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		619 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		622 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		70 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		72 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		73 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		803 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		968 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		178 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		180 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		76 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		175 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Воронцовка		182 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		534 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		548 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ейский район	Должанская		549 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		300 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		303 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		350 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		397 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		484 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		701 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ейский район	Ясенская		310 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		311 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		313 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		346 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		326 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		393 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		493 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ейский район	Ясенская		332 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Кубанец		1604 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Кубанец		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Куцевский район	Кубанец		642 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Куцевский район	Кубанец		667 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Куцевский район	Кубанец		677 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кубанец		678 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Куцевский район	Комсомольский		679 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Комсомольский		638 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Комсомольский		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Куцевский район	Комсомольский		662 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,27	0,26
Куцевский район	Комсомольский		663 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Куцевский район	Комсомольский		680 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Куцевский район	Комсомольский		693 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Куцевский район	Комсомольский		565 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Комсомольский		568 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Куцевский район	Комсомольский		569 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Комсомольский		580 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Комсомольский		594 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Заветы Ильича		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Комсомольский		664 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Заветы Ильича		667 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Куцевский район	Кисляковская		303 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Кисляковская		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Кисляковская		320 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Кисляковская		329 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Куцевский район	Кисляковская		330 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Кисляковская		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Кисляковская		360 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Куцевский район	Кисляковская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Куцевский район	Кисляковская		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Куцевский район	Кисляковская		373 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Куцевский район	Кисляковская		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Куцевский район	Кисляковская		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Куцевский район	Кисляковская		307 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,21
Куцевский район	Кисляковская		308 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,26
Куцевский район	Кисляковская		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Куцевский район	Кисляковская		310 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Куцевский район	Кисляковская		318 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		323 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Куцевский район	Кисляковская		327 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		337 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		340 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		343 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		348 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Куцевский район	Кисляковская		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		353 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		356 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Куцевский район	Кисляковская		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Куцевский район	Кисляковская		372 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Кисляковская		374 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Кисляковская		375 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Куцевский район	Кисляковская		305 10/0,4 кВ 63 кВА, 400 кВА	0,06	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Кисляковская		361 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Кущевский район	Красное		890 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,36	0,36
Кущевский район	Ново-Высочино		720 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Ново-Высочино		721 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Тауруп		724 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Тауруп		726 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Ново-Высочино		743 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Кущевский район	Тауруп		747 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Тауруп		814 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,20	0,20
Кущевский район	Тауруп		844 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Кущевский район	Тауруп		845 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Цукерова балка		705 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Цукерова балка		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Кущевский район	Цукерова балка		711 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Цукерова балка		712 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Кущевский район	Цукерова балка		714 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Цукерова балка		715 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Цукерова балка		749 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Цукерова балка		764 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Цукерова балка		784 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кущевский район	Красное		852 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Цукерова балка		853 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Кущевский район	Красное		902 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Кущевский район	Красное		718 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кущевский район	Красное		719 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,11	0,11
Кущевский район	Красное		725 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Исаевский		732 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Исаевский		735 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Исаевский		736 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Исаевский		737 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		739 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Средняя Чубурка		740 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Новый урожай		741 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Новый урожай		744 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Средняя Чубурка		755 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Средняя Чубурка		760 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
Кущевский район	Средняя Чубурка		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		832 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,15
Кущевский район	Средняя Чубурка		846 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кущевский район	Средняя Чубурка		849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кущевский район	Средняя Чубурка		854 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кущевский район	Средняя Чубурка		878 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		921 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		925 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Кущевский район	Красное		701 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,10
Кущевский район	Водяная балка		702 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Водяная балка		703 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Водяная балка		704 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Красное		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		709 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Кущевский район	Красное		710 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		716 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Красное		717 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Кущевский район	Красное		722 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		738 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		751 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,21
Кущевский район	Красное		777 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		785 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Северный		808 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Северный		809 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Северный		811 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		816 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		818 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Кущевский район	Красное		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Кущевский район	Красное		825 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		850 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		859 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		865 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		868 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Кущевский район	Красное		876 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Красное		877 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Красное		898 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Красное		903 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Куцевский район	Красное		911 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,21
Куцевский район	Красное		912 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,21
Куцевский район	Красное		920 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Куцевский район	Красное		922 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Куцевский район	Шкуринская		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		581 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Куцевский район	Шкуринская		582 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		590 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Куцевский район	Шкуринская		627 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		628 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		649 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		651 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		660 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		695 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Куцевский район	Шкуринская		696 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,18
Куцевский район	Шкуринская		699 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		700 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		1602 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Куцевский район	Шкуринская		560 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Куцевский район	Шкуринская		570 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Куцевский район	Шкуринская		583 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		585 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Шкуринская		636 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Куцевский район	Шкуринская		661 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Шкуринская		671 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Шкуринская		682 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Куцевский район	Шкуринская		691 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Шкуринская		603 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		1601 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Куцевский район	Шкуринская		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Шкуринская		592 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Шкуринская		598 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Шкуринская		629 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Куцевский район	Шкуринская		630 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Шкуринская		631 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Шкуринская		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Шкуринская		633 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Куцевский район	Набережный		634 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Куцевский район	Нардегин		635 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,18	0,17
Куцевский район	Нардегин		647 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Куцевский район	Нардегин		658 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Куцевский район	Нардегин		665 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Нардегин		669 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Куцевский район	Подшкурин		1603 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Куцевский район	Красная поляна		615 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,21
Куцевский район	Красная поляна		685 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Благополученский		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Благополученский		591 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Благополученский		596 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Красная поляна		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Красная поляна		619 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Куцевский район	Красная поляна		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Благополученский		621 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Красная поляна		646 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Красная поляна		686 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Куцевский район	Красная поляна		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Калининский		575 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Куцевский район	Калининский		588 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Красная поляна		616 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Красная поляна		622 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Куцевский район	Калининский		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Калининский		624 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Калининский		637 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Калининский		645 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Калининский		652 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Куцевский район	Красная поляна		673 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Красная поляна		681 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Кущевский район	Красная поляна		690 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Кущевский район	Калининский		618 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Кущевский район	Средняя Чубурка		728 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Кущевский район	Средняя Чубурка		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Кущевский район	Средняя Чубурка		734 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Средняя Чубурка		752 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Кущевский район	Средняя Чубурка		834 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Кущевский район	Средняя Чубурка		842 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Кущевский район	Средняя Чубурка		897 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,57	0,56
Кущевский район	Средняя Чубурка		727 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		729 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Средняя Чубурка		730 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Средняя Чубурка		731 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Средняя Чубурка		833 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Кущевский район	Средняя Чубурка		843 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кущевский район	Раздольное		713 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Объездная Балка		771 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Объездная Балка		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		826 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Объездная Балка		830 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		835 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		857 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		883 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Ивано-Слюсоровское		757 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченский		768 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченский		774 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Семеновка		778 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Семеновка		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Семеновка		780 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченский		780 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченский		828 10/0,4 кВ 135 кВА	0,13	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченский		829 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Ивано-Слюсоровское		831 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Полтавченский		879 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Водяная балка		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Алексеевское		762 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Алексеевское		763 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Зелена роца		765 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Зелена роца		766 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Зелена роца		782 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Алексеевское		813 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Водяная балка		884 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Водяная балка		885 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Алексеевское		887 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		769 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		781 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		812 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		858 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		880 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Раздольное		882 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1461 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1462 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1464 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1468 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1469 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1470 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1473 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Большая Лопатина		1474 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Ровный		201 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Ровный		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Мирный		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Ровный		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Глебовка		215 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Глебовка		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Глебовка		224 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Кущевский район	Мирный		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Мирный		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Ровный		288 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Мирный		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Мирный		296 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Глебовка		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Глебовка		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Глебовка		217 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Глебовка		218 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Кущевский район	Глебовка		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Глебовка		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Кущевский район	Глебовка		238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Кущевский район	Глебовка		241 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Кущевский район	Глебовка		266 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Глебовка		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Глебовка		278 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Глебовка		299 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Кущевский район	Братское		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кущевский район	Братское		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Кущевский район	Братское		226 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Братское		227 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Нижне-Глебовка		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Кущевский район	Нижне-Глебовка		243 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кущевский район	Нижне-Глебовка		244 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Кущевский район	Осенний		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кущевский район	Осенний		225 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Осенне-Буденовский		245 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Ильинское		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кущевский район	Осенний		258 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Кущевский район	Ильинское		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Кущевский район	Ильинское		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кущевский район	Ильинское		208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Кущевский район	Ильинское		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Кущевский район	Ильинское		210 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Ильинское		211 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,30
Кущевский район	Ильинское		250 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Ильинское		251 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,24
Куцевский район	Ново-Батайский		252 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Куцевский район	Ильинское		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Ильинское		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Ильинское		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Ильинское		286 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Куцевский район	Ильинское		293 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Куцевский район	Ильинское		248 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Ильинское		249 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,16
Куцевский район	Ильинское		253 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Куцевский район	Ильинское		254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Куцевский район	Ильинское		259 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Ильинское		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Куцевский район	Ильинское		298 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Куцевский район	Куцевская		1004 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1027 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		11 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		139 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		184 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		525 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		87 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1002 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Воровского		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	М.Лопатино		160 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Картушино		18 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Картушино		19 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Воровского		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		319 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Кисляковская		321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		331 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		332 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		333 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		342 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		358 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		367 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		391 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		312 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		366 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		377 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		311 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		313 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		315 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		306 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		328 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		354 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		371 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Кисляковская		378 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		131 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		151 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		163 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Куцевская		165 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		168 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		188 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		7 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		8 10/0,4 кВ 400 кВА, 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		146 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		537 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		90 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		127 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		120 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		121 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		527 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		117 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		143 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		176 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		197 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		4 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Куцевская		528 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		533 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		539 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		57 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		78 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		79 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		80 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		81 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		83 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		99 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		438 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		440 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		45 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1009 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		2 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1/1 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		10 10/0,4 кВ 250 кВА, 630 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		2/1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		3/1 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		4/1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		5 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		6 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1031 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		118 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		148 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		456 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		47 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		48 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		545 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Кущевская		84 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		94 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		468 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		469 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		470 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		471 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		472 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		487 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		488 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		555 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Федорянка		466 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кущевский район	Чекуновка		467 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		444 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Коммунар		465 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		481 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		482 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		483 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		484 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		485 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		447 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		464 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		473 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		476 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		477 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		478 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		479 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		486 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		501 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Новомихайловская		503 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1403 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1405 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1406 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Первомайский		1407 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1408 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1412 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1413 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1414 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1416 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		1419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1401 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1420 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1421 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		2 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1426 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1427 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1428 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1429 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1430 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1440 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1433 10/0,4 кВ 135 кВА	0,13	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1434 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Заря		1435 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1439 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1442 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Пролетарский		1443 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1448 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1449 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1450 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Первомайский		1451 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Знамя Коммунизма		1453 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Крутойрский		235 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Крутойрский		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Крутойрский		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		230 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		231 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Серебрянка		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		240 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		256 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		269 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		270 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		271 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Серебрянка		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		290 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Полтавченское		239 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Слободка		233 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Слободка		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Красная Слободка		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		123 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		185 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Александровка		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		432 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		553 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		70 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кущевский район	Ивано-Слюсаревское		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		408 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		410 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Садовод		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		415 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		417 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Ивано-Слюсоревское		434 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Ивано-Слюсоревское		435 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		404 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		407 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Садовод		420 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		111 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		170 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		174 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		74 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Степной		75 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Средняя Чубурка		802 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,01
Кущевский район	Средняя Чубурка		821 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,30
Кущевский район	Средняя Чубурка		838 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Кущевский район	Средняя Чубурка		923 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Кущевский район	Средняя Чубурка		924 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Кущевский район	Красный		707 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Майский		799 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Кущевский район	Красный		800 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Красный		801 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Красный		803 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Кущевский район	Майский		804 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Кущевский район	Красный		805 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Красный		819 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Кущевский район	Красный		836 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Кущевский район	Красный		863 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Кущевский район	Средняя Чубурка		792 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Кущевский район	Средняя Чубурка		793 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Кущевский район	Средняя Чубурка		794 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Средняя Чубурка		796 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Куцевский район	Средняя Чубурка		820 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Куцевский район	Средняя Чубурка		839 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Куцевский район	Средняя Чубурка		840 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Куцевский район	Средняя Чубурка		841 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Куцевский район	Средняя Чубурка		861 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Куцевский район	Средняя Чубурка		862 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Куцевский район	Средняя Чубурка		871 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Куцевский район	Средняя Чубурка		873 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Куцевский район	Средняя Чубурка		913 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Куцевский район	Средняя Чубурка		915 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Куцевский район	Средняя Чубурка		916 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Куцевский район	Средняя Чубурка		917 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Куцевский район	Куцевская		524 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1029 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		191 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		521 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		54 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		62 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1030 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		179 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		441 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		455 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		519 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Куцевская		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		85 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		96 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		148 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		173 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		183 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		431 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		557 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		56 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		65 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		147 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		411 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		419 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		58 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		114 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Н-Ивановка		196 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		453 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		454 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		59 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		60 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Н-Ивановка		61 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		601 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		668 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		670 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		314 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Заводской		586 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Шкуринская		593 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кущевский район	Шкуринская		604 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		606 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		608 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кущевский район	Красный		609 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Гудко-Лиманский		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Гудко-Лиманский		611 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Первомайский		612 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		613 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Заводской		648 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		653 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		675 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Красный		692 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Гудко-Лиманский		697 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Заводской		698 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		566 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		578 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		595 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		625 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		650 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		587 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		600 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		654 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		561 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		602 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кущевский район	Шкуринская		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		33 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		34 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		35 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		36 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Гудко-Лиманский		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		522 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кущевский район	Кущевская		534 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Куцевский район	Куцевская		554 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1005 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1022 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		128 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		137 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		32 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		39 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		491 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		103 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		52 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		1034 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		13 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		133 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		172 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		187 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		21 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		536 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		546 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		69 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		9 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		93 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		97 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Куцевский район	Куцевская		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Западный		812 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,31	0,28
Ленинградский район	Западный		162 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,24	0,22

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Западный		164 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Западный		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		831 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Ленинградский район	Западный		832 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Ленинградский район	Западный		809 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		811 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,31	0,28
Ленинградский район	Западный		180 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		183 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28
Ленинградский район	Западный		830 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Ленинградский район	Западный		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		173 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Ромашки		174 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13
Ленинградский район	Ромашки		175 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Ромашки		176 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,24	0,22
Ленинградский район	Западный		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Западный		714 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Западный		790 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Западный		834 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Ленинградская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		207 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		787 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		222 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		211 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		213 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		216 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		217 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		227 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		728 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		767 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		768 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		789 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		882 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		885 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		886 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		913 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		152 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		855 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		14 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		144 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		14А 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		158 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		178 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		18 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		224 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		49 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		775 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		78 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		819 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		893 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		905 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		726 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		727 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		11 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		23 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		45 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		10 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		12 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		120 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		21 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		33 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		735 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		758 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		777 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		8 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		810 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		844 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		9 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		901 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		210 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		837 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		184 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		701 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		749 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		166 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		707 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		713 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		716 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		717 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		718 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		721 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		729 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		748 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		778 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Бичевой		252 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Бичевой		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Бичевой		261 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Бичевой		840 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ленинградский район	Смелый		238 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Ленинградский район	Бичевой		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Бичевой		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Ленинградский район	Бичевой		284 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,27
Ленинградский район	Бичевой		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Ленинградский район	Бичевой		287 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Ленинградский район	Бичевой		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Бичевой		295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Ленинградский район	Бичевой		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Бичевой		795 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Ленинградский район	Смелый		813 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Бичевой		289 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,59	0,58
Ленинградский район	Бичевой		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Ленинградский район	Бичевой		237 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,47	0,46
Ленинградский район	Утро		258 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Ленинградский район	Бурдацкого		258А 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Ленинградский район	Бичевой		262 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Ленинградский район	Бичевой		294 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Ленинградский район	Утро		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Ленинградский район	Трудовой		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Ленинградский район	Утро		851 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,47	0,46
Ленинградский район	Трудовой		263 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Ленинградский район	Трудовой		290 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Трудовой		299 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Бичевой		828 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Ленинградский район	Октябрьский		300 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Ленинградский район	Октябрьский		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Октябрьский		304 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Октябрьский		305 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28
Ленинградский район	Октябрьский		306 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28
Ленинградский район	Октябрьский		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Ленинградский район	Октябрьский		308 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Ленинградский район	Октябрьский		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Ленинградский район	Октябрьский		350 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Ленинградский район	Октябрьский		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Ленинградский район	Ближний		310 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,29	0,27
Ленинградский район	Октябрьский		330 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,36	0,33
Ленинградский район	Октябрьский		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Ленинградский район	Октябрьский		345 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,53
Ленинградский район	Изобильный		346 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Ленинградский район	Изобильный		347 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Ленинградский район	Изобильный		354 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Ленинградский район	Ближний		362 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Ленинградский район	Октябрьский		326 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,33
Ленинградский район	Октябрьский		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Ленинградский район	Октябрьский		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Октябрьский		311 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,22
Ленинградский район	Реконструктор		312 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,22
Ленинградский район	Реконструктор		314 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ленинградский район	Октябрьский		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Реконструктор		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Реконструктор		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Октябрьский		355 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ленинградский район	Октябрьский		373 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,22
Ленинградский район	Реконструктор		382 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Октябрьский		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Березанский		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Березанский		321 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Березанский		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Октябрьский		323 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,30
Ленинградский район	Березанский		349 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Ленинградский район	Березанский		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Березанский		363 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Октябрьский		325 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Ленинградский район	Октябрьский		326 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,33	0,31
Ленинградский район	Октябрьский		327 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Ленинградский район	Октябрьский		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Октябрьский		329 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Октябрьский		371 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Ленинградский район	Белый		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		720 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Белый		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		875 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Белый		271 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Ленинградский район	Белый		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		255 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Ленинградский район	Белый		272 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Ленинградский район	Белый		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Ленинградский район	Белый		279 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,25
Ленинградский район	Белый		719 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Ленинградский район	Белый		763 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Ленинградский район	Белый		771 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		802 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Белый		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Белый		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Белый		225 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		226 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Белый		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		270 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		275 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Белый		276 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Ленинградский район	Белый		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Белый		917 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Белый		236 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ленинградский район	Белый		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Белый		269 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Коржи		483 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Ленинградский район	Коржи		484 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,52
Ленинградский район	Коржи		485 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Ленинградский район	Коржи		486 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Коржи		547 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,51	0,50
Ленинградский район	Коржи		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		475 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Коржи		476 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Коржи		479 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Коржи		480 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Коржи		481 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Коржи		488 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Коржи		502 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Коржи		524 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Коржи		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		538 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,21	0,20
Ленинградский район	Коржи		487 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Коржи		489 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Коржи		503 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,33
Ленинградский район	Коржи		517 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Коржи		443 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Коржи		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Коржи		498А 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Коржи		499 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Ленинградский район	Крыловская		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ленинградский район	Крыловская		402 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Ленинградский район	Крыловская		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ленинградский район	Крыловская		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ленинградский район	Крыловская		494 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Ленинградский район	Крыловская		496 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Крыловская		534 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ленинградский район	Крыловская		539 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,06
Ленинградский район	Крыловская		546 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Крыловская		548 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,53
Ленинградский район	Крыловская		551 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Крыловская		512 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Крыловская		516 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Крыловская		401 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,42	0,41
Ленинградский район	Крыловская		404 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		408 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Ленинградский район	Крыловская		427 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Ленинградский район	Крыловская		429 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Крыловская		431 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Ленинградский район	Крыловская		434 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		435 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		440 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,42	0,41
Ленинградский район	Крыловская		465 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Ленинградский район	Крыловская		470 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Ленинградский район	Крыловская		514 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Ленинградский район	Крыловская		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		519 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		520 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Крыловская		523 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		530 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Крыловская		532 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Ленинградский район	Крыловская		540 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Ленинградский район	Крыловская		529 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Ленинградский район	Крыловская		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Ленинградский район	Крыловская		469 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Крыловская		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Крыловская		473 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Ленинградский район	Крыловская		497 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Крыловская		500 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Крыловская		552 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Ленинградский район	Крыловская		468 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Ленинградский район	Крыловская		464 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Ленинградский район	Крыловская		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Ленинградский район	Крыловская		498 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Ленинградский район	Крыловская		466 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Ленинградский район	Крыловская		467 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Крыловская		482 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Ленинградский район	Крыловская		525 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Крыловская		550 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Ленинградский район	Крыловская		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Ленинградский район	Крыловская		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		421 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Крыловская		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Ленинградский район	Крыловская		526 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		411 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Ленинградский район	Крыловская		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Крыловская		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Крыловская		439 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Крыловская		472 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		513 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		515 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Ленинградский район	Крыловская		536 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Ленинградский район	Крыловская		543 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,33	0,33
Ленинградский район	Куликовский		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		241 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Куликовский		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		746 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		824 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		189 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		708 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		769 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		770 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		868 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		244 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		263 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		779 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Куликовский		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		904 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		92 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		127 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		765 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		122 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		125 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		776 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		38 10/0,4 кВ 2х60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		41 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		43 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		209 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		42 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		741 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		747 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		902 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		199 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		67 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		711 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Андрющенский		796 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Краснострелецкий		46 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		52 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		732 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		79 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		80 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		815 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		833 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		86 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		865 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		89 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Андрющенский		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Андрющенский		93 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Андрющенский		94 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Краснострелецкий		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		712 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		743 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		781 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		827 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		128 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		129 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		131 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		154 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		133 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		136 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		724 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		803 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		846 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		890 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Новоплатнировская		639 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Ленинградский район	Новоплатнировская		628 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Ленинградский район	Новоплатнировская		632 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,30
Ленинградский район	Новоплатнировская		634 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,30
Ленинградский район	Новоплатнировская		625 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Новоплатнировская		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Ленинградский район	Новоплатнировская		611 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,17
Ленинградский район	Новоплатнировская		621 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		600 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,11	0,11
Ленинградский район	Новоплатнировская		602 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		610 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		612 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		613 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		614 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		616 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		619 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Новоплатнировская		635 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Ленинградский район	Новоплатнировская		682 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		686 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		689 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Новоплатнировская		690 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Ленинградский район	Новоплатнировская		640 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Новоплатнировская		642 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Ленинградский район	Новоплатнировская		645 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Ленинградский район	Новоплатнировская		646 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Ленинградский район	Новоплатнировская		649 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Новоплатнировская		650 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Новоплатнировская		651 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Новоплатнировская		695 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Новоплатнировская		699 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Ленина		644 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,55
Ленинградский район	Ленина		647 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Ленина		654 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,88	0,87
Ленинградский район	Ленина		654А 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Ленинградский район	Ленина		655 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Ленина		656 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Новоплатнировская		861 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Ленина		862 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Ленинградский район	Новоплатнировская		624 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ленинградский район	Новоплатнировская		638 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Новоплатнировская		626 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Ленинградский район	Новоплатнировская		633 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,36
Ленинградский район	Новоплатнировская		636 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Ленинградский район	Новоплатнировская		637 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Образцовый		631 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Ленинградский район	Образцовый		661 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Образцовый		662 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Образцовый		663 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Ленинградский район	Образцовый		677 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Ленинградский район	Образцовый		691 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Ленинградский район	Образцовый		694 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Образцовый		630 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ленинградский район	Образцовый		657 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Образцовый		669 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,09
Ленинградский район	Образцовый		676 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Образцовый		679 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Ленинградский район	Образцовый		684 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Ленинградский район	Образцовый		667 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Ленинградский район	Образцовый		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Ленинградский район	Образцовый		668 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,58	0,57
Ленинградский район	Образцовый		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Ленинградский район	Высотный		673 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Ленинградский район	Лаитованный		674 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Ленинградский район	Лаитованный		675 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Образцовый		693 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Ленинградский район	Образцовый		696 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Ленинградский район	Образцовый		660 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Образцовый		658 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Образцовый		678 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Ленинградский район	Образцовый		685 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,35
Ленинградский район	Образцовый		671 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,40	0,39
Ленинградский район	Образцовый		659 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Ленинградский район	Образцовый		664 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Ленинградский район	Образцовый		665 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Ленинградский район	Образцовый		666 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Образцовый		680 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Ленинградский район	Образцовый		697 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ленинградский район	Ленинградская		100 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		103 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Восточный		104 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		119 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		231 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		806 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		848 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		849 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Восточный		859 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		99 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		109 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		19 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		703 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		704 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		744 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		839 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		855А 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		891 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		896 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		797 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		826 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		897 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		898 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		908 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		96 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Восточный		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		163 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		899 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		142 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		151 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		738 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		143 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		148 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		149 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		232 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Ленинградская		53 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		736 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		737 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		757 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		788 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		836 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		912 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Ленинградская		852 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		446 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		445 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		447 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		448 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		491 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		493 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		528 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		452 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		453 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		462 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		463 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Звезда		509 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		455 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		457 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		459 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		460 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		504 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ленинградский район	Первомайский		505 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		506 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Ленинградский район	Зерновой		507 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Звезда		508 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Первомайский		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Грачевка		336 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		340 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		341 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		344 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		358 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		369 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Ленинградский район	Грачевка		374 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		379 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		332 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ленинградский район	Моторный		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		334 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		337 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		339 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ленинградский район	Уманский		854 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Староминский район	Староминская		118 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,34	0,33
Староминский район	Староминская		202 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,53	0,52
Староминский район	Староминская		229 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,21
Староминский район	Староминская		237 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		369 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		123 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Староминский район	Староминская		124 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,21
Староминский район	Староминская		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Староминская		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		196 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Староминский район	Староминская		298 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Староминский район	Староминская		311 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Староминский район	Староминская		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		324 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Староминский район	Староминская		357 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,52
Староминский район	Староминская		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Староминский район	Староминская		85 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		99 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		104 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		117 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,28	0,28
Староминский район	Староминская		147 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		1010 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		146 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,11
Староминский район	Староминская		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		203 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,11
Староминский район	Староминская		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,11
Староминский район	Староминская		32 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		331 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,18	0,18
Староминский район	Староминская		337 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,11
Староминский район	Староминская		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		345 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,11
Староминский район	Староминская		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		62 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,18	0,18
Староминский район	Староминская		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Староминская		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Староминская		82 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,18	0,18
Староминский район	Староминская		88 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,18	0,18
Староминский район	Староминская		318 10/0,4 кВ 180 кВА, 320 кВА	0,17	0,15	0,15
Староминский район	Староминская		317 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,52	0,51
Староминский район	Староминская		86 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Староминский район	Староминская		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		131 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,07
Староминский район	Староминская		15 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		154 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		387 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		4 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Староминский район	Староминская		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Староминский район	Староминская		58 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		72 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		335 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,04	0,03
Староминский район	Староминская		35 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,04	0,03
Староминский район	Староминская		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		38 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		386 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		443 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		458 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		459 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		47 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Староминская		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		69 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Староминская		115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Староминский район	Староминская		116 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Староминский район	Староминская		133 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Староминский район	Староминская		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Староминская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Староминская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Староминская		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Староминская		74 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,30	0,29
Староминский район	Староминская		350 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,37
Староминский район	Староминская		113 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Староминский район	Староминская		151 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Староминский район	Староминская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Староминский район	Староминская		340 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Староминский район	Староминская		356 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Староминский район	Староминская		60 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Староминский район	Ясени		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		120 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Староминский район	Староминская		210 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		248 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,20	0,20
Староминский район	Староминская		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		392 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Ясени		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Староминский район	Староминская		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Староминский район	Ясени		80 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Староминская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Староминский район	Староминская		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		132 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Староминская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Староминская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Староминский район	Староминская		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Староминский район	Канеловская		251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
Староминский район	Канеловская		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Староминский район	Канеловская		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Староминский район	Канеловская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Староминский район	Канеловская		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Староминский район	Канеловская		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Староминский район	Канеловская		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Староминский район	Канеловская		259 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Староминский район	Канеловская		260 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Канеловская		261 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Ейский		264 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Ейский		265 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Первомайский		269 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Первомайский		270 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Староминский район	Канеловская		272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Староминский район	Канеловская		303 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Староминский район	Ейский		307 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Староминский район	Ейский		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Староминский район	Ейский		310 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
Староминский район	Канеловская		325 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Первомайский		328 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Староминский район	Первомайский		361 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
Староминский район	Ейский		381 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Орловка Кубанская		453 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Староминский район	Канеловская		266 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Канеловская		273 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Канеловская		274 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Канеловская		275 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Канеловская		276 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,10
Староминский район	Канеловская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Староминский район	Канеловская		278 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Канеловская		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Канеловская		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Канеловская		281 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Староминский район	Канеловская		282 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Староминский район	Канеловская		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Староминский район	Канеловская		290 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Староминский район	Канеловская		305 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Староминский район	Канеловская		306 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Староминский район	Канеловская		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Староминский район	Канеловская		367 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Староминский район	Канеловская		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Канеловская		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Староминский район	Канеловская		297 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,58	0,56
Староминский район	Канеловская		374 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Староминский район	Канеловская		293 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Староминский район	Канеловская		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Староминский район	Канеловская		262 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Староминский район	Канеловская		304 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Староминский район	Ейский		263 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Староминский район	Ейский		268 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Канеловская		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Канеловская		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Канеловская		288 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Староминский район	Канеловская		371 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Староминский район	Канеловская		285 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Староминский район	Канеловская		286 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Староминский район	Канеловская		287 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Канеловская		289 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Староминский район	Канеловская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Канеловская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Канеловская		398 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Староминский район	Канеловская		403 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Староминский район	Рассвет		176 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Рассвет		177 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,36
Староминский район	Рассвет		178 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Восточный		169 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Восточный		170 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Восточный		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Староминский район	Дальний		172 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Староминский район	Дальний		173 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Дальний		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Староминский район	Восточный		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Староминский район	Заря		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Заря		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Староминский район	Заря		168 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Придорожный		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Староминский район	Придорожный		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Староминский район	Рассвет		364 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Староминский район	Рассвет		155 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,17
Староминский район	Рассвет		156 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,12	0,11
Староминский район	Рассвет		157 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Староминский район	Рассвет		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Староминский район	Рассвет		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Староминский район	Рассвет		224 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Рассвет		327 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Староминский район	Рассвет		346 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Староминский район	Первомайский		158 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,08
Староминский район	Первомайский		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Староминский район	Первомайский		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Первомайский		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Староминский район	Первомайский		236 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Староминский район	Первомайский		352 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Староминский район	Восточный сосык		394 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,36	0,35
Староминский район	Восточный сосык		189 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Староминский район	Восточный сосык		204 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Староминский район	Восточный сосык		205 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Староминский район	Восточный сосык		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Восточный сосык		348 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Староминский район	Восточный сосык		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Староминский район	Восточный сосык		180 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		184 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Восточный сосык		185 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		187 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Староминский район	Восточный сосык		188 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Староминский район	Восточный сосык		191 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Староминский район	Восточный сосык		355 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,03	0,02
Староминский район	Восточный сосык		377 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Староминский район	Западный сосык		192 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Староминский район	Западный сосык		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Староминский район	Западный сосык		194 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Староминский район	Веселый		195 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Веселый		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Набережный		332 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Староминский район	Мирный		333 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Веселый		342 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Староминский район	Сторожки-2		181 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Староминский район	Набережный		199 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Староминский район	Сторожки-2		347 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		134 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		242 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		405 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		7 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		8 10/0,4 кВ 60 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		10 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		129 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Староминский район	Канеловская		226 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		446 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		455 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Староминский район	Канеловская		9 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Староминский район	Желтые копани		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Староминский район	Желтые копани		370 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Староминский район	Желтые копани		372 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Желтые копани		49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Староминский район	Желтые копани		51 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Староминский район	Желтые копани		52 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Желтые копани		53 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Желтые копани		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Староминский район	Желтые копани		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Староминский район	Желтые копани		77 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Староминский район	Ясени		107 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Ясени		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Староминский район	Новоясенская		136 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Староминский район	Ясени		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Староминский район	Новоясенская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Староминский район	Новоясенская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Староминский район	Ясени		391 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Новоясенская		404 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Староминский район	Ясени		65 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Ясени		66 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Новоясенская		83 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Староминский район	Новоясенская		92 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Староминский район	Новоясенская		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Староминский район	Новоясенская		95 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Староминский район	Ясени		2 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,48
Староминский район	Ясени		1 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,48
Щербиновский район	Старощербиновская		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		176 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		191 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Старощербиновская		109 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		111 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		12 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		174 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		195 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		217 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		602 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		75 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		95 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		108 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		125 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		160 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		162 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		18 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		182 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		19 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		22 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		604 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		62 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		9 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		110 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		119 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		153 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Старощербиновская		187 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		4 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		55 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		6 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		600 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		612 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		613 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		615 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		63 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		94 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		40 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		124 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		185 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		26 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		607 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		85 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		113 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		44 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		45 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		47 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		98 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Щербиновский		150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Щербиновский		168 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,27
Щербиновский район	Щербиновский		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		128 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		138 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Щербиновский район	Щербиновский		140 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Щербиновский район	Щербиновский		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		159 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Щербиновский район	Щербиновский		167 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		173 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		180 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		181 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		49 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Щербиновский район	Щербиновский		1 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13
Щербиновский район	Щербиновский		56 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		87 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		16 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Щербиновский район	Щербиновский		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		170 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Щербиновский район	Щербиновский		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Щербиновский		89 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Щербиновский район	Щербиновский		90 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Щербиновский район	Щербиновский		86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Щербиновский		171 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Щербиновский район	Щербиновский		172 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Щербиновский район	Щербиновский		50 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Щербиновский		82 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Щербиновский район	Глафировка		126 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Щербиновский район	Глафировка		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Щербиновский район	Глафировка		422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Глафировка		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Щербиновский район	Глафировка		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Щербиновский район	Глафировка		425 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Щербиновский район	Глафировка		420 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,54	0,52
Щербиновский район	Глафировка		410 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Щербиновский район	Глафировка		412 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Щербиновский район	Глафировка		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Щербиновский район	Глафировка		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Щербиновский район	Глафировка		471 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Щербиновский район	Глафировка		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Щербиновский район	Глафировка		416 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Щербиновский район	Глафировка		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Щербиновский район	Глафировка		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Щербиновский район	Глафировка		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Щербиновский район	Глафировка		455 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		501 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Щербиновский район	Екатериновка		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		503 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Щербиновский район	Екатериновка		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Щербиновский район	Екатериновка		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Щербиновский район	Екатериновка		511 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Екатериновка		512 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		516 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Екатериновка		517 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Щербиновский район	Екатериновка		520 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Щербиновский район	Екатериновка		521 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Щербиновский район	Екатериновка		523 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Екатериновка		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Щербиновский район	Екатериновка		527 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Екатериновка		528 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Щербиновский район	Екатериновка		531 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		532 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Щербиновский район	Екатериновка		533 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Щербиновский район	Екатериновка		534 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Щербиновский район	Екатериновка		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		536 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Щербиновский район	Екатериновка		537 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Екатериновка		539 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Щербиновский район	Екатериновка		540 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Екатериновка		541 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Екатериновка		542 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Екатериновка		543 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Екатериновка		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		548 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Екатериновка		549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Екатериновка		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Любимов		553 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Щербиновский район	Любимов		554 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Любимов		557 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Любимов		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Любимов		561 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Любимов		562 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Щербиновский район	Любимов		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Любимов		565 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Любимов		566 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Любимов		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Старощербиновская		197 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		136 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		59 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Старощербиновская		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		61 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		80 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		608 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		227 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		258 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		271 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		235 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		250 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		251 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		254 10/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		257 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		264 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		203 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		224 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		225 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		229 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		234 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		240 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		252 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		269 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Новощербинская		277 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		243 10/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		247 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		273 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		287 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		206 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		208 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		209 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		233 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		262 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		263 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		211 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		253 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		255 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		261 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		265 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		266 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		216 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		219 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербинская		220 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Новощербиновская		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Новощербиновская		275 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		115 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,33
Щербиновский район	Ей-укрепление		317 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Щербиновский район	Ей-укрепление		321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Щербиновский район	Ей-укрепление		337 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Щербиновский район	Ей-укрепление		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Щербиновский район	Николаевка		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Щербиновский район	Николаевка		330 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Ей-укрепление		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Щербиновский район	Ей-укрепление		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Щербиновский район	Николаевка		308 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Николаевка		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Щербиновский район	Николаевка		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Щербиновский район	Николаевка		342 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Щербиновский район	Николаевка		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Николаевка		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Николаевка		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Николаевка		312 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,31	0,30
Щербиновский район	Николаевка		324 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Щербиновский район	Николаевка		327 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Щербиновский район	Николаевка		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Щербиновский район	Николаевка		335 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Щербиновский район	Николаевка		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Щербиновский район	Николаевка		345 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,12	0,12
Щербиновский район	Николаевка		348 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Щербиновский район	Ей-укрепление		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Щербиновский район	Ей-укрепление		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Щербиновский район	Ей-укрепление		303 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Щербиновский район	Ей-укрепление		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Ей-укрепление		305 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Щербиновский район	Ей-укрепление		306 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Щербиновский район	Ей-укрепление		313 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Ей-укрепление		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Ей-укрепление		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Щербиновский район	Ей-укрепление		318 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Ей-укрепление		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Щербиновский район	Ей-укрепление		343 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Щербиновский район	Ей-укрепление		350 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Старощербиновская		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		153 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		193 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		194 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		618 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		92 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		33 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		146 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		192 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		199 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		31 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		46 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		79 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Щербиновский район	Старощербиновская		91 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Щербиновский район	Шабельское		405 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,31
Щербиновский район	Шабельское		428 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,36	0,31
Щербиновский район	Шабельское		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,31
Щербиновский район	Шабельское		2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,31
Щербиновский район	Шабельское		429 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Щербиновский район	Шабельское		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		433 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Щербиновский район	Шабельское		434 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Щербиновский район	Шабельское		435 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Шабельское		436 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Шабельское		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		448 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		451 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Щербиновский район	Шабельское		457 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Щербиновский район	Шабельское		460 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,23
Щербиновский район	Шабельское		463 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Щербиновский район	Шабельское		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Щербиновский район	Шабельское		470 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Щербиновский район	Шабельское		438 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,32
Щербиновский район	Шабельское		439 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,32
Щербиновский район	Шабельское		464 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Щербиновский район	Шабельское		472 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Щербиновский район	Шабельское		445 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,02
Щербиновский район	Шабельское		446 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Щербиновский район	Шабельское		447 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Щербиновский район	Шабельское		450 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Щербиновский район	Шабельское		456 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Щербиновский район	Шабельское		466 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Щербиновский район	Шабельское		468 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,02
Щербиновский район	Шабельское		406 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Красноармейский район	п. Кирова		648 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,34
Красноармейский район	п. Кирова		727 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	п. Кирова		288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,05
Красноармейский район	п. Кирова		440 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		627 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,08
Красноармейский район	п. Кирова		637 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,08
Красноармейский район	п. Кирова		638 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,20
Красноармейский район	п. Кирова		747 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,20
Красноармейский район	п. Кирова		468 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,13	0,04
Красноармейский район	п. Кирова		629 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		632 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		780 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		472 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,12
Красноармейский район	п. Кирова		608 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		639 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Красноармейский район	п. Кирова		720 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Красноармейский район	п. Кирова		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		623 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,05
Красноармейский район	п. Кирова		624 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		626 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		628 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		643 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,05
Красноармейский район	п. Кирова		700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Красноармейский район	п. Кирова		716 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		726 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		731 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		757 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,03
Красноармейский район	п. Кирова		774 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Красноармейский район	п. Кирова		802 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,01
Красноармейский район	п. Кирова		809 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,02
Красноармейский район	п. Кирова		822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Красноармейский район	п. Кирова		830 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Красноармейский район	ст. Полтавская		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Полтавская		612 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Полтавская		641 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Полтавская		769 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Полтавская		772 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		773 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Полтавская		787 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Красноармейский район	ст. Полтавская		788 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Красноармейский район	ст. Полтавская		846 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Полтавская		591 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		607 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		615 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Полтавская		616 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Красноармейский район	ст. Полтавская		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Полтавская		793 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Красноармейский район	ст. Полтавская		800 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		831 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,49	0,43
Красноармейский район	ст. Полтавская		527 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,25
Красноармейский район	ст. Полтавская		593 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Красноармейский район	ст. Полтавская		594 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Красноармейский район	ст. Полтавская		611 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Красноармейский район	ст. Полтавская		613 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Красноармейский район	ст. Полтавская		640 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Красноармейский район	ст. Полтавская		748 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Красноармейский район	ст. Полтавская		257 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
Красноармейский район	ст. Полтавская		36 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Полтавская		598 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Полтавская		599 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Полтавская		604 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,01
Красноармейский район	ст. Полтавская		614 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Полтавская		749 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Полтавская		722 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,34
Красноармейский район	ст. Полтавская		723 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,34
Красноармейский район	ст. Полтавская		590 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		596 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Полтавская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		777 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		778 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		5 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		536 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		692 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		693 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		743 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		752 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		803 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		429 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		65 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		657 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		658 10/0,4 кВ 630 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		662 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		663 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		664 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		665 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		666 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		675 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		676 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		677 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		682 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		683 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		701 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		719 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		729 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		739 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		775 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		776 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Полтавская		786 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		817 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		858 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		872 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		268 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		461 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		419 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		651 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		652 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		656 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		661 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		667 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		669 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		674 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		679 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		680 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		730 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		737 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		794 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		815 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		828 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		396 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		621 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		631 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		634 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		636 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		642 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		644 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		645 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Полтавская		649 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		650 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		718 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		732 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		741 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		746 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		771 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		779 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		795 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Полтавская		810 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		111 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		1138 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		128 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		131 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		226 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		229 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		230 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		244 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		473 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		519 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		101 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		153 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		196 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		267 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		119 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		120 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		146 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		148 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		227 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		459 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		143 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		145 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		149 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		129 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		160 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		162 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		163 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		165 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Старонижестеблевская		279 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблевская		289 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблевская		296 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		297 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		313 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		324 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		335 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		340 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		341 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		342 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		343 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		347 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		412 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		487 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		511 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		260 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		323 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		348 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		361 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		362 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		364 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		376 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		380 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		381 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		469 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		695 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		733 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		974 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		140 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		155 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		157 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,15
Красноармейский район	ст. Новомышастовская		714 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		541 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		542 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		597 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		724 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		428 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		544 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		546 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		547 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		549 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		551 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		556 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		383 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		399 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		421 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		558 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		559 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		562 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		564 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		567 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		568 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		569 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		557 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		565 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		572 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		573 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		574 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		576 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		706 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		798 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Джерелиевская		825 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		52 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		64 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		55 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		56 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		71 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		84 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		97 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Зеленский		71А 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Ивановская		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		169 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		171 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		172 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		175 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Ивановская		203 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		432 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		154 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		178 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		179 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		198 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		180 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		467 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		535 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		824 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		186 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		187 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		191 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		192 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		199 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		236 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		253 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		272 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		458 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		529 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		202 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Ивановская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		205 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		417 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		215 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		221 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		734 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		181 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		195 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		200 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		201 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		220 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		259 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		435 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		65 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		188 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		19 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		208 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		212 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		213 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		235 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		237 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		241 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Ивановская		266 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		807 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Крупский		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Красноармейский район	х. Крупский		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Красноармейский район	х. Крупский		350 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,00
Красноармейский район	х. Крупский		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Красноармейский район	х. Крупский		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Красноармейский район	х. Крупский		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	х. Крупский		182 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Красноармейский район	х. Крупский		284 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Красноармейский район	х. Крупский		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	х. Крупский		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	х. Крупский		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Красноармейский район	х. Крупский		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	х. Крупский		314 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	х. Крупский		315 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	х. Крупский		316 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,31
Красноармейский район	х. Крупский		317 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Красноармейский район	х. Крупский		696 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Красноармейский район	х. Крупский		799 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Марьянская		921 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		933 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,16	0,16
Красноармейский район	ст. Марьянская		934 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		936 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		948 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Красноармейский район	ст. Марьянская		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		566 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		567 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		901 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,15	0,14
Красноармейский район	ст. Марьянская		908 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Красноармейский район	ст. Марьянская		909 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Красноармейский район	ст. Марьянская		917 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Марьянская		937 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		938 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		944 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Красноармейский район	ст. Марьянская		945 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		949 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		958 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		971 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Красноармейский район	ст. Марьянская		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	ст. Марьянская		927 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Красноармейский район	ст. Марьянская		943 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	ст. Марьянская		963 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Красноармейский район	ст. Марьянская		838 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Марьянская		912 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	ст. Марьянская		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	ст. Марьянская		916 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Красноармейский район	ст. Марьянская		930 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,23	0,23
Красноармейский район	ст. Марьянская		935 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,46	0,44
Красноармейский район	ст. Марьянская		972 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Красноармейский район	ст. Марьянская		990 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	ст. Марьянская		263 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		494 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		902 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Красноармейский район	ст. Марьянская		903 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		904 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		905 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		906 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		907 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		910 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,15	0,14
Красноармейский район	ст. Марьянская		925 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Красноармейский район	ст. Марьянская		946 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		947 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		957 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		962 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		966 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		976 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Марьянская		988 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Красноармейский район	ст. Марьянская		911 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Красноармейский район	ст. Марьянская		920 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,16	0,15
Красноармейский район	ст. Марьянская		932 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		941 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Красноармейский район	ст. Марьянская		969 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Красноармейский район	ст. Марьянская		493 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	ст. Марьянская		926 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		161 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		167 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		368 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		371 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		408 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		479 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		489 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		50 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		51 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		521 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		522 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		525 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		56 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		585 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		642 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		645 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		688 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		71 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		89 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		171 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		407 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		48 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		523 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		524 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		54 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		571 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		572 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		574 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		575 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		576 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		639 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		689 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		577 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		578 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		580 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		581 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		73 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		77 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		501 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		57 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		620 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		622 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		82 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		155 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		75 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		426 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		564 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		565 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		568 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		569 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		58 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		588 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		59 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		66 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		68 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		709 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	х. Трудобеликовский		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		26 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		27 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		7 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		859 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		1 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		2 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	п. Октябрьский		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		5 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		80 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		414 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		72 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		90 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		20 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		21 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		22 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		23 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		24 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		29 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		70 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		76 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		85 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		87 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		33 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		37 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		38 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		98 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		184 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		185 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		186 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	п. Октябрьский		39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		422 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		429 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		44 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		45 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		46 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		47 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		48 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		49 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		50 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		51 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		861 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		92 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		94 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		42 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Октябрьский		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		117 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		124 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		133 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		134 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		135 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		136 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Ивановская		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		238 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		246 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		247 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Красноармейский район	ст. Ивановская		251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Красноармейский район	п. Протоцкие		397 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Красноармейский район	п. Протоцкие		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		439 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,19	0,18
Красноармейский район	п. Протоцкие		576 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	п. Протоцкие		578 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Красноармейский район	п. Протоцкие		618 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	п. Протоцкие		690 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	п. Протоцкие		704 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	п. Протоцкие		759 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Красноармейский район	п. Протоцкие		92 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Красноармейский район	п. Протоцкие		504 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Красноармейский район	п. Протоцкие		832 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,22	0,21
Красноармейский район	п. Протоцкие		398 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Красноармейский район	п. Протоцкие		481 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		728 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Красноармейский район	п. Протоцкие		735 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Красноармейский район	п. Протоцкие		736 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		755 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Красноармейский район	п. Протоцкие		783 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Красноармейский район	п. Протоцкие		791 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		801 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		812 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Красноармейский район	п. Протоцкие		818 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Красноармейский район	п. Протоцкие		256 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		583 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		584 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		586 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	п. Протоцкие		587 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		703 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	п. Протоцкие		713 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Красноармейский район	п. Протоцкие		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		753 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		767 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Красноармейский район	п. Протоцкие		768 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Красноармейский район	п. Протоцкие		813 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Красноармейский район	п. Протоцкие		814 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Красноармейский район	п. Протоцкие		400 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Красноармейский район	п. Протоцкие		460 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,18	0,16
Красноармейский район	п. Протоцкие		580 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Красноармейский район	п. Протоцкие		581 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	п. Протоцкие		721 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Красноармейский район	п. Протоцкие		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		287 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,18
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		300 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		326 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		327 10/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,12	0,10
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		330 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		345 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,42	0,36
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		390 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		443 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		500 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		605П 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		999 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		275 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,30
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		293 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		308 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		377 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		290 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,52	0,46
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,18
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		298 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		301 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		319 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		320 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,30
Красноармейский район	ст. Старонижестеблиевская		382 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х. Прикубанский		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04
Славянский район	х. Сербино		13 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,01
Славянский район	х.Соболевский		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Прикубанский		16 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,02
Славянский район	х.Прикубанский		879 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04
Славянский район	х. Ханьков		922 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,02
Славянский район	х. Прикубанский		924 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,04
Славянский район	х.Прикубанский		12 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,01
Славянский район	х.Прикубанский		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,01
Славянский район	х. Сербино		30 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	х. Сербино		32 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Маевский		34 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	х.Маевский		35 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Маевский		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Маевский		37 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Сербино		40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Сербино		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Колесники		649 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Сербино		729 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Сербино		839 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Сербино		875 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	х.Сербино		968 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		163 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		787 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		909 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	х.Галицин		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Славянский район	х.Галицин		271 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Славянский район	х.Галицин		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х.Галицин		332 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Славянский район	х.Галицин		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Галицин		804 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Галицин		818 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Галицин		870 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Галицин		957 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Славянский район	ст.Петровская		173 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Славянский район	ст.Петровская		752 10/0,4 кВ 25 кВА, 250 кВА	0,02	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Галицин		270 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Славянский район	х.Галицин		322 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,28
Славянский район	х.Галицин		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Славянский район	х.Галицин		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	х.Галицин		727 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Славянский район	х.Галицин		763 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	х.Галицин		853 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,19	0,18
Славянский район	х.Галицин		903 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Славянский район	х.Белики		1058 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х.Белики		189 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	с. Погорелово		190 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	х.Белики		192 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	х.Белики		194 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	с. Погорелово		242 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	с. Погорелово		242А 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Славянский район	х.Белики		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Славянский район	с. Погорелово		356 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	с. Погорелово		357 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	с. Погорелово		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	с. Погорелово		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	х.Белики		851 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	х.Белики		901 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	х.Белики		920 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	х.Белики		925 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	с. Погорелово		989 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	х.Водный		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Водный		215 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,32	0,30
Славянский район	х.Галицин		241 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Славянский район	х.Водный		737 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х. Троицкий		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Троицкий		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Троицкий		548 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		772 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		9 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		937 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	г.Славянск на Кубани		938 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		172 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		01 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		03 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		04 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		06 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		08 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		09 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		10А 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		11 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		12 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		844 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		871 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		978 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		550 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		966 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		1095П 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		1035 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		143 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		145 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		148 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		551 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		658 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Вишневый		659 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Степной		878 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		1010 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		1013 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		1028 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		292 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	п.Совхозный		956 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		981 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		107 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		137 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		139 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		156 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Совхозный		186 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		533 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		538 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		623 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		624 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		651 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		872 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		928 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Прибрежный		931 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		612 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		613 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		614 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		615 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		676 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Деревянковская		774 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Коржевский		378 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Славянский район	х.Шапари		389 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Славянский район	х. Коржевский		393 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Славянский район	х. Коржевский		395 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Славянский район	х. Коржевский		454 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Славянский район	х. Коржевский		459 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Славянский район	х. Коржевский		481 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Славянский район	х. Коржевский		489 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,34
Славянский район	х.Коржевский		766 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,22	0,21
Славянский район	х.Коржевский		954 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,34
Славянский район	х.Коржевский		379 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Коржесевский		380 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Славянский район	х.Коржесевский		381 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Славянский район	х.Коржесевский		391 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Славянский район	х.Коржесевский		394 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Славянский район	х.Коржесевский		731 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Славянский район	х.Коржесевский		767 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,37	0,35
Славянский район	х.Коржесевский		382 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Славянский район	х.Коржесевский		383 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Славянский район	х.Коржесевский		386 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Славянский район	х.Коржесевский		387 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Славянский район	х.Коржесевский		455 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Славянский район	х.Коржесевский		553 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Славянский район	ст.Анастасиевская		1051 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		410 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		413 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		461 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		650 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		851 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		421 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		434 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		435 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		444 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	ст.Анастасиевская		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		490 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		658 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		660 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		724 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		775 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		817 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		950 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		999 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		431 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		433 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		485 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		717 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		940 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		770 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		438 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		439 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		440 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		935 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		426 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		448 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Коржевский		449 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		450 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		488 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		524 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		601 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		115 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		117 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Бараниковский		118 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		123 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		127 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		151 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		679 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		708 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		102 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		103 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		197 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		666 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		710 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		837 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		93 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Семисводный		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		98 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		101 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		1031 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Славянский район	п.Садовый		973 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		1000 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		946 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х. Бараниковский		100 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	х.Губернаторский		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Губернаторский		99 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Бараниковский		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		111 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		497 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		680 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		823 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		910 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		921 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	Петровское сельское поселение		229 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Славянский район	Петровское сельское поселение		231 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Славянский район	Черноерковское сельское поселение		805 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Славянский район	ст.Петровская		221 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		222 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		228 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		226 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		324 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		701 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		784 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		282 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		195 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		196 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		198 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		199 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		313 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		656 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		696 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		813 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		824 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		861 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	ст.Петровская		904 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		203 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		325 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		681 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		962 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		212 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		182 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		186 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		187 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		188 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		193 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		327 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		328 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		654 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		748 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		749 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		761 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		779 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		827 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	х.Нецадимовский		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		212 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		764 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Бараниковский		765 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		984 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		1015 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		204 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		205 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		207 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		211 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	ст.Петровская		214 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		657 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		704 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		705 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		722 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		736 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		747 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		855 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		934 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		1055 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		218 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		240 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		343 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		345 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		880 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		881 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		608 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		609 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		723 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		780 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		845 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		865 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		233 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		239 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		668 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		997 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		223 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		230 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	ст.Петровская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		234 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		347 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		358 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		600 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		695 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		893 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		970 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		552 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		558 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		757 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		863 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		224 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		224А 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		281 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		220 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		328А 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		349 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Петровская		769 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Солодковский		1075 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		1016 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Солодковский		254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Солодковский		495 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		253 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Красноармейский городок		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Красноармейский городок		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Красноармейский городок		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Красноармейский городок		664 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		944 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	п.Забойский		1056 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		225 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		261 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		309 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		319 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		353 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		354 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		494 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		560 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		590 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		592 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		683 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		684а 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		684б 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Забойский		877 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		472 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		474 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		475 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		476 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		477 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		479 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		480 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		488 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		918 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		1022 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		520 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		822 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		843 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		464 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		465 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		466 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	п.Рисовый		467 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		468 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		470 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		471 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	п.Рисовый		728 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	п.Целинный		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Славянский район	п.Целинный		305 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Славянский район	п.Целинный		321 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Славянский район	п.Целинный		602 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,57	0,56
Славянский район	п.Целинный		891 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Славянский район	п.Целинный		1014 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Славянский район	п.Целинный		245 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Славянский район	п.Целинный		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Славянский район	п.Целинный		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Славянский район	п.Целинный		310 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Славянский район	п.Целинный		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Славянский район	п.Целинный		641 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Славянский район	п.Целинный		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Славянский район	п.Целинный		927 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Славянский район	п.Целинный		687 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Славянский район	х.Белики		191 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Славянский район	х.Белики		297 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	х.Белики		850 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х.Белики		916 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Славянский район	п.Целинный		686 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	п.Целинный		688 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	п.Целинный		689 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	п.Целинный		690 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	п.Целинный		693 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Целинный		886 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Славянский район	ст.Черноерковская		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Черноерковская		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Черноерковская		518 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		530 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	ст. Анастасиевская		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		599 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		768 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		776 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		809 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		906а 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		273 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		279 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		283 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		362 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		515 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		782 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		829 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		830 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		836 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		838 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		852 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		884 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		930 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		1033 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		284 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		285 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		286 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		287 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Анастасиевская		539 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		647 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		682 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст. Черноерковская		733 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	х.Верхний		828 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	х. Черный Ерик		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
Славянский район	х. Черный Ерик		292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,07
Славянский район	х.Ставки		293 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	х.Черный Ерик		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,05
Славянский район	Черноерковское сельское поселение		312 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Славянский район	х.Прорвенский		1036 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
Славянский район	х.Прорвенский		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,03
Славянский район	х.Прорвенский		288 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Славянский район	х.Прорвенский		289 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Славянский район	х.Прорвенский		290 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Славянский район	х.Черный Ерик		644 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,05
Славянский район	х.Черный Ерик		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,05
Славянский район	п.Голубая Нива		1067 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Славянский район	п.Голубая Нива		1069 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Голубая Нива		603 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Славянский район	п.Голубая Нива		627 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,49
Славянский район	п.Голубая Нива		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,19
Славянский район	п.Голубая Нива		699 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,36	0,31
Славянский район	п.Голубая Нива		700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Славянский район	п.Голубая Нива		700А 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Славянский район	п.Голубая Нива		718 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Славянский район	п.Голубая Нива		726 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Голубая Нива		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Славянский район	п.Голубая Нива		792 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Славянский район	п.Голубая Нива		821 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Голубая Нива		969 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Славянский район	п.Голубая Нива		794 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Голубая Нива		588 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	п.Голубая Нива		667 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	п.Голубая Нива		669 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Славянский район	п.Голубая Нива		744 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	п.Голубая Нива		745 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Славянский район	п.Голубая Нива		746 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Славянский район	п.Голубая Нива		751 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,18
Славянский район	п.Голубая Нива		846 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Славянский район	п.Голубая Нива		963 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Славянский район	п.Ачуево		1050 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Славянский район	х.Слободка		305 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	п.Ачуево		308 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Славянский район	п.Ачуево		626 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Славянский район	п.Ачуево		790 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Славянский район	п.Ачуево		882 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Славянский район	п.Ачуево		952 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Славянский район	х. Прикубанский		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		526 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		7 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		10 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		1088п 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		416 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	ст.Анастасиевская		777 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		1003 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	п.Кирпичный		15 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		19 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		23 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		511 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		796 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		936 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		939 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	г.Славянск на Кубани		974 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Прикубанец		370 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Славянский район	х.Прикубанец		371 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Прикубанец		372 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Прикубанец		373 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	х.Прикубанец		374 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Славянский район	х.Коржесевский		648 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Славянский район	х.Коржесевский		653 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Коржесевский		932 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	п.Кучугуры		797 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	п.Кучугуры		885 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Славянский район	п.Кучугуры		900 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Славянский район	п.Кучугуры		621 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Славянский район	ст. Анастасиевская		362 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Сельмаш		363 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х.Сельмаш		364 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Славянский район	х.Сельмаш		365 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Славянский район	х.Сельмаш		366 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Славянский район	х. Прикубанский		800 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Славянский район	х.Прикубанский		800 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Славянский район	х.Прикубанский		1081 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Славянский район	х.Прикубанский		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Славянский район	х.Прикубанский		507 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Славянский район	х.Прикубанский		719 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Славянский район	х.Прикубанский		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Славянский район	х.Прикубанский		933 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Славянский район	х.Прикубанский		986 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Славянский район	х. Прикубанский		1 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,23	0,22
Славянский район	х. Прикубанский		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Славянский район	х. Прикубанский		4 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Славянский район	х. Прикубанский		5 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,53
Славянский район	х. Прикубанский		519 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Славянский район	х. Прикубанский		534 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,53
Славянский район	г.Славянск на Кубани		979 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Старотитаровская администрация	х.Белый		306 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Старотитаровская администрация	х.Белый		362 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,15
Старотитаровская администрация	х.Белый		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,09
Старотитаровская администрация	х.Белый		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,09
Старотитаровская администрация	х.Белый		409 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Старотитаровская администрация	х.Белый		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,06
Старотитаровская администрация	х.Белый		441 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,15
Старотитаровская администрация	х.Белый		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,09
Старотитаровская администрация	х.Белый		451 10/0,4 кВ 63 кВА, 160 кВА	0,06	0,05	0,04
Старотитаровская администрация	х.Белый		453 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,21	0,15
Старотитаровская администрация	х.Белый		357 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Старотитаровская администрация	х.Белый		358 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старотитаровская администрация	х.Белый		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Старотитаровская администрация	х.Белый		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Старотитаровская администрация	х.Белый		361 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Старотитаровская администрация	х.Белый		406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Старотитаровская администрация	х.Белый		442 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,02
Старотитаровская администрация	х.Белый		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,05
Старотитаровская администрация	х.Белый		452 10/0,4 кВ 160 кВА, 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Старотитаровская администрация	х.Белый		471 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,15	0,08
Старотитаровская администрация	х.Белый		694 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Старотитаровская администрация	х.Белый		918 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		314 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		316 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		320 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		411 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		419 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		434 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		439 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		888 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		282 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		349 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		350 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		399 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		400 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		447 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		1054 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст.Старотитаровская		291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		297 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		307 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		420 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		433 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		461 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		474 10/0,4 кВ 100 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		280 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		281 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		284 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		285 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		289 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		321 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		323 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		325 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		327 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		421 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		460 10/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		472 10/0,4 кВ 100 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		690 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		1017 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		298 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		329 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		330 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		335 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		336 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		337 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		339 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		684 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		736 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	ст. Старотитаровская		752 10/0,4 кВ 63 кВА, 160 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		242 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		259 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		262 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		657 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Темрюкский район	ст. Вышестеблиевская		750 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		131 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		132 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		133 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		263 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		659 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		665 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		1197 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		135 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		136 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст. Вышестеблиевская		137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		138 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		139 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		140 10/0,4 кВ 160 кВА, 630 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		141 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		142 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		143 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		231 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		232 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		261 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		265 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		855 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		874 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		899 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		931 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		992 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		840 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	ст.Вышестеблиевская		156 10/0,4 кВ 60 кВА, 250 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	1036 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	1187П 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	131 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	151 10/0,4 кВ 160 кВА, 320 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	673 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	90 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	368 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	391 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	413 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	776 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Комсомольский	94 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	113 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	21 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	24 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	29 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	95 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	1075п 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	1076п 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	161 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	674 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	988п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Коржевская администрация	х.Коржевский		69 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Коржевская администрация	х.Коржевский		110 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Коржевская администрация	х.Коржевский		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Коржевская администрация	х.Коржевский		754 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Коржевская администрация	х.Коржевский		755 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Коржевская администрация	х.Коржевский		769 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Коржевская администрация	х.Коржевский		770 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		115 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Курчанская администрация	ст.Курчанская		39 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курчанская администрация	ст.Курчанская		40 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Курчанская администрация	ст.Курчанская		43 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Курчанская администрация	ст.Курчанская		980п 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Курчанская администрация	ст.Курчанская		128 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Курчанская администрация	ст.Курчанская		47 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Курчанская администрация	ст.Курчанская		652 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курчанская администрация	ст.Курчанская		702 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Курчанская администрация	п.Южный склон		31 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Темрюкская администрация	г.Темрюк	п.Правобережный	32 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курчанская администрация	п.Южный склон		33 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курчанская администрация	п.Южный склон		412 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курчанская администрация	ст.Курчанская		50 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Курчанская администрация	ст.Курчанская		54 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Курчанская администрация	п.Красный октябрь		105 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курчанская администрация	п.Светлый путь		159 6/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Красный октябрь		166 6/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Светлый путь		415 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Курчанская администрация	ст.Курчанская		55 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Светлый путь		58 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курчанская администрация	п.Светлый путь		59 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,20
Курчанская администрация	п.Светлый путь		60 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Курчанская администрация	п.Светлый путь		61 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Светлый путь		63 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Курчанская администрация	п.Светлый путь		64 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Красный октябрь		65 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Светлый путь		699 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Курчанская администрация	п.Светлый путь		70 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Курчанская администрация	п.Красный октябрь		71 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курчанская администрация	п.Светлый путь		72 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курчанская администрация	п.Светлый путь		98 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Курчанская администрация	п.Светлый путь		99 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Курчанская администрация	ст.Курчанская		103 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		1032 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		106 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Курчанская администрация	ст.Курчанская		112 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,09	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Курчанская администрация	ст.Курчанская		117 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		252 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		44 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		45 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,07	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		46 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,07	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		49 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		52 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		53 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		668 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		743 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Курчанская администрация	ст.Курчанская		828 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Курчанская администрация	ст.Курчанская		108 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курчанская администрация	п.Светлый путь		148 6/0,4 кВ 400 кВА, 180 кВА	0,17	0,13	0,12
Курчанская администрация	п.Светлый путь		163 6/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Курчанская администрация	ст.Курчанская		36 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курчанская администрация	ст.Курчанская		56 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Курчанская администрация	п.Светлый путь		62 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курчанская администрация	п.Светлый путь		66 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Курчанская администрация	п.Светлый путь		67 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,33
Курчанская администрация	п.Светлый путь		68 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курчанская администрация	п.Светлый путь		850 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Курчанская администрация	ст.Курчанская		107 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		457 10/0,4 кВ 60 кВА, 100 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		458 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		463 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		465 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		549 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		551 10/0,4 кВ 60 кВА, 100 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		553 10/0,4 кВ 60 кВА, 160 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		594 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		635 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		1136п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ахтанизовская администрация	п.За Родину		473 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		475 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст.Ахтанизовская		612 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		645 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Пересыпь		843 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		76 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		87 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		537 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		654 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		708 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		720 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		74 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		78 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		812 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		84 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		849 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		92 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		972 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		1018 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		1019 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		1034 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		154 10/0,4 кВ 100 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		195 10/0,4 кВ 250 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		570 10/0,4 кВ 63 кВА, 160 кВА	0,06	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		678 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		692 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		701 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		746 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		79 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		80 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		85 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		857 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		891 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		904 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		919 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Голубицкая администрация	ст.Голубицкая		977 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		523 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		525 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		530 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		531 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		532 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		534 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		535 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		536 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		539 10/0,4 кВ 160 кВА, 400 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		593 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Гарькуши		605 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Запорожская администрация	п.Гарькуши		685 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		910 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкский район	п.Ильич		566 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,02	0,02
Темрюкский район	п.Ильич		567 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Темрюкский район	п.Приазовский		569 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		571 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Темрюкский район	п.Ильич		579 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		580 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		581 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,02	0,02
Темрюкский район	п.Ильич		582 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Темрюкский район	п.Ильич		583 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		584 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Темрюкский район	п.Ильич		590 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		591 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Темрюкский район	п.Ильич		642 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Запорожская администрация	ст.Запорожская		514 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Искра		521 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Искра		522 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		526 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		527 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		538 10/0,4 кВ 63 кВА, 160 кВА	0,06	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Искра		615 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Искра		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Искра		772 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Запорожская администрация	ст.Запорожская		875 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Батарейка		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Батарейка		550 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Запорожская администрация	Запорожская администрация		556 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Батарейка		599 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Батарейка		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	Запорожская администрация		723 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		542 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Запорожская администрация	п.Красноармейский		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		564 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		565 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		600 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Красноармейский		747 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		1147 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Темрюкский район	п.Ильич		1198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Темрюкский район	п.Ильич		1212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Темрюкский район	п.Ильич		1213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Запорожская администрация	п.Кучугуры		557 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		572 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		573 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		574 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		575 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		578 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		585 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		586 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		587 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		588 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		596 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		628 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		749 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		851 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Кучугуры		986 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		1114п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Чушка		821 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		1148 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		545 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Приазовский		548 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		554 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Приазовский		555 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Запорожская администрация	п.Ильич		558 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		562 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		563 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		623 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		648 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		649 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		719 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Запорожская администрация	п.Ильич		975 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		150а 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Прогресс		181 10/0,4 кВ 160 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Прогресс		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Прогресс		185 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Прогресс		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Прогресс		698 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		150а 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Вышестеблиевская администрация	п.Виноградный		885 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		354 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Старотитаровская администрация	х.Белый		438 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		381 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		704 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		929 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		373 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		706 10/0,4 кВ 2х63 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Переволока		194 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Темрюкская администрация	п.Стрелка		371 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		372 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Переволока		384 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Семеноводческий		386а 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Семеноводческий		386Б 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		389 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		395 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		805 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		376 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		378 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		392 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		393 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		394 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		397 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		435 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		454 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		721 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Темрюкская администрация	п.Стрелка		883 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		111 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		187 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		191 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		192 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		193 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		639 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст.Тамань		744 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Таманская администрация	ст. Тамань		930 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		199 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		201 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		203 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		204 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		207 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		211 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		213 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		218 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		230 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		238 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		700 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		735 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		222 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		223 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		235 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Таманская администрация	ст. Тамань		686 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		732 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		873 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		886 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		991 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	ст. Тамань		994 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Солёный		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	ст. Ахтанизовская		455 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Солёный		637 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		510 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		468 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		469 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		478 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		480 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		481 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		483 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		484 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		487 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		489 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		490 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		492 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		538 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		633 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		644 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		647 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Юбилейный		683 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		767 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		788 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п. Сенной		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Темрюкский район	п. Солёный		1205 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Ахтанизовская администрация	п. Приморский		494 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Сенной		496 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		497 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		498 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		499 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		500 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		501 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		503 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		504 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Сенной		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		506 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		509 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Сенной		512 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Приморский		646 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Сенной		518 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтанизовская администрация	п.Сенной		611 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		162 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		167 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		168 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		172 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		175 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		176 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		271 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		791 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		792 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		178 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		186 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Таманская администрация	п.Веселовка		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		268 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		272 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		670 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		671 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		715 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Веселовка		763 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Таманский		655 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		209 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		210 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		237 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		239 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		470 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		864 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Таманская администрация	п.Волна		948 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	ч/совхоз, ул.Гастиелло	Адлерский	245 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	100 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	117 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с/з Восход	Адлерский	125 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	153 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	154 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	174 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	183 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	198 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	227 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	251 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	267 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	27 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	278 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	287 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	306 10/0,4 кВ 250 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	31 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	376 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	383 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	384 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	392 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	427 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	434 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	453 10/0,4 кВ 2x10 кВА	0,01	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	507 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	54 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	70 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	81 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Молдовка	Адлерский	9 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	48 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	201 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	263 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	317 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	460 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	466 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	58 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	74 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	82 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	229 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	381 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	ч/совхоз	Адлерский	381 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	405 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	233 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	257 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	286 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	295 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	372 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	44 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	221 10/0,4 кВ 1000 кВА, 1350 кВА	0,93	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	83 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	210 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	293 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	456 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	387 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	423 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	424 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	443 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	87 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	69 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	147 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	248 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Казачий брод	Адлерский	369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Галицино	Адлерский	260 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	290 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Монастырь	Адлерский	322 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Лесное	Адлерский	347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Галицино	Адлерский	380 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Галицино	Адлерский	395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Галицино	Адлерский	396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Галицино	Адлерский	415 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Монастырь	Адлерский	421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Лесное	Адлерский	435 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	208 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Кудепста	Адлерский	113 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Кудепста	Адлерский	461 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	106 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	220 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Кудепста	Адлерский	386 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	403 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Кудепста	Адлерский	96 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	105 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	179 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	52 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Кудепста	Адлерский	62 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	451 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	352 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	353 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	354 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	355 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	356 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	357 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	358 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	361 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	362 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	13 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	17 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	262 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	298 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	300 10/0,4 кВ 250 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	305 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	316 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	319 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	428 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	438 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	53 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	25 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	351 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	482 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	483 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	103 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	119 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	130 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	181 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	212 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	254 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	264 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	407 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	57 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	79 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	95 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	99 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	18 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	272 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	334 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	335 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	42 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	43 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	348 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	366 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	404 10/0,4 кВ 100 кВА, 400 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	478 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	59 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	23 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	296 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	33 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	525 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	75 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	112 10/0,4 кВ 100 кВА, 320 кВА	0,09	0,06	0,06
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	115 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,38	0,36
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	116 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	120 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	139 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	140 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	155 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	156 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	162 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	178 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	185 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	190 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	230 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	234 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	256 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	258 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	283 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	3 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	312 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	323 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	325 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,02	0,01
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	35 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	377 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	38 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,38	0,36
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	390 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	40 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,19	0,18
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	409 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	46 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	55 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	78 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	80 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	94 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,38	0,36
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	129 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	137 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	19 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	200 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	302 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	34 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	37 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	472 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	143 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,59	0,57
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	167 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,36
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	266 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,36
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	271 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	370 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	499 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	21 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
МО город-курорт Сочи	пос.Мирный	Адлерский	478 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	237 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	367 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	172 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,31	0,30
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	173 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,49	0,47
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	341 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	49 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,31	0,30
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	307 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,34	0,33
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	90 10/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,18	0,17
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	91 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	92 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,21
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	110 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	111 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	194 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	195 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселоеул. Урожайная	Адлерский	20 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое/Котельная, ул.Мира	Адлерский	250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое,ул.Веселая	Адлерский	32 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с/з Россия /8-й плавотряд	Адлерский	331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с/з Россия	Адлерский	332 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	338 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	345 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	мкр.Голубые дали	Адлерский	372 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	433 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	467 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	476 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	485 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	5 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	524 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	226 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,33	0,32
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	310 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	341 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,07	0,06
МО город-курорт Сочи	с.Примерное	Адлерский	160 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Примерное	Адлерский	161 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Примерное	Адлерский	232 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Социализм	Адлерский	270 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Черешня	Адлерский	277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	297 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	333 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	391 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Примерное	Адлерский	4 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Ермоловка	Адлерский	401 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Ермоловка	Адлерский	402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Ермоловка	Адлерский	420 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Черешня	Адлерский	426 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	пос.Гумария	Адлерский	93 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	315 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	131 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Черешня	Адлерский	132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Веселое	Адлерский	166 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Черешня	Адлерский	289 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Черешня	Адлерский	343 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	пос.Ермоловка	Адлерский	400 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	109 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	209 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	393 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Адлер	Адлерский	61 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	46 10/0,4 кВ 2x30 кВА	0,03	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Аул Большой Кичмай с/х Победа	Лазаревский	120 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Аул Большой Кичмай с/х Победа	Лазаревский	273п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	296 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	Аул. Большой Кичмай	Лазаревский	297п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	67 10/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Ахитам с/х Победа	Лазаревский	70 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Б. Кичмай с/х Победа	Лазаревский	71 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	183 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	68 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	157 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	64 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	65 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	66 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	141 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	200 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Головинка	Лазаревский	290п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	107 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	132 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	198 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	80 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	100 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	113 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Горный воздух	Лазаревский	119 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Горный воздух	Лазаревский	142 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	219 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	220 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	234 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Горный воздух	Лазаревский	244 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	248 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	288 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	314 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	86 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Атарбеково	Лазаревский	87 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	97 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	44 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхняя Хобза	Лазаревский	134 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	135 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхнее Лоо	Лазаревский	136 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	204 10/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	213 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	214 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхняя Хобза	Лазаревский	242 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхняя Хобза	Лазаревский	253 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхнее Лоо	Лазаревский	256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхнеармянское Лоо	Лазаревский	283 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхнеармянское Лоо	Лазаревский	318п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхнеармянское Лоо	Лазаревский	319п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	54 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Лоо	Лазаревский	58 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	118 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	131 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхняя Хобза	Лазаревский	133 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	140 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	3 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	152 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	25 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	255 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	26 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	267п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	274п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	281п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Хобза	Лазаревский	307 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	112 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	275 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,06
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	163 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	167 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Нор-Луис	Лазаревский	176 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,06
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	178 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	с. Верхне-Русское Лоо	Лазаревский	182 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	201 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	207 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	209 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	с. Мамайка	Лазаревский	229 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Солох-Аул	Лазаревский	286 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,04
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	104 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,20
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	105 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	138 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,25
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	16 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	251п 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,25
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	139 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	168 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	192 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхнее Буу	Лазаревский	224 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	29 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Верхнее Буу	Лазаревский	30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Детляжска	Лазаревский	32 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Детляжска	Лазаревский	33 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	38 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	39 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	76 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	8 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	96 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	94 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	161 10/0,4 кВ 630 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	180 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	185 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	186 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	187 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Беранда	Лазаревский	189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	190 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	191 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Буу	Лазаревский	205 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Буу	Лазаревский	227 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Буу	Лазаревский	252 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Буу	Лазаревский	27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Нижнее Буу	Лазаревский	31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Нижняя Беранда	Лазаревский	36 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Вардане	Лазаревский	57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	63 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	72 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	п. Детляжка	Лазаревский	73 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Детляжка	Лазаревский	74 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Верхнее Буу	Лазаревский	75 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,20	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	14 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,26
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	15 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	173 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,26
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	220 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,26
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	4 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,26
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	5 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,27	0,26
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	88 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	91 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,43	0,41
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	98 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	55 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	216 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	217 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	249 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Якорная Щель	Лазаревский	61 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	124 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	126 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	101 10/0,4 кВ 560 кВА, 630 кВА	0,52	0,22	0,20
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	130 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,16	0,15
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	215 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	с. Волковка	Лазаревский	82 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,07	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	146 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,14	0,13
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	156 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,14	0,13
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	28 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,09	0,08
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	50 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,09	0,08
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	77 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	109 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	143 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	144 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	159 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	160 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,28	0,27
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	3 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,44	0,42
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	184 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,28	0,27
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	193 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,27
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	194 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	211 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,44	0,42
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	240 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,44	0,42
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	241 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,44	0,42
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	272 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	40 10/0,4 кВ 250 кВА, 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	41 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,07	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Лоо	Лазаревский	53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	84 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,27
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	212 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Уч-Дере	Лазаревский	42 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	1 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,07	0,05
МО город-курорт Сочи	с. Васильевка	Лазаревский	102 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,05	0,04
МО город-курорт Сочи	с. Васильевка	Лазаревский	103 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	с. Сергей Поле	Лазаревский	114 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	170 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,05	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	171 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,07	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	177 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	18 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	19 10/0,4 кВ 400 кВА, 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	2 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,17	0,14
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	20 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	206 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	с. Сергей Поле	Лазаревский	226 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	243 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	245 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,07	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	260 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Верхняя Шаумяновка	Лазаревский	291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	292 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,07	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	3 10/0,4 кВ 320 кВА, 630 кВА	0,30	0,05	0,04
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	46 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	78 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,10	0,09
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	79 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	94 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,07	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	95 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	97 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	148 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	210 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,02	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	221 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,02	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	90 10/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,01	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	91 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,03	0,01
МО город-курорт Сочи	п. Дагомыс	Лазаревский	218 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,11	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Чвижсепе	Адлерский	212 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Медовеевка	Адлерский	365 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Чвижсепе	Адлерский	76 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Чвижсепе	Адлерский	211 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Кетшиа	Адлерский	41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Кетшиа	Адлерский	30 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	16Б 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	172 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	179 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	с. Чвижсепе	Адлерский	К21П 4/0,2 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К24 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	К27 4/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К45 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,20	0,18
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К64 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К65 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,06	0,06
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	К66 4/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	К69 4/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	К77 4/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,20	0,18
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	К99 4/0,2 кВ 2х200 кВА	0,19	0,06	0,06
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	104 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	108 4/0,4 кВ 2х40 кВА	0,04	0,01	0,01
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	109 4/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,20	0,18
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	178 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	180 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	28 4/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К29 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	38 4/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	387 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
МО город-курорт Сочи	с. Эсто-Садок	Адлерский	68 4/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,20	0,18
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К 9 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Красная Поляна	Адлерский	К150 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Аше	Лазаревский	187 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	187 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	51 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	52 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Шхафит	Лазаревский	62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	81 10/0,4 кВ 200 кВА, 250 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Аше	Лазаревский	Л172 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	Л49 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Совет-Квадже	Лазаревский	Л50 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Шхафит	Лазаревский	Л62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Голубая дача	Лазаревский	Л67п 10/0,4 кВ 240 кВА	0,22	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Советский	Лазаревский	Л71 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Аше	Лазаревский	Л73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лазаревское	Лазаревский	Л176 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лазаревское	Лазаревский	Л179 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лазаревское	Лазаревский	Л74 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лазаревское	Лазаревский	Л97 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Лазаревское	Лазаревский	Л105 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л186 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л133 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	а.Тхагапхи	Лазаревский	Л205 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Алексеевка	Лазаревский	Л217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Татьяновка	Лазаревский	Л231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л106 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л12 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Алексеевка	Лазаревский	Л177 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л183 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Татьяновка	Лазаревский	Л130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	а.Кирова	Лазаревский	Л31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Марьино	Лазаревский	Л32 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Марьино	Лазаревский	Л33 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Алексеевка	Лазаревский	Л34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Ходоники	Лазаревский	Л61 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л96 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л110 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л128 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л166 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л170 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л4 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л63 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л92 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л93 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Аше	Лазаревский	Л39 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л207 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л16 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л17 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л14 10/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л118 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	210п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	7 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л122 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л16 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л18 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л121 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л180 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л173 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л110 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л102 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л110 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л111 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л164 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л172 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л187 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л19 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л175 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л185 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л20 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л13 10/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л194 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л115 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	209 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л124 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л154 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л107 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л148 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л175 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	165 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л184 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л198 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	Л129 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Лазаревское	Лазаревский	124 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,11
МО город-курорт Сочи	п.Магри	Лазаревский	131п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	п.Макопсе	Лазаревский	111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с.Калиновка	Лазаревский	132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Макопсе	Лазаревский	206 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Макопсе	Лазаревский	54 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	а.Наджиго	Лазаревский	Л178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	сДубравка	Лазаревский	Л184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Совет-Квадже	Лазаревский	Л53 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Вишневка	Лазаревский	Л55 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Вишневка	Лазаревский	Л56 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Вишневка	Лазаревский	Л57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Вишневка	Лазаревский	Л79 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п.Дружба	Лазаревский	Л83 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	а.Наджиго	Лазаревский	Л85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	381 10/0,4 кВ 2х180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	383 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	379 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	388 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	389 6/0,4 кВ 320 кВА, 630 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	412 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	415 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	456 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	457 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	459 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	462 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	505 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	518 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	525 6/0,4 кВ 250 кВА, 630 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	529 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	557 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	84 6/0,4 кВ 320 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	45 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	295 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	361 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	41 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	423 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	44 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	674 6/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	81 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	370 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	183 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	207 6/0,4 кВ 630 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	236 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	300 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	46 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	293 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	22 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	116 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	125 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	173 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	194 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	19 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	241 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	252 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	254 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	278 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	30 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	309 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	626 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	407 6/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	418 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	425 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	458 6/0,4 кВ 2х180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	510 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	535 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	598 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	92 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	103 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	153 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	217 6/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	218 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	238 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	243 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	248 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	258 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	269 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	283 6/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	29 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	351 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	443 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	672 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	70 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	96 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	71 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	136 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	175 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	226 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	233 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	266 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	437 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	57 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	638 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	68 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	109 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	117 6/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	135 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	146 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	146 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	147 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	162 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	185 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	192 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	219 6/0,4 кВ 160 кВА, 400 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	219 6/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	220 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	232 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	25 6/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	260 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	27 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	305 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	308 6/0,4 кВ 1600 кВА	1,50	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	322 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	40 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	47 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	54 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	555 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	71 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	73 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	87 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	6 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	13 6/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	28 6/0,4 кВ 630 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	60 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	643 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	98 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	148 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	169 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	319 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	341 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	89 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	2 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	268 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	118 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	160 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	189 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	227 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	335 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	339 6/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	373 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	374 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	391 6/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	428 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	493 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	558 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	76 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	11 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	252 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	257 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	270 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	516 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	56 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	276 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	562 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	10 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	105 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	143 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	232 6/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	235 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	279 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	291 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	303 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	304 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	305 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	321 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	339 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	36 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	38 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	449 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	450 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	583 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	76 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	28 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	110 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	224 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	291 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	339 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	583 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	25 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	287 6/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	36 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	426 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	170 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	176 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	200 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	200 Н 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	234 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	249 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	624 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	215п 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	230 6/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	442 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	51 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	53 6/0,4 кВ 250 кВА, 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	661 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	689 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	39 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	196 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	37 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	2 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	132 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	168 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	275 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	497 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	498 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	63 6/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	83 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	312 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	108 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	133 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	141 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	22 6/0,4 кВ 180 кВА, 250 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	292 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	35 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	378 6/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	690 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	691 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	78 6/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	14 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	167 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	182 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	195 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	422 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	474 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	48 6/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	539 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	640 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	66 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	100 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	127 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	172 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	202 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	203 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	204 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	209 6/0,4 кВ 2x200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	272 6/0,4 кВ 180 кВА, 320 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	32 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	1 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	104 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	131 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	16 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	177 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	2 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	237 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	239 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	2Н 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	3 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	327 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	369 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	387 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	416 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	630 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	77 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	9 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	16 6/0,4 кВ 320 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	666 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	342 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	112 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	139 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	161 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	18 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	247 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	271 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	34 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	427 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	448 6/0,4 кВ 180 кВА, 320 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	501 6/0,4 кВ 200 кВА, 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	587 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	68 6/0,4 кВ 160 кВА, 180 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	700 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	80 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	138 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	145 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	157 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	17 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	222 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	31 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	337 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	348 6/0,4 кВ 400 кВА, 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	392 6/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	439 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	439 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	440 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	453 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	492 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	544 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	556 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	559 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхний Юрт	Хостинский	569 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Богушовка	Хостинский	604 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	612 4/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Богушовка	Хостинский	614 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Богушовка	Хостинский	618 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Раздольное	Хостинский	628 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	635 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	636 4/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхний Юрт	Хостинский	671 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	695 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	205 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	677 6/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	26 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	306 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	310 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	316 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	334 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	346 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	398 6/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	5 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	597 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	446 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	477 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	482 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	547 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	591 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	697 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	165 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	180 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	181 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	294 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	298 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхний Юрт	Хостинский	372 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	384 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	403 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	с. Верхний Юрт	Хостинский	405 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	577 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	134 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	225 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	52 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	514 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	53 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	98 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	101 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	190 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	385 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	406 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	433 6/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	461 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	502 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	594 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	599 6/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	619 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	621 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	644 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	668 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	699 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	7 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	94 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	33 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	252 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	431 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	436 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	626 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	641 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	40 6/0,4 кВ 2х1000 кВА	0,93	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	447 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	507 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	451 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	509 6/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	155 6/0,4 кВ 180 кВА, 320 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	166 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	223 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	284 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	137 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	285 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	178 6/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	187 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	211 6/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	212 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	213 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	311 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	413 6/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	г. Сочи	Центральный	550 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	х.Афапостик		Г72 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Туапсинский район	п.Шаумян		Г25 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Горный		43 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Туапсинский район	п.Горный		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Шаумян		Г375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Шаумян		Г87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г4 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,24	0,23
Туапсинский район	х.Островская Щель		Г1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	с.Гойтх		Г10 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	х.Терзиян		Г11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Шаумян		Г116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	п.Шаумян		Г13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Шаумян		Г14 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,18
Туапсинский район	с.Гойтх		Г15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	х.Островская Щель		Г25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	х.Островская Щель		Г27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	х.Островская Щель		Г3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Горный		Г309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г52 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г54 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.УЗК		Г55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Туапсинский район	п.1-Гунайка		Г56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Туапсинский район	п.4-Гунайка		Г60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Туапсинский район	п.4-Гунайка		Г61 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Туапсинский район	п.4-Гунайка		Г62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Шаумян		Г7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Шаумян		Г77 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Шаумян		Г8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Туапсинский район	п.Шаумян		Г82 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,12	0,12
Туапсинский район	п.Октябрьский		Г83 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	с.Гойтх		Г9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Туапсинский район	п.Шаумян		Г90 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,23
Туапсинский район	х.Островская Щель		Г26 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Туапсинский район	п.Джубга		135п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		152 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		199 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		379п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		45 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		70 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		77 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Голубая Бухта		302п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Бжид		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		131 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		42 10/0,4 кВ 250 кВА, 630 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		72 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Горское		457 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		103 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		99 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		100 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Молдовановка		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Молдовановка		118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Молдовановка		119 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Молдовановка		120 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		132 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		204 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Горское		78 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Горское		79 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		80 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		82 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		83 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		141 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		141.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		47 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		205 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		226 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		46 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		113 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		198 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		370 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		453 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		465 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	п.Джубга		466 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		58 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	х.Полковничий		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Джубга		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Бжид		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дефановка		286 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г28 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г30 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г98 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Туапсинский район	с.Анастасиевское		Г31 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	а.Малое Псеуихо		Г32 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	а.Большое Псеуихо		Г33 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г35 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Туапсинский район	а.Малое Псеуихо		Г68 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Георгиевское		Г37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,11
Туапсинский район	с.Цыпка		67 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,11	0,10
Туапсинский район	с.Цыпка		Г34 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Цыпка		Г67 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,11	0,10
Туапсинский район	п.Киртичный		Г452 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Туапсинский район	п.Киртичный		Г96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Туапсинский район	п.Киртичный		Г91 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Туапсинский район	с.Пляхо		153 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		324 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с. Лермонтово		93 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с. Лермонтово		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		146 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		89 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		90 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		91 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		92 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Лермонтово		93 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		94 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		95 10/0,4 кВ 160 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		191 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		159 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		186 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Тенгинка		56 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		386 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		167 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		55 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	х.Навагинская		Г64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Туапсинский район	х.Навагинская		Г63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Туапсинский район	х.Навагинская		Г65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Туапсинский район	п.Тюменский		144 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		421п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		148 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		157 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		203 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		61 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п. 1 Майский		67 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		250 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		285 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Небуг		61 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		62 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		63 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	Демонтированна		155.1 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Тюменский		65 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Сосновый		96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Сосновый		97 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		215 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Небуг		105 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		106 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		216 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Азой		230 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		270 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		116 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		354 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Небуг		415 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		443 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		497 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		138 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		139 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		188 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Азой		49 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Небуг		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Небуг		52 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		165 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		293 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		34 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		364 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		44 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		195 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		263.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		291 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		355 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		38 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		44.1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		435п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		76 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		41 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		187 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		265 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		352п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		389 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Аэрия		73 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Агрия		74 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		263.2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		57.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агрия		73.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агрия		74.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		13 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		14 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		172 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		416 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		426 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		467 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		13.1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		136 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		137 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		145 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		172.1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		223 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		60 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		71.1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		121 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		185 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		207п 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Лермонтово		30 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		32 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		88 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		102 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Пляхо		272.2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		321п 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		12 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Новомихайловский		26 10/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Пляхо		213 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Пляхо		238 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Пляхо		272.1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Пляхо		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		449 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		122 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		441п 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		112 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		111 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		158п 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		256п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		319 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		325п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		384 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		54 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		107 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		41 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		182 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		428 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		85 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		27.1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		72 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		85.2 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Ольгинка		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	х.Индюк		Г437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Туапсинский район	х.Индюк		Г112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Туапсинский район	х.Индюк		Г24 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,10	0,09
Туапсинский район	х.Индюк		Г71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Туапсинский район	с.Садовое		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Туапсинский район	с.Садовое		Г75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Туапсинский район	г.Туапсе		111 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,17	0,16
Туапсинский район	г.Туапсе		113 6/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,42	0,39
Туапсинский район	г.Туапсе		30 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,26	0,24
Туапсинский район	г.Туапсе		100 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,21
Туапсинский район	п.Пригородный		66 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Туапсинский район	с.Мессоужай		Г308 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Мессожай		Г43 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Мессожай		Г47 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Холодный Рудник		491п 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Холодный Рудник		57 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Холодный Рудник		Г57 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Туапсинский район	п.Холодный Рудник		Г48 6/0,4 кВ 630 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Красное		Г44 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Красное		Г87 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		189 8/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		244 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		254 8/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		273 8/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		39 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		40 8/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	а.Агуй Шапсуг		50 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Агой		51 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Шепси		103 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,05	0,05
Туапсинский район	с.Шепси		106 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,04
Туапсинский район	с.Шепси		107 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,07	0,06
Туапсинский район	с.Шепси		109 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,04
Туапсинский район	с.Вольное		413 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Туапсинский район	с.Дзевберкой		67 10/0,4 кВ 2х50 кВА	0,05	0,02	0,02
Туапсинский район	п.Южный		101 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Шепси		104 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	п.Южный		105 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,22	0,20
Туапсинский район	п.Южный		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Туапсинский район	с.Кроянское		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Туапсинский район	с.Кроянское		115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08
Туапсинский район	с.Дзевберкой		116 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Вольное		117 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	г.Туапсе		118 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	п.Южный		119 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Шепси		125 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Кроянское		133 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Туапсинский район	с.Вольное		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Туапсинский район	с.Кроянское		78 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Туапсинский район	с.Шепси		29 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,14	0,13
Туапсинский район	с.Дедеркой		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дедеркой		368п 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дедеркой		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Шепси		130 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Шепси		136 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дедеркой		71 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Дедеркой		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Туапсинский район	с.Шепси		67 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	107 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	114 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	123 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	228 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	24 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	50 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	56 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	71 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	425 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	162 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	292 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Кудепста	Хостинский район	78 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	57 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,21	0,18
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	322 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	343 10/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Кудепста	Хостинский район	475 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	113 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	не существует	Хостинский район	130п 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	262 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	297 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	312 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	380 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	14 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	267 6/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	394 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	412 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	414 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	73 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	226 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	23 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	528 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,22	0,22
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	591 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	224 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,57	0,55
МО город-курорт Сочи	п. Мацеста	Хостинский район	326 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,57	0,55
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	368 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,16	0,16
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	417 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,22	0,22
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	572 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	606 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,57	0,55
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	92 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,18	0,17
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	7 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	180 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	325 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	434 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	182 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	204 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	33 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	364 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	455 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	546 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	567 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	85 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	214 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	282 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	314 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	511 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	527 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	88 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	199 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	село Верховское	Хостинский район	264 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Измайловка	Хостинский район	265 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Семеновка	Хостинский район	328 8/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Измайловка	Хостинский район	330 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Абазинка	Хостинский район	363 н 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Лемушкино	Хостинский район	386 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Прогресс	Хостинский район	40 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Измайловка	Хостинский район	419 8/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Измайловка	Хостинский район	472 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Измайловка	Хостинский район	487 8/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Прогресс	Хостинский район	524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Прогресс	Хостинский район	554 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	585 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краевско-Армянское	Хостинский район	623 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	4 10/0,4 кВ 250 кВА, 320 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Прогресс	Хостинский район	202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	587 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Краево-Греческое	Хостинский район	486 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	3 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	124 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	229 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	523 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	8 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	9 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	367 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	64 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	315 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	347 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	55 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Мацеста	Хостинский район	620 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	534 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
МО город-курорт Сочи	п. Мацеста	Хостинский район	245 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,13	0,12
МО город-курорт Сочи	п. Мацеста	Хостинский район	266 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,11	0,10
МО город-курорт Сочи	п. Мацеста	Хостинский район	317 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,21	0,19

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	п. Мацеста	Хостинский район	44 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,21	0,19
МО город-курорт Сочи	п. Хоста	Хостинский район	46 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	409 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	523 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	микрорайон Бытха	Хостинский район	311 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Рассвет	Хостинский район	207 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	223 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Рассвет	Хостинский район	337 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Хлебороб	Адлерский район	49 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	61 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	34 6/0,4 кВ 100 кВА, 400 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	174 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	2 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	393 6/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	428 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	52 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	91 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	197 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	379 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	110 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	12 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	145 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	39 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	72 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	1 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	413 6/0,4 кВ 2x320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	153 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	154 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	30 6/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	41 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	164 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	66 6/0,4 кВ 2x200 кВА	0,19	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	11 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	155 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	192 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	26 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	27 6/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	4 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	65 6/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	142 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	220 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	28 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	5 6/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	37 6/0,4 кВ 2х180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	69 6/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	211 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Каштаны	Адлерский район	63 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Каштаны	Адлерский район	151 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Каштаны	Адлерский район	166 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Дубравный	Адлерский район	169 6/0,4 кВ 2х320 кВА	0,30	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	село Каштаны	Адлерский район	74 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	168 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	253 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	201 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
МО город-курорт Сочи	поселок Хоста	Хостинский район	225 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Батуриная		505 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Брюховецкий район	ст. Батуриная		546 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,16
Брюховецкий район	ст. Батуриная		399 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Батуриная		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Батуриная		576 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,31
Брюховецкий район	ст. Батуриная		354 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	ст. Батуриная		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Брюховецкий район	ст. Батуриная		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	ст. Батуриная		358 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	ст. Батуриная		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Брюховецкий район	ст. Батуриная		521 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	ст. Батуриная		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		368 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Батуриная		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		372 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		373 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		374 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		377 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Брюховецкий район	ст. Батуриная		558 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,17
Брюховецкий район	ст. Батуриная		563 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,17
Брюховецкий район	ст. Батуриная		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		664 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Брюховецкий район	ст. Батуриная		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,18
Брюховецкий район	ст. Батуриная		381 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,18
Брюховецкий район	ст. Батуриная		382 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Батуриная		383 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		385 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		387 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		392 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Брюховецкий район	ст. Батуриная		393 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		394 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		396 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Батуриная		467 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	ст. Батуриная		609 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Батуриная		378 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Брюховецкий район	ст. Батуриная		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Брюховецкий район	ст. Батуриная		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	ст. Батуриная		599 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		337 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		340 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		361 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		363 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуз		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		543 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		283 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		343 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		345 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		347 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		349 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		573 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		574 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		338 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,54	0,49
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		352 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		431 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,31
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		524 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,31
Брюховецкий район	с. Большой Бейсуг		575 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		438 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		635 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		682 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		20 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		435 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		587 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,26
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		665 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		666 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		669 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		23 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		4 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		40 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		5 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		589 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		668 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		7 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		9 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		550 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		561 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		443 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		475 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		485 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		531 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		559 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		586 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		654 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		74 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		77 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		79 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		567 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		634 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		408 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,34
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		47 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		648 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		45 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		560 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		56 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		287 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,50	0,49
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		445 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		518 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,01
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		525 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,25
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		526 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		57 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		59 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		63 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		64 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		65 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,25
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		68 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		69 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		113 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		115 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		126 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		119 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	х. Гарбузовая Балка		122 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		127 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		128 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		129 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		494 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		549 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		568 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		137 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		138 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		139 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		141 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		572 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		145 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		148 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		162 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		164 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		165 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		167 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		403 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		417 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		503 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		532 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		160 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		179 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		153 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		171 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		172 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		174 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		176 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		433 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		479 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		547 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		554 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Новоджерелиевская		600 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		463 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		520 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		100 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		102 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		103 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		105 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		107 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		441 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		447 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		491 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		36 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		37 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		94 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		98 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		584 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		221 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		507 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая		591 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Брюховецкий район	п. Лебяжский Остров		213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	п. Лебяжский Остров		214 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Брюховецкий район	п. Лебяжский Остров		215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	п. Лебяжский Остров		456 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Брюховецкий район	п. Лебяжский Остров		211 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		216 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		461 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,29
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		482 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,50	0,46
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		483 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		562 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Брюховецкий район	п. Лебяжий Остров		590 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Брюховецкий район	с. Новое Село		318 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Брюховецкий район	с. Новое Село		319 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	с. Новое Село		321 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,36	0,35
Брюховецкий район	с. Новое Село		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Брюховецкий район	с. Новое Село		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Брюховецкий район	с. Новое Село		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	с. Новое Село		328 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	с. Новое Село		410 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Брюховецкий район	с. Новое Село		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Брюховецкий район	с. Новое Село		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Брюховецкий район	с. Новое Село		504 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,32
Брюховецкий район	с. Новое Село		52 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Брюховецкий район	с. Новое Село		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Брюховецкий район	с. Новое Село		544 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,33	0,32
Брюховецкий район	с. Новое Село		329 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,03
Брюховецкий район	с. Новое Село		330 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Брюховецкий район	с. Новое Село		332 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Брюховецкий район	с. Новое Село		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Брюховецкий район	с. Новое Село		569 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Брюховецкий район	с. Новое Село		583 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Брюховецкий район	с. Новое Село		598 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Брюховецкий район	ст. Переясловская, дорога на ст. Каневскую		244 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская, дорога на ст. Каневскую		448 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая, дорога Краснодар- Ейск		39 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Брюховецкая, дорога Краснодар-Ейск		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Брюховецкий район	ст. Переясловская		234 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		239 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		230 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,33
Брюховецкий район	ст. Переясловская		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Брюховецкий район	ст. Переясловская		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		249 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,33
Брюховецкий район	ст. Переясловская		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Брюховецкий район	ст. Переясловская		251 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Брюховецкий район	ст. Переясловская		444 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,33
Брюховецкий район	ст. Переясловская		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская		254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская		259 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Брюховецкий район	ст. Переясловская		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		266 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,10	0,06
Брюховецкий район	ст. Переясловская		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Брюховецкий район	ст. Переясловская		528 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Брюховецкий район	ст. Переясловская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Переясловская		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		265 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,16
Брюховецкий район	ст. Переясловская		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		268 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		270 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Переясловская		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Переясловская		280 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		473 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Переясловская		579 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Брюховецкий район	ст. Переясловская		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Брюховецкий район	ст. Переясловская		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Брюховецкий район	ст. Переясловская		548 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,32
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		182 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		184 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		185 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Приморско-Ахтарский район	п. Приазовский		551 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Брюховецкий район	с. Свободное		297 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Брюховецкий район	с. Свободное		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Брюховецкий район	с. Свободное		487 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Брюховецкий район	с. Свободное		289 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Брюховецкий район	с. Свободное		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	с. Свободное		292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	с. Свободное		293 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Брюховецкий район	с. Свободное		294 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Брюховецкий район	с. Свободное		296 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	с. Свободное		545 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,31	0,30
Брюховецкий район	с. Свободное		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		304 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,29
Брюховецкий район	с. Свободное		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	с. Свободное		306 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Брюховецкий район	с. Свободное		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		309 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	с. Свободное		310 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	с. Свободное		312 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	с. Свободное		313 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Брюховецкий район	с. Свободное		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		488 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	с. Свободное		556 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	с. Свободное		581 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Брюховецкий район	с. Свободное		582 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	с. Свободное		680 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Брюховецкий район	с. Свободное		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	с. Свободное		316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Брюховецкий район	с. Свободное		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Брюховецкий район	с. Свободное		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		188 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		190 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		192 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		194 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		446 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,29
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		536 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		585 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		683 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		199 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		200 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		219 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		224 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		228 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,05	0,04
Брюховецкий район	ст. Чепигинская		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		5 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		8 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		13 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,52	0,48
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		18 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		19 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		21 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		23 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Андреевская		15 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,12	0,11

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		26 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		28 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		29 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,28
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		31 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		57 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		30 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		34 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		35 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		36 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		37 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		38 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		40 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		42 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		45 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		48 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		49 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		60 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Бойкопонура		47 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,30	0,26
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Долиновское		50 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Долиновское		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Васильевка		52 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Васильевка		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		291 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		292 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		293 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		294 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		306 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		307 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Мирный		310 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Рогачевский		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Степной		352 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Малаи		358 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Степной		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Мирный		297 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Мирный		298 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		300 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	п. Мирный		316 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		317 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		318 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		320 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		329 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Гречаная Балка		335 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Редант		326 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Редант		330 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Редант		331 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Редант		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		342 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		345 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		346 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		348 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		351 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Мозукоровка		599 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		337 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		339 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		354 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		356 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Греки		651 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		364 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		365 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		366 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		370 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		371 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		377 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		379 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		384 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		684 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		685 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		369 10/0,4 кВ 160 кВА, 400 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		389 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		500 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		641 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		745 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		746 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		748 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Пригибский		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		414 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		516 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		558 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		404 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		408 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		410 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		412 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		682 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		683 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		686 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Гривенская		687 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х.Северный		66 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х.Северный		67 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Масенки		68 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		70 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		328 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		73 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		75 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		76 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		77 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		80 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		82 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		83 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,23

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Гришковское		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Зареченское		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Зареченское		562 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Зареченское		563 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	с. Зареченское		564 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Журавлевка		566 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Журавлевка		567 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Журавлевка		569 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Журавлевка		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Журавлевка		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		574 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		575 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		580 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		581 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		582 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		583 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		588 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,24
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		589 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		591 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		594 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		595 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Джумайловская		597 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		182 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		183 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		648 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,33
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		633 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		638 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		639 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,59	0,52
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		184 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		154 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,31	0,27

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		110 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		113 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		135 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		88 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		94 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		95 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		96 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		101 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		99 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		103 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		130 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		139 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		144 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		147 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		148 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		149 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		158 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		159 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		165 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		167 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		593 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		143 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		120 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		132 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		161 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		174 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		175 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		176 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		151 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		177 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		178 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		179 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		497 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		498 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		499 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		502 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		503 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		504 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		505 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		507 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		509 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		521 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		512 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		514 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		517 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		373 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		382 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		518 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		520 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		523 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		524 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		526 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		527 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		528 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Лебеди		529 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		430 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		488 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		489 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		438 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		439 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		440 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		441 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		444 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		445 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		447 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		448 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		454 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		443 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		536 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		538 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		431 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		456 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		457 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		459 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		460 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		461 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		463 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		464 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		466 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		467 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		481 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		482 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		484 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		546 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		556 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		485 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		545 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		468 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		472 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		473 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		474 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		475 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		476 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		479 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Ангелинский		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		490 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		491 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		492 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		547 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		548 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		550 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Новониколаевская		552 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Малаи		714 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	х. Малаи		777 10/0,4 кВ 2х1000 кВА	0,93	0,73	0,55
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		607 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		608 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		610 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		612 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		613 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		614 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		615 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		186 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		187 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		188 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		191 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		194 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		600 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		97 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		189 10/0,4 кВ 180 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		190 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		193 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		195 10/0,4 кВ 2x180 кВА	0,17	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Калининская		98 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		656 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		657 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		658 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		659 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		660 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		661 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		662 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		664 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		665 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		666 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		668 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,15
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		669 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		671 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		672 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		675 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		676 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		677 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		678 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		279 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		288 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		227 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		265 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		261 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,54	0,53
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		196 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		198 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		199 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		200 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		204 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		205 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		206 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		210 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		212 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		208 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		246 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		247 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		249 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		252 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		253 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		268 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		270 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		271 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		272 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		273 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		274 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		276 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		284 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		285 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		287 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		216 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		217 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		221 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		222 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		225 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		223 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		236 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		238 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		240 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		241 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Администрация муниципального образования Калининский район	ст. Старовеличковская		234 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Албаши		640 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	х. Албаши		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	х. Албаши		642 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	х. Албаши		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Албаши		779 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Приютный		656 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Каневской р-н	х. Албаши		657 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Приютный		658 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Каневской р-н	х. Албаши		666 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Каневской р-н	х. Албаши		685 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Каневской р-н	х. Вольный		732 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Приютный		783 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Каневской р-н	х. Приютный		689 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,33
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		653 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		654 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,50
Каневской р-н	х. Албаши		651 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,53	0,50
Каневской р-н	х. Албаши		664 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,34	0,32
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		614 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		615 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		619 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		655 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,51	0,48
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		592 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		593 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		595 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		596 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		668 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		669 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		616 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		679 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		740 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		752 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Каневская		1053 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		136 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		137 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		138 10/0,4 кВ 560 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		133 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		18 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		348 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		365 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		445 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1071 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		164 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		166 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		17 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		19 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		20 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		31 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		33 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		458 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		79 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		15 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		446 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		160 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Каневская		161 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		326 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		413 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1023 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		109 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		9 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		320 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		120 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		124 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		126 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		495 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1073 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1076 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1080 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1086 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		135 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1006 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		361 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		394 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		428 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		44 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		483 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		51 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		224 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Каневская		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	х. Ордженикидзе		101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	ст. Каневская		426 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Каневской р-н	ст. Каневская		455 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Каневская		470 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Каневской р-н	ст. Каневская		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	ст. Каневская		99 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Каневская		83 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Каневская		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Каневская		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Каневская		88 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,35	0,34
Каневской р-н	ст. Каневская		1028 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,01
Каневской р-н	ст. Каневская		1105 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Каневской р-н	ст. Каневская		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Каневская		454 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		55 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Каневская		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Каневская		336 10/0,4 кВ 750 кВА	0,70	0,58	0,56
Каневской р-н	ст. Каневская		456 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,48	0,47
Каневской р-н	ст. Каневская		89 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Каневская		91 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	ст. Каневская		295 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Каневская		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Каневской р-н	ст. Каневская		1017 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Каневской р-н	ст. Каневская		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Каневской р-н	ст. Каневская		92 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Каневской р-н	ст. Каневская		153 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,93	0,92
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		258 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1008 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1043 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		196 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		201 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		231 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		234 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		328 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		346 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		392 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		465 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		448 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		484 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1026 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1061 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		170 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		371 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		401 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		451 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		473 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1042 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,23
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1059 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		211 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,18
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		342 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		375 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		427 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		450 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1004 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1066 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		180 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		181 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		182 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	х. Ударный		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	пос. Сахзавода		398 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		432 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,56	0,55
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		460 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		489 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		754 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		559 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		1070 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		206 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		212 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,15	0,14
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		213 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		214 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		217 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		219 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		222 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		223 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		306 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		357 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		415 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		466 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		467 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		498 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Каневская		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1005 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1011 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1019 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1027 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1041 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1058 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1087 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		23 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		24 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		25 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Каневская		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		405 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		409 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		443 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		479 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		492 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		895 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1018 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		29 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1044 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		105 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		106 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		108 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1117 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1127 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1151 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		131 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		349 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		421 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		65 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		71 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		72 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		67 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		10 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Каневская		1000 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		11 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		12 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		13 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		16 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		438 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		487 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		5 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		7 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		552 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		555 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		559 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		730 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		773 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		747 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		562 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		563 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		760 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		568 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		569 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		570 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		571 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		671 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Новоминская		672 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		696 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		755 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		792 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		745 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		572 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		680 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		681 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		197 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		583 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		673 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		722 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		199 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		585 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		505 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,15
Каневской р-н	ст. Новоминская		515 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,21	0,21
Каневской р-н	ст. Новоминская		517 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Каневской р-н	ст. Новоминская		707 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,34	0,34
Каневской р-н	ст. Новоминская		715 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Новоминская		578 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Восточный		581 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		582 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Красный Очаг		579 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		706 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		665 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		724 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		682 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		683 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		684 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		704 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		738 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		1010 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		313 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		314 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		318 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		319 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		1013 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		1014 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		307 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		312 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		383 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		96 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		308 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,58	0,58
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		310 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		228 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		309 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		323 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		339 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		395 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		433 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	пос. Красногвардеец		434 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	х. Мигуты		1091 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Мигуты		149 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Мигуты		173 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Мигуты		174 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Мигуты		175 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Каневской р-н	х. Мигуты		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Каневской р-н	х. Мигуты		344 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	х. Мигуты		481 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Каневской р-н	х. Мигуты		485 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Мигуты		371 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,18	0,18
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		835 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		855 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		864 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		894 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		901 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		130 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		151 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		155 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		303 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		304 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		334 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		329 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		360 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,25
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		431 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,25
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		453 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,48	0,40
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		202 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		237 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	х. Борец Труда		238 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		577 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		574 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,17
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		243 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		246 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		368 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,30	0,25
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		241 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Каневской р-н	х. Сладкий Лиман		354 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,15
Каневской р-н	х. Трудовая Армения		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Каневской р-н	ст. Стародеревянковская		477 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,33	0,28
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		587 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		588 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		589 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		590 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		604 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		627 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		670 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		711 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,52	0,51
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		603 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		605 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		607 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		611 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		612 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		718 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		628 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		629 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		630 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		631 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		633 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		634 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		635 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		636 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		693 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		697 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		705 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		719 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		743 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		744 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		762 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		645 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		647 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		649 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		650 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,14
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		662 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		667 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		713 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		723 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		761 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		765 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		766 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		660 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,32	0,32
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		648 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,51	0,50
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		652 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,51	0,50
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		597 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Новодеревянковская		602 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,37
Каневской р-н	ст. Новоминская		548 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		549 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		550 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		726 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		516 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		538 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		539 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		540 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		544 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		694 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Новоминская		714 10/0,4 кВ 100 кВА, 630 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		729 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		500 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		501 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		504 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		506 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		507 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		508 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		556 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		692 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		699 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		727 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		734 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		737 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		739 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		749 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		757 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		691 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		791 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		524 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		525 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		527 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		528 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		531 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		532 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		533 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		535 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		536 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		686 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		700 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Новоминская		702 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		716 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		717 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		720 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		728 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		519 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		537 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		701 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		708 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		710 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Чапаева		512 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		513 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Новоминская		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Александровская		191 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Каневской р-н	ст. Александровская		193 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Каневской р-н	ст. Александровская		399 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Александровская		416 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Александровская		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Александровская		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Александровская		192 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Александровская		420 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Александровская		545 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Александровская		675 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Каневской р-н	х. Ударный		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Александровская		186 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Каневской р-н	ст. Александровская		187 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Ударный		189 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Ударный		284 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Александровская		385 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Каневской р-н	ст. Александровская		184 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,35	0,35
Каневской р-н	пос. Партизанский		123 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	пос. Партизанский		129 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Каневской р-н	пос. Партизанский		1002 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	пос. Партизанский		486 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,32	0,32

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	пос. Партизанский		127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	пос. Партизанский		158 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,30
Каневской р-н	пос. Партизанский		353 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Каневской р-н	пос. Партизанский		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Каневская		1136 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,03
Каневской р-н	ст. Каневская		1081 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,03
Каневской р-н	ст. Каневская		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Каневской р-н	ст. Каневская		156 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,13	0,04
Каневской р-н	ст. Каневская		157 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Каневской р-н	ст. Каневская		229 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,02
Каневской р-н	ст. Каневская		377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,01
Каневской р-н	ст. Каневская		412 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,09	0,03
Каневской р-н	х. Бурсаки		167 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Средние Челбасы		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Каневской р-н	х. Средние Челбасы		147 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Каневской р-н	х. Средние Челбасы		148 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		1033 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,11
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		139 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		400 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Каневской р-н	х. Большие Челбасы		1029 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,35	0,28
Каневской р-н	х. Добровольный		288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		281 10/0,4 кВ 160 кВА, 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Каневской р-н	ст. Привольная		282 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Каневской р-н	ст. Привольная		286 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		287 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		335 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		382 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Каневской р-н	ст. Привольная		436 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Каневской р-н	ст. Привольная		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		1015 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		1024 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		1047 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		1065 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,19

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Привольная		194 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,19
Каневской р-н	ст. Привольная		249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		250 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		253 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		254 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Каневской р-н	ст. Привольная		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		263 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,15
Каневской р-н	ст. Привольная		271 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		468 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		482 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,12
Каневской р-н	ст. Привольная		259 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,21	0,19
Каневской р-н	ст. Привольная		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		264 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Каневской р-н	ст. Привольная		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Каневской р-н	ст. Привольная		266 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Каневской р-н	ст. Привольная		268 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,19	0,17
Каневской р-н	ст. Привольная		277 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Каневской р-н	ст. Привольная		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Привольная		273 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,34	0,32
Каневской р-н	ст. Придорожная		1040 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Придорожная		128 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Каневской р-н	ст. Придорожная		195 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Придорожная		404 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Каневской р-н	ст. Придорожная		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Придорожная		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Придорожная		59 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Придорожная		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Придорожная		61 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Придорожная		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Придорожная		332 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Каневской р-н	ст. Придорожная		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Каневской р-н	ст. Придорожная		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Придорожная		47 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Каневской р-н	ст. Придорожная		50 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	ст. Придорожная		63 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Каневской р-н	ст. Придорожная		1021 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Каневской р-н	ст. Придорожная		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Раздольный		624 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Раздольный		618 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Раздольный		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Каневской р-н	х. Раздольный		678 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Раздольный		639 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,33	0,33
Каневской р-н	х. Раздольный		626 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Каневской р-н	х. Раздольный		621 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,35	0,35
Каневской р-н	х. Раздольный		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Каневской р-н	ст. Каневская		73 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		75 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1022 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1064 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		1107 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		374 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		449 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		76 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		77 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		32 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		35 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		198 10/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		38 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Каневская		39 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Каневская		469 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		887 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Степной		863 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Сухие Челбасы		867 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		869 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		888 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Степной		914 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		865 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		889 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		866 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		871 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		872 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		873 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		875 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		876 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		877 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		890 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Труд		278 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,59	0,59
Каневской р-н	х. Труд		397 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Каневской р-н	х. Труд		422 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Каневской р-н	х. Труд		274 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Каневской р-н	х. Труд		270 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,36	0,35
Каневской р-н	ст. Челбасская		828 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,29	0,16
Каневской р-н	ст. Челбасская		830 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,06
Каневской р-н	ст. Челбасская		836 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,45	0,25
Каневской р-н	ст. Челбасская		839 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,02
Каневской р-н	ст. Челбасская		841 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Каневской р-н	ст. Челбасская		892 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Каневской р-н	ст. Челбасская		904 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Каневской р-н	ст. Челбасская		913 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,23	0,10
Каневской р-н	ст. Челбасская		843 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Каневской р-н	ст. Челбасская		893 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,04
Каневской р-н	ст. Челбасская		911 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Челбасская		833 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,31	0,19
Каневской р-н	ст. Челбасская		846 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,07
Каневской р-н	ст. Челбасская		847 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,07
Каневской р-н	ст. Челбасская		848 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,07
Каневской р-н	ст. Челбасская		903 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,49	0,29
Каневской р-н	ст. Челбасская		908 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,03
Каневской р-н	п. Кубанская Степь		874 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,35	0,22
Каневской р-н	ст. Челбасская		845 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,14
Каневской р-н	х. Калинин		870 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,03
Каневской р-н	ст. Челбасская		878 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,09
Каневской р-н	ст. Челбасская		801 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		800 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		802 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		803 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		804 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		883 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		891 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		898 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		910 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		823 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		825 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		829 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		831 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		832 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		837 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		882 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		886 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		907 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		812 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		805 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		806 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		807 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Каневской р-н	ст. Челбасская		808 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		818 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	п. Веселый		820 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		850 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		881 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		842 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		897 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		849 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		851 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		852 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		853 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		885 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		809 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		810 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		813 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		815 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		816 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		817 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		821 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		822 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		880 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		884 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Каневской р-н	ст. Челбасская		899 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Каневской р-н	х. Шевченко		227 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Украинка		230 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
Каневской р-н	х. Украинка		403 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Тимашевский р-н	х. Приречный		868 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		925 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		926 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		927 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		928 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		929 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		930 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		931 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		952 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		749 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		899 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		900 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		903 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		904 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		909 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		910 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		911 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		912 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		913 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		919 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Мирный		923 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Мирный		936 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Мирный		995 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Лютых		994 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Мирный		902 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Мирный		906 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		908 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		914 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Садовый		915 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		916 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		917 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		922 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Танцура-Крамаренко		970 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	3 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	4 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	5 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		464 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		467 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		483 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		484 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		485 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		486 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		466 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Димитрова		475 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Димитрова		476 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Димитрова		477 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Кубанский		477 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Калинина		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Калинина		479 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Ленина		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Ленина		481 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Ленина		482 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Ленина		496 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Ленина		499 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Калинина		500 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Калинина		506 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х.Калинина		507 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		509 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Днепровская		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		185 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		195 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		196 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		197 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		198 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		216 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		235 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		269 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		205 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		206 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		220 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		286 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	х. Красный		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		316 10/0,4 кВ 40 кВА, 100 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		331 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		332 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		333 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		334 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		335 10/0,4 кВ 2х63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		336 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		337 10/0,4 кВ 63 кВА, 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		338 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		339 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		340 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		341 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		342 10/0,4 кВ 400 кВА, 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		343 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		344 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		347 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		349 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		350 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		354 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		355 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		446 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		449 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		450 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		451 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		452 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		453 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Красный		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	пос. Советский		625 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,19
Тимашевский р-н	пос. Советский		628 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	пос. Советский		629 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тимашевский р-н	пос. Советский		630 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Советский		631 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,30
Тимашевский р-н	пос. Советский		637 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,16	0,15
Тимашевский р-н	пос. Советский		647 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тимашевский р-н	пос. Советский		705 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Тимашевский р-н	пос. Новый		626 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Тимашевский р-н	пос. Новый		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Новый		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Новый		645 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тимашевский р-н	пос. Октябрьский		648 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,25	0,22
Тимашевский р-н	пос. Октябрьский		649 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Тимашевский р-н	пос. Октябрьский		650 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тимашевский р-н	пос. Октябрьский		652 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Новый		653 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Тимашевский р-н	пос. Новый		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Новый		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	пос. Новый		654 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		655 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		656 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		658 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		659 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		660 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		662 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		663 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		665 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Тимашевский р-н	пос. Красноармейский		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	х. Беднягина		878 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		881 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Тополн		882 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		791 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		874 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		877 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		885 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		886 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	х. Беднягина		887 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		888 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		892 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		894 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		895 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Беднягина		896 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Ленинский		818 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,00
Тимашевский р-н	х. Ленинский		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Тимашевский р-н	х. Ленинский		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		828 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		829 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		830 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,21	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		831 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		851 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,16	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		838 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		839 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		840 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		843 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		844 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		845 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		846 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		847 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		849 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		853 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		854 10/6,2 кВ 4000 кВА	3,74	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		855 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		856 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		946 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		947 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		948 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		950 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		983 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		857 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		960 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		961 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		965 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		979 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		980 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		981 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		982 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		987 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		992 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		860 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		863 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		864 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		802 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		804 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		805 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		808 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		859 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		806 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		807 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		816 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		814 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		865 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		866 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		819 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		825 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		827 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		832 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		834 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		835 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		836 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		837 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		852 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		858 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		861 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		872 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		929 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	ст. Медведовская		848 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		230 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		232 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		233 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		234 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		236 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		237 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		239 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		242 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		243 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,16
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		247 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		250 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,24	0,21
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		251 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		252 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,16
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		255 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		256 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Стринский		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		260 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
Тимашевский р-н	х. Стринский		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		262 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		263 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Стринский		265 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,26
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		266 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	х. Незаймановский		288 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		183 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,30
Тимашевский р-н	х. Красноармейский		186 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тимашевский р-н	х. Красноармейский		187 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,30
Тимашевский р-н	х. Красноармейский		188 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,21	0,19
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	х. Красноармейский		222 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		188 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,21	0,19
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		180 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		181 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		223 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,02	0,00
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		189 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		190 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,14
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		193 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		194 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		199 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		200 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		202 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		204 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		208 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,01	0,01
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		226 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		268 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		211 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,23
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		184 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		191 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		212 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,28
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		213 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,44	0,39
Тимашевский р-н	ст.Новокорсунская		215 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тимашевский р-н			152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н			165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		166 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		168 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	х. Греблянский		172 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		174 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		176 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		177 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		179 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		149 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,27
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		151 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,27
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		164 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,27
Тимашевский р-н	х. Новоленинский		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Тимашевский р-н	х. Рапшль		158 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Рапшль		159 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,27
Тимашевский р-н	х. Рапшль		160 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тимашевский р-н	х. Рапшль		161 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тимашевский р-н	х. Рапшль		162 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	х. Новый		144 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,13
Тимашевский р-н	х. Новый		150 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	х. Новый		171 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	х. Барыбинский		173 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	х. Барыбинский		175 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Барыбинский		182 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	743 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	51 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	52 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	53 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	54 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	56 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	58 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	59 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	62 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	65 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	67 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	69 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	70 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Роговская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст. Роговская		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст. Роговская		304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Тимашевский р-н	ст. Роговская		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст. Роговская		309 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тимашевский р-н	ст. Роговская		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тимашевский р-н	ст. Роговская		312 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,17
Тимашевский р-н	ст. Роговская		419 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,53	0,42
Тимашевский р-н	ст. Роговская		424 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тимашевский р-н	ст. Роговская		442 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Тимашевский р-н	ст. Роговская		443 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,23	0,18
Тимашевский р-н	ст. Роговская		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тимашевский р-н	ст. Роговская		456 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тимашевский р-н	х. Красный		316 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Тимашевский р-н	х. Причтовый		370 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	х. Привокзальный		372 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	х. Причтовый		373 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Причтовый		374 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Привокзальный		375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Привокзальный		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тимашевский р-н	х. Карла Маркса		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	х. Карла Маркса		381 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	х. Карла Маркса		382 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Тимашевский р-н	х. Карла Маркса		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тимашевский р-н	ст. Роговская		385 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Тимашевский р-н	ст. Роговская		386 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	ст. Роговская		388 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	ст. Роговская		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	ст. Роговская		390 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	ст. Роговская		392 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Тимашевский р-н	ст. Роговская		393 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	ст. Роговская		394 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тимашевский р-н	ст. Роговская		395 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	ст. Роговская		396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тимашевский р-н	ст. Роговская		397 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		398 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		401 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тимашевский р-н	ст. Роговская		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тимашевский р-н	ст. Роговская		313 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,39	0,28
Тимашевский р-н	ст. Роговская		415 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тимашевский р-н	ст. Роговская		418 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		420 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тимашевский р-н	ст. Роговская		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		873 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		951 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		953 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		954 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		955 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		956 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		957 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		958 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		935 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		938 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		966 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		972 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		976 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		984 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		986 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		962 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		963 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		968 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Большевик		969 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		971 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		973 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		974 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		985 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		997 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		939 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		940 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		941 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		942 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		944 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	ст. Медвёдовская		945 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	102 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	103 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	633 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	77 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	117 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	119 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	120 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	79 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	290 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	291 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	289 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	66 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	68 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	99 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Приречный		125 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	126 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	91 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	501 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	503 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	504 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	505 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	515 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г. Тимашевск	Тимашевский	37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	х. Ольховский		35 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	45 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	468 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тимашевский р-н	г.Тимашевск	Тимашевский	44 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,53	0,52
Белоглинский район	с. Белая Глина		1 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		10 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		12 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		561 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		57 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		65 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		3 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		33 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		37 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Белая Глина		38 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		392 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		40 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		503 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		515 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		520 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		527 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		541 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		550 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		80 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		384 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		504 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		52 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		53 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		55 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		58 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		582 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		58а 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Белая Глина		63 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		64 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		77 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		78 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		79 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	п. Центральный		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Белоглинский район	п. Центральный		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Белоглинский район	п. Центральный		122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Центральный		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	п. Центральный		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	п. Центральный		532 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Белоглинский район	п. Центральный		558 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Белоглинский район	п. Центральный		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		131 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		132 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Белоглинский район	п. Центральный		134 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Белоглинский район	п. Центральный		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Белоглинский район	п. Центральный		136 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Белоглинский район	п. Центральный		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	п. Центральный		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	п. Центральный		139 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	п. Центральный		141 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		142 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		368 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,55	0,49
Белоглинский район	п. Центральный		378 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Белоглинский район	п. Центральный		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Белоглинский район	п. Центральный		386 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	п. Центральный		387 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Белоглинский район	п. Центральный		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	п. Центральный		391 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Белоглинский район	п. Центральный		535 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	п. Центральный		539 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Центральный		554 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Белоглинский район	п. Центральный		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	п. Центральный		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	п. Центральный		42 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Белоглинский район	п. Центральный		43 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,29	0,26
Белоглинский район	п. Центральный		44 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Белоглинский район	п. Центральный		46 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,33
Белоглинский район	п. Центральный		47 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Белоглинский район	с. Белая Глина		48 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Центральный		49 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Белоглинский район	п. Центральный		50 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,37	0,33
Белоглинский район	п. Центральный		546 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	п. Центральный		570 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Центральный		124 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Белоглинский район	п. Центральный		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	п. Центральный		127 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	п. Центральный		128 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Белоглинский район	п. Центральный		129 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Белоглинский район	п. Центральный		372 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,34
Белоглинский район	п. Центральный		396 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Белоглинский район	п. Центральный		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	с. Кулешовка		164 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	с. Кулешовка		165 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Новопавловка		167 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Кулешовка		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Белоглинский район	с. Кулешовка		177 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Кулешовка		178 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Белоглинский район	с. Кулешовка		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Белоглинский район	с. Кулешовка		180 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Белоглинский район	с. Кулешовка		181 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		182 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Белоглинский район	с. Кулешовка		183 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Белоглинский район	с. Кулешовка		184 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		185 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		195 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		197 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Белоглинский район	с. Кулешовка		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Кулешовка		466 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,33
Белоглинский район	с. Кулешовка		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Кулешовка		170 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,32
Белоглинский район	с. Кулешовка		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		172 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Белоглинский район	с. Кулешовка		173 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Белоглинский район	с. Кулешовка		174 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Кулешовка		176 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Кулешовка		188 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	с. Кулешовка		189 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Белоглинский район	с. Кулешовка		211 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Белоглинский район	с. Кулешовка		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Белоглинский район	с. Кулешовка		213 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Белоглинский район	с. Кулешовка		214 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Белоглинский район	с. Кулешовка		227 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		455 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,28	0,27
Белоглинский район	с. Кулешовка		456 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Кулешовка		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	с. Кулешовка		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Белоглинский район	с. Кулешовка		463 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Белоглинский район	с. Кулешовка		187 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	х. Меклета		200 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,16	0,16
Белоглинский район	х. Меклета		201 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	х. Меклета		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Белоглинский район	х. Меклета		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	х. Меклета		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Белоглинский район	х. Меклета		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	х. Меклета		457 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	х. Меклета		460 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Белоглинский район	х. Меклета		468 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Белоглинский район	х. Меклета		203 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	х. Меклета		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Белоглинский район	х. Меклета		205 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	х. Меклета		230 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Белоглинский район	х. Меклета		193 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	х. Меклета		194 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Белоглинский район	х. Меклета		196 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	с. Белая Глина		296 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		394 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Белоглинский район	с. Белая Глина		549 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	с. Белая Глина		71 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Белая Глина		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	с. Белая Глина		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Белая Глина		74 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		275 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		279 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		281 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,29	0,28
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		282 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		284 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		285 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		286 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		287 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		288 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		289 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		290 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		291 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		294 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		298 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Новолокинская		299 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Новопавловка		143 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Белоглинский район	с. Новопавловка		150 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Новопавловка		158 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Новопавловка		159 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Белоглинский район	с. Новопавловка		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Новопавловка		218 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	с. Новопавловка		219 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Новопавловка		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Белоглинский район	с. Новопавловка		451 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Новопавловка		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	с. Новопавловка		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Белоглинский район	с. Новопавловка		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Новопавловка		154 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Новопавловка		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Белоглинский район	с. Новопавловка		156 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Новопавловка		191 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	с. Новопавловка		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Новопавловка		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Белоглинский район	с. Новопавловка		146 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Новопавловка		147 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,27	0,26
Белоглинский район	с. Новопавловка		149 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Белоглинский район	с. Новопавловка		157 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	с. Новопавловка		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Белоглинский район	с. Новопавловка		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	с. Новопавловка		215 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Белоглинский район	с. Новопавловка		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Новопавловка		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Белоглинский район	с. Новопавловка		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Белоглинский район	с. Новопавловка		223 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Новопавловка		452 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Белоглинский район	с. Новопавловка		453 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Белоглинский район	с. Белая Глина		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		15 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
Белоглинский район	с. Белая Глина		18 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		19 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Белоглинский район	с. Белая Глина		20 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Белоглинский район	с. Белая Глина		25 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Белая Глина		27 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Белоглинский район	с. Белая Глина		383 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Белоглинский район	с. Белая Глина		389 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Белая Глина		397 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Белая Глина		540 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Белая Глина		563 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		68 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Белоглинский район	с. Белая Глина		81 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		105 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Белая Глина		352 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		354 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Белоглинский район	с. Белая Глина		362 10/0,4 кВ 2,2 кВА	0,00	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		502 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		516 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Белая Глина		523 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		567 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Белоглинский район	с. Белая Глина		571 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Белоглинский район	с. Белая Глина		61 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Белая Глина		66 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Белоглинский район	с. Белая Глина		69 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Белоглинский район	с. Белая Глина		7 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Белоглинский район	с. Белая Глина		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Белая Глина		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Белоглинский район	с. Белая Глина		11 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Белоглинский район	с. Белая Глина		13 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Белоглинский район	с. Белая Глина		24 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Белоглинский район	с. Белая Глина		568 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Белоглинский район	с. Белая Глина		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	с. Белая Глина		90 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Белоглинский район	п. Семеноводческий		115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,10
Белоглинский район	с. Белая Глина		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,11
Белоглинский район	п. Семеноводческий		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	п. Семеноводческий		395 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Белоглинский район	п. Семеноводческий		517 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,17
Белоглинский район	п. Семеноводческий		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Белоглинский район	п. Семеноводческий		113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Белоглинский район	п. Семеноводческий		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Белоглинский район	п. Семеноводческий		119 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	п. Западный		513 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Семеноводческий		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	п. Селекционный		111 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Селекционный		133 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Семеноводческий		373 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,59	0,49
Белоглинский район	п. Семеноводческий		382 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Белоглинский район	п. Семеноводческий		393 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,02
Белоглинский район	п. Селекционный		536 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	п. Семеноводческий		537 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	п. Семеноводческий		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Белоглинский район	п. Семеноводческий		381 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	п. Семеноводческий		565 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Белоглинский район	п. Семеноводческий		118 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Белоглинский район	п. Семеноводческий		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Белоглинский район	п. Семеноводческий		107 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Белоглинский район	п. Семеноводческий		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	х. Туркинский		321 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Белоглинский район	х. Туркинский		323 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	х. Туркинский		330 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Белоглинский район	х. Туркинский		331 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	х. Туркинский		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	х. Туркинский		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	х. Туркинский		316 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,58	0,53
Белоглинский район	х. Туркинский		317 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Белоглинский район	х. Туркинский		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	х. Туркинский		326 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	х. Туркинский		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	х. Туркинский		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Белоглинский район	х. Туркинский		333 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Белоглинский район	х. Туркинский		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	х. Туркинский		336 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Белоглинский район	х. Туркинский		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	х. Туркинский		419 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	х. Туркинский		420 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	х. Туркинский		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	х. Туркинский		422 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Белоглинский район	х. Туркинский		425 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	х. Туркинский		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Белоглинский район	ст-ца Успенская		234 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,29
Белоглинский район	ст-ца Успенская		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Белоглинский район	ст-ца Успенская		236 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Белоглинский район	ст-ца Успенская		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		247 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Белоглинский район	ст-ца Успенская		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,19
Белоглинский район	ст-ца Успенская		251 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	ст-ца Успенская		252 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	ст-ца Успенская		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,20
Белоглинский район	ст-ца Успенская		255 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Белоглинский район	ст-ца Успенская		264 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Белоглинский район	ст-ца Успенская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		319 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Белоглинский район	ст-ца Успенская		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		348 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Белоглинский район	ст-ца Успенская		402 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Белоглинский район	ст-ца Успенская		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		239 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		240 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Белоглинский район	ст-ца Успенская		241 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Белоглинский район	ст-ца Успенская		242 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		270 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		271 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		349 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Белоглинский район	ст-ца Успенская		415 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Белоглинский район	ст-ца Успенская		418 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		335 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Белоглинский район	ст-ца Успенская		293 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	ст-ца Успенская		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Белоглинский район	ст-ца Успенская		307 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Белоглинский район	ст-ца Успенская		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Белоглинский район	ст-ца Успенская		306 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		312 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		339 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		341 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Белоглинский район	ст-ца Успенская		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Белоглинский район	ст-ца Успенская		249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Белоглинский район	ст-ца Успенская		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Белоглинский район	ст-ца Успенская		258 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		260 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	ст-ца Успенская		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Белоглинский район	ст-ца Успенская		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	ст-ца Успенская		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Белоглинский район	ст-ца Успенская		268 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Белоглинский район	ст-ца Успенская		302 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		303 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Белоглинский район	ст-ца Успенская		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Белоглинский район	ст-ца Успенская		350 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Белоглинский район	ст-ца Успенская		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Белоглинский район	с. Белая Глина		102 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		110 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		358 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		388 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		514 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		583 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		75 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		97 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Белоглинский район	с. Белая Глина		98 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		337 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		355 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		367 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		511 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		531 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		538 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		580 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		67 10/0,4 кВ 1,25 кВА	0,00	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		574 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		588 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		575 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		85 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		87 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		363 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		45 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		508 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		543 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		555 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		76 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		92 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Белоглинский район	с. Белая Глина		99 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		219 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Крыловская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		224 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,17
Крыловский район	ст-ца Крыловская		225 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		227 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,10
Крыловский район	ст-ца Крыловская		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Крыловский район	х. Казачий		229 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Крыловский район	х. Казачий		231 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		233 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,25
Крыловский район	х. Казачий		235 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	х. Ея		236 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		239 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Крыловская		251 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Крыловская		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Крыловская		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Крыловская		295 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,17	0,13
Крыловский район	х. Казачий		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		329 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		606 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		616 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		619 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		624 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Крыловский район	ст-ца Крыловская		200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		213 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,12
Крыловский район	ст-ца Крыловская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	ст-ца Крыловская		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	ст-ца Крыловская		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Крыловская		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		287 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		302 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		316 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		601 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,16
Крыловский район	ст-ца Крыловская		607 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		608 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09
Крыловский район	ст-ца Крыловская		396 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,29
Крыловский район	ст-ца Крыловская		277 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,17	0,12
Крыловский район	ст-ца Крыловская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		205 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,17
Крыловский район	ст-ца Крыловская		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,15
Крыловский район	ст-ца Крыловская		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		307 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		309 10/0,4 кВ 400 кВА, 160 кВА	0,15	0,11	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		312 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		315 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		209 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Крыловский район	ст-ца Крыловская		210 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,24	0,24
Крыловский район	ст-ца Крыловская		212 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Крыловский район	ст-ца Крыловская		244 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,15
Крыловский район	ст-ца Крыловская		255 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		279 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Крыловская		348 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Крыловский район	ст-ца Крыловская		621 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		629 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,23	0,23

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Крыловская		206 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Крыловский район	ст-ца Крыловская		207 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,18	0,18
Крыловский район	ст-ца Крыловская		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		280 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		282 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		330 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		346 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		237 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		300 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Крыловский район	ст-ца Крыловская		319 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		604 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		202 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		203 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		234 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крыловский район	ст-ца Крыловская		238 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		258 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Крыловский район	ст-ца Крыловская		274 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		299 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Крыловская		313 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Крыловский район	ст-ца Крыловская		327 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Крыловская		612 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Крыловский район	ст-ца Крыловская		211 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		218 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Крыловская		232 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Крыловский район	ст-ца Крыловская		246 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Крыловская		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		283 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Крыловская		298 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		611 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Крыловская		633 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Крыловский район	х. Роккель		1 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	с. Приновка		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крыловский район	х. Тимашевка		11 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	х. Тимашевка		12 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крыловский район	с. Приновка		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	х. Тимашевка		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	с. Красногоровка		8 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	х. Приновка		99 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		102 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,26	0,20
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,03
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,16
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		48 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		96 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Крыловский район	х. Калинино		101 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,04
Крыловский район	х. Сиротино		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Крыловский район	х. Сиротино		17 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Крыловский район	п. Родниковый		26 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		47 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,10
Крыловский район	х. Калинино		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Крыловский район	х. Сиротино		51 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		52 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Крыловский район	х. Калинино		7 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		79 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,17	0,10
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		95 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		97 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		45 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		46 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Кугойейская		53 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	п. Родниковый		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		34 10/0,4 кВ 160 кВА, 63 кВА	0,06	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	п. Родниковый		74 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Крыловский район	п. Родниковый		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	п. Водораздельный		19 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		20 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		21 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		28 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		39 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,34	0,34
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		42 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		59 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		62 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		71 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		78 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		84 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		85 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		91 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		94 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	п. Ключевой		24 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	п. Приейский		25 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	п. Красноказачий		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	п. Чистая Криница		40 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	п. Красноказачий		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	п. Ключевой		57 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крыловский район	п. Чистая Криница		61 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крыловский район	п. Чистая Криница		67 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	п. Чистая Криница		81 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	п. Ключевой		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		2 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		22 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		37 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	п. Чистая Криница		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		69 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		82 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		90 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крыловский район	ст-ца Новосергиевская		23 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,01	0,01
Крыловский район	ст-ца Крыловская		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		414 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		421 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		422 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		426 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		427 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		434 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		435 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		441 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		443 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,21
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		445 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		450 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		467 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		468 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		485 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		487 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		489 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		500 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		508 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		419 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		423 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,28
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		424 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,10
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		446 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		457 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		469 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		470 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		473 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		483 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		486 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		488 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		490 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		493 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		402 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,19
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		403 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		405 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		406 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		407 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		444 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,12
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		448 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		455 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,19
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		461 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		463 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,18
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		464 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,25	0,21
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		477 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		480 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		481 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		482 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		495 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,14	0,12
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		497 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		499 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		502 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		509 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,16
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		416 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	х. Сборный		417 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		451 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		460 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,32
Крыловский район	х. Сборный		462 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,55	0,48
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		415 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		420 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		442 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		456 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		459 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,32
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		432 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		440 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		484 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,01	0,00
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		528 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,14
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		359 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,59	0,58
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		391 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		393 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,37
Крыловский район	х. Лобовая Балка		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Крыловский район	х. Лобовая Балка		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Крыловский район	х. Лобовая Балка		368 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		369 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		372 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		378 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,32
Крыловский район	х. Лобовая Балка		380 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	х. Лобовая Балка		383 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,03
Крыловский район	х. Лобовая Балка		397 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Новоашиковская		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Крыловский район	с. Грузское		361 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Крыловский район	с. Грузское		362 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Крыловский район	х. Тверской		364 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Крыловский район	х. Тверской		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	с. Грузское		371 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		373 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Крыловский район	х. Тверской		377 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	с. Грузское		379 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		385 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,28
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		389 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крыловский район	х. Тверской		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Крыловский район	х. Тверской		398 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		352 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		353 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		354 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		376 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		381 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		382 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		387 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		390 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крыловский район	ст-ца Новоапашковская		392 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		428 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,20	0,15
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		430 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		431 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	п. Темп		454 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	п. Темп		458 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Крыловский район	п. Темп		466 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Крыловский район	п. Темп		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		475 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		492 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,08
Крыловский район	рзд. Темп		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Крыловский район	ст-ца Октябрьская		527 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,02
Крыловский район	п. Решетиловский		471 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Крыловский район	п. Обильный		501 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крыловский район	п. Обильный		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крыловский район	п. Обильный		504 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,16
Крыловский район	п. Обильный		505 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Крыловский район	п. Запрудный		506 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крыловский район	п. Запрудный		511 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Крыловский район	п. Запрудный		512 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Крыловский район	п. Запрудный		513 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,19
Крыловский район	п. Ковалёвка		514 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Крыловский район	п. Решетиловский		515 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Крыловский район	п. Решетиловский		516 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Крыловский район	п. Ковалёвка		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Крыловский район	п. Ковалёвка		522 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Крыловский район	с.Шевченковское		261 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Крыловский район	с.Шевченковское		264 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Крыловский район	с.Шевченковское		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крыловский район	с.Шевченковское		325 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крыловский район	с.Шевченковское		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крыловский район	с.Шевченковское		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Крыловский район	с.Шевченковское		338 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Крыловский район	с.Шевченковское		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крыловский район	с.Шевченковское		340 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Крыловский район	с.Шевченковское		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крыловский район	с.Шевченковское		342 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	с.Шевченковское		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Крыловский район	с.Шевченковское		344 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	с.Шевченковское		345 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крыловский район	с.Шевченковское		349 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крыловский район	с.Шевченковское		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крыловский район	с.Шевченковское		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Крыловский район	с.Шевченковское		333 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Крыловский район	с.Шевченковское		334 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крыловский район	с.Шевченковское		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Крыловский район	с.Шевченковское		336 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крыловский район	с.Шевченковское		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Новопокровский район	с. Горькая Балка		801 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Новопокровский район	с. Горькая Балка		802 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Новопокровский район	с. Горькая Балка		803 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Новопокровский район	с.Горькая Балка		804 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Новопокровский район	с. Горькая Балка		805 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	с. Горькая Балка		809 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	с. Горькая Балка		834 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Новопокровский район	с. Горькая Балка		840 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		23 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		25 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Новопокровский район	с. Горькая Балка		806 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Новопокровский район	с. Горькая Балка		807 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	х. Хлебобоб		812 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Новопокровский район	х. Хлебобоб		813 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	с. Горькая Балка		815 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Новопокровский район	с. Горькая Балка		825 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,36
Новопокровский район	с. Горькая Балка		836 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Новопокровский район	х. Хлебобоб		842 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	с. Горькая Балка		816 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	с. Горькая Балка		817 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	с. Горькая Балка		826 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Новопокровский район	с. Горькая Балка		819 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	с. Горькая Балка		820 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Новопокровский район	с. Горькая Балка		821 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Новопокровский район	с. Горькая Балка		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	х. Новый Мир		828 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	с. Горькая Балка		830 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Новопокровский район	с. Горькая Балка		831 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Новопокровский район	с. Горькая Балка		832 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,03
Новопокровский район	с. Горькая Балка		833 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	с. Горькая Балка		837 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	с. Горькая Балка		838 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		329 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		343 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		344 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		346 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,36
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		347 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,59	0,58
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		349 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		350 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		351 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		391 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	ст. Калниболотская		400 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		345 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		352 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		354 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		357 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		385 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		367 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		368 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст. Калниболотская		379 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		382 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		335 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,24
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		337 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		338 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		339 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		384 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		390 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		393 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Новопокровский район	п. Покровский		603 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Покровский		637 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Новопокровский район	п. Покровский		638 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Покровский		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	пос. Новопокровский		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Покровский		647 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	п. Покровский		631 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	п. Покровский		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Покровский		633 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Новопокровский район	п. Покровский		634 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Покровский		635 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,34
Новопокровский район	п. Покровский		642 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	п. Покровский		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	п. Мирный		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Мирный		616 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Новопокровский район	пос. Мирный		617 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Новопокровский район	п. Мирный		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	п. Животновод		619 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Животновод		621 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	п. Животновод		622 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	п. Животновод		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Заречный		624 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	п. Заречный		626 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Заречный		627 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Заречный		628 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Мирный		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	п. Животновод		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Новопокровский район	п. Заречный		644 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	пос. Мирный		645 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Мирный		649 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Новопокровский район	пос. Новопокровский		650 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Новопокровский район	пос. Восход		600 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Восход		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Восход		602 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	п. Восход		604 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	п. Восход		605 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Восход		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Восход		607 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Новопокровский район	п. Восход		608 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,34
Новопокровский район	п. Восход		609 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Новопокровский район	п. Степной		610 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	п. Степной		611 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	п. Степной		613 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	пос. Восход		625 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	пос. Восход		646 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		233 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		240 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		252 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		273 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		275 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		277 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		298 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,20	0,18
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		203 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		206 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		242 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		256 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		271 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		281 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		289 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		250 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		253 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		254 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		283 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		268 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		269 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		270 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		272 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		285 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		288 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,33	0,30
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		293 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		295 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		299 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		303 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		304 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		306 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		308 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		309 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		370 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		376 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		377 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		378 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		388 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,36	0,35
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		310 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		312 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		313 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		314 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		316 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		318 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		319 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		320 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		387 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		389 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		392 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		395 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		331 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		332 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		333 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		383 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		363 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		396 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		371 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Калниболотская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Кубанский		501 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,29	0,28
Новопокровский район	п. Кубанский		512 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Кубанский		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Кубанский		561 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	п. Кубанский		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	п. Кубанский		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Кубанский		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Кубанский		520 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,23
Новопокровский район	п. Кубанский		521 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Новопокровский район	п. Кубанский		522 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	п. Кубанский		525 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,23	0,23
Новопокровский район	п. Кубанский		526 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,30	0,30
Новопокровский район	п. Кубанский		527 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Новопокровский район	п. Кубанский		528 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Новопокровский район	п. Кубанский		529 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Новопокровский район	п. Кубанский		530 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,09
Новопокровский район	п. Кубанский		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Кубанский		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	п. Кубанский		548 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	п. Кубанский		554 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Новопокровский район	п. Кубанский		555 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Кубанский		556 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Новопокровский район	п. Кубанский		558 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	п. Кубанский		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Новопокровский район	п. Кубанский		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Кубанский		580 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,19
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,14
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		20 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		21 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		22 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		105 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,09	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		164 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,28	0,24
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		166 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	ст. Новопокровская		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		134 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,30
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		137 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	п. Кубанский		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Малокубанский		532 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Малокубанский		534 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Новопокровский район	п. Советский		537 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Новопокровский район	п. Советский		538 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Новопокровский район	п. Северный		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	п. Северный		541 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	п. Малокубанский		542 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,17
Новопокровский район	п. Малокубанский		550 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	п. Малокубанский		557 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Малокубанский		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Новопокровский район	п. Советский		567 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	п. Малокубанский		568 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Малокубанский		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		96 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		97 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		106 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст. Новопокровская		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		109 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		115 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		152 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		100 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст. Новопокровская		13 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		95 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		99 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		79 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		82 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		118 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		195 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		71 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		74 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		78 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		149 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		159 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		177 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		200 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		45 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		83 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		87 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		88 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		9 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		145 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		176 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		178 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст. Новопокровская		80 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		81 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		733 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,35
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		701 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		702 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		703 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		704 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		708 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		714 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		734 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		735 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,29
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		712 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		713 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		715 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		716 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		717 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		718 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		719 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		721 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		722 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,32
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		729 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		732 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,05	0,04
Новопокровский район	п. Октябрьский		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Первомайский		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	п. Первомайский		429 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Октябрьский		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Первомайский		434 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Новопокровский район	п. Первомайский		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Новопокровский район	п. Первомайский		457 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	п. Первомайский		458 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	п. Первомайский		459 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	п. Первомайский		460 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	п. Первомайский		461 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	п. Первомайский		462 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Новопокровский район	п. Первомайский		465 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		710 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		724 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		725 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		726 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новоивановская		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		1 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,19
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст. Новопокровская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		153 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		163 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст. Новопокровская		17 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,58	0,48
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		194 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		198 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		28 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		5 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		7 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,02
Новопокровский район	ст. Новопокровская		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		141 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,29
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		158 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,13
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		171 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		196 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		139 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		132 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,13
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		133 10/0,4 кВ 2x315 кВА	0,29	0,29	0,24
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		162 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		170 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		35 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,12
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		39 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		41 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,10
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		47 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		48 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		49 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,10

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		51 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,14	0,11
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		52 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,14
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		58 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		61 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,19
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		65 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		150 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		199 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		69 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,02
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Новопокровская		98 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		260 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		261 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		264 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		258 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,13
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		262 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,22	0,20
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		263 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,29	0,28
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		291 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		292 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		265 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,18
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		282 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Ильинская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	п. Красноармейский		403 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Новопокровский район	п. Красноармейский		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Новопокровский район	п. Красноармейский		455 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Новопокровский район	п. Красноармейский		456 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Новопокровский район	п. Незамаевский		407 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	п. Заря		408 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Незамаевский		409 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	п. Незамаевский		435 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	п. Незамаевский		437 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Новопокровский район	п. Незамаевский		438 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Незамаевский		439 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	п. Красноармейский		450 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Новопокровский район	п. Заря		451 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	п. Незамаевский		500 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Новопокровский район	п. Незамаевский		422 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Незамаевский		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Новопокровский район	п. Незамаевский		424 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Новопокровский район	п. Незамаевский		425 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Новопокровский район	п. Незамаевский		426 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,31
Новопокровский район	п. Незамаевский		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Новопокровский район	п. Незамаевский		445 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,20
Новопокровский район	п. Незамаевский		449 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Новопокровский район	п. Садовый		413 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Садовый		414 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Новопокровский район	п. Октябрьский		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Новопокровский район	п. Октябрьский		417 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Новопокровский район	п. Октябрьский		431 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,35
Новопокровский район	п. Садовый		436 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Октябрьский		446 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Октябрьский		452 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Октябрьский		453 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Новопокровский район	п. Красноармейский		406 10/0,4 кВ 630 кВА, 160 кВА	0,15	0,14	0,11
Новопокровский район	п. Красноармейский		427 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,29	0,28
Новопокровский район	ст-ца Плоская		751 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Плоская		752 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Новопокровский район	ст-ца Плоская		755 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Плоская		757 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Плоская		775 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Плоская		776 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Новопокровский район	ст-ца Плоская		758 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Новопокровский район	ст-ца Плоская		759 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Новопокровский район	ст-ца Плоская		760 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,22
Новопокровский район	ст-ца Плоская		761 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Новопокровский район	ст-ца Плоская		762 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	ст-ца Плоская		763 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Новопокровский район	ст-ца Плоская		764 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Новопокровский район	ст-ца Плоская		767 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Новопокровский район	ст-ца Плоская		769 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,27	0,26
Новопокровский район	ст-ца Плоская		770 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст. Новопокровская		754 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Плоская		771 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Новопокровский район	ст-ца Плоская		772 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Новопокровский район	ст-ца Плоская		774 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Новопокровский район	ст-ца Плоская		777 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Новопокровский район	ст-ца Плоская		778 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,22	0,21
Новопокровский район	п. Вперед		503 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	п. Вперед		504 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Новопокровский район	п. Южный		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Новопокровский район	п. Вперед		513 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Новопокровский район	п. Южный		523 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Новопокровский район	п. Вперед		544 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Южный		552 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Новопокровский район	п. Южный		508 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Новопокровский район	п. Урожайный		510 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Новопокровский район	п. Урожайный		511 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Новопокровский район	п. Южный		543 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Павловский район	ст-ца Атаманская		162 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		163 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		165 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		166 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		167 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		168 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		179 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Атаманская		253 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		151 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Атаманская		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		154 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		155 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		156 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		157 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		158 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		161 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		172 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		181 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		182 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Атаманская		184 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		186 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		245 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Атаманская		257 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст. Атаманская		169 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		631 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		632 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		633 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		634 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		635 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		639 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		641 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		643 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		648 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		649 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		650 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		653 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		656 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		657 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Веселая		664 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		683 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		684 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		690 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		694 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		695 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		602 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		603 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		607 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		608 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		609 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		610 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		611 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст. Веселая		612 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	ст. Веселая		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		614 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		628 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		636 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		642 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		645 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		647 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		651 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		654 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		658 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		665 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		686 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Северный		687 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		685 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		616 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		660 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		663 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Новопетровская		667 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		669 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		670 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		671 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		674 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		675 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		676 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		677 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		679 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопетровская		681 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		682 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		688 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		615 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		617 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		618 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		619 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		620 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		621 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		622 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		623 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		624 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		626 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		627 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		630 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		637 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		640 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		646 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Веселая		652 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Западный		661 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Веселая		689 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	х. Упорный		692 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		952 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	с. Краснопартизанское		972 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		833 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		840 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		869 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		919 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		920 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		930 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		966 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		120 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		126 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		223 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		238 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		282 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		359 10/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	разъезд Очеретоватый		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		53 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		60 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		918 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		961 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		969 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		989 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		991 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		127 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		200 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		232 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		26 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Павловская		263 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		29 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		91 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	с. Краснопартизанское		995 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		221 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		143 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		206 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Веселая Жизнь		217 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Веселая Жизнь		38 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		39 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Веселая Жизнь		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Веселая Жизнь		73 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Веселая Жизнь		74 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		87 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		104 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		145 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		222 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	в р-не ст. Павловской		227 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый		233 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		242 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый		266 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		275 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		335 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		40 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		54 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Павловская		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		57 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		71 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		72 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый		99 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	в р-не ст. Павловской		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		240 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		62 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		83 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		107 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		248 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1056 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1057 10/0,4 кВ 100 кВА, 160 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1058 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1082 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1093 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Набережный		1103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1047 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1048 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1049 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1050 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1051 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1052 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1053 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1015 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1044 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1062 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1065 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1071 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1072 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1073 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1074 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1088 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	п. Октябрьский		1089 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1115 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1046 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1061 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1063 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1064 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1066 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1067 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1068 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1069 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1086 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1098 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1099 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Октябрьская		1113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	п. Октябрьский		1116 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		801 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,01	0,01
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		802 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Павловский район	ст. Новолеушковская		803 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,18
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		804 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		805 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,34
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		806 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		807 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		808 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		809 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,11	0,11
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		811 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		813 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		814 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		815 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		816 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		818 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		819 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		820 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		822 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		824 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		826 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		827 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,15
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		828 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Новолеушковская		829 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,11
Павловский район	ст. Новолеушковская		842 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		843 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		844 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		846 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Павловский район	ст. Новолеушковская		848 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		849 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		852 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		853 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		854 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		855 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		856 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		857 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		858 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		860 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,32	0,31
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		862 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,37
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		865 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		866 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,07
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		874 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		875 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		876 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		877 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		890 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Павловский район	х. Красный		891 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Новолеушковская		893 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		810 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		821 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		823 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		830 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		831 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		832 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,23
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		835 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		836 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		837 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,04
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		863 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		870 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Незамаевская		706 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Павловский район	ст-ца Незамаевская		713 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Павловский район	ст-ца Незамаевская		715 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Павловский район	ст-ца Незамаевская		719 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		720 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		737 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Павловский район	ст-ца Незамаевская		730 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		708 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Павловский район	ст-ца Незамаевская		709 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Павловский район	ст-ца Незамаевская		710 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Павловский район	ст-ца Незамаевская		721 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		722 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Павловский район	ст-ца Незамаевская		725 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		726 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Павловский район	ст-ца Незамаевская		732 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Павловский район	ст-ца Незамаевская		740 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,12
Павловский район	ст-ца Незамаевская		742 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Незамаевская		745 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Павловский район	ст-ца Незамаевская		746 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Незамаевская		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Павловский район	ст-ца Незамаевская		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Павловский район	ст-ца Незамаевская		757 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		701 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Павловский район	ст-ца Незамаевская		702 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Павловский район	ст-ца Незамаевская		703 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,20
Павловский район	ст-ца Незамаевская		704 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		705 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Павловский район	ст-ца Незамаевская		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Павловский район	ст-ца Незамаевская		735 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Незамаевская		744 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Павловский район	ст-ца Незамаевская		747 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Павловский район	ст-ца Незамаевская		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Незамаевская		754 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Павловский район	ст-ца Незамаевская		755 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Павловский район	ст-ца Незамаевская		756 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Павловский район	ст-ца Незамаевская		758 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Павловский район	ст-ца Незамаевская		759 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Павловский район	ст-ца Незамаевская		760 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Павловский район	ст-ца Незамаевская		762 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1002 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1005 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1006 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1007 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1015 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1030 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1040 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1042 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1043 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1094 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1112 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1001 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1009 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1014 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1045 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1102 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1011 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1013 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1016 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Междуреченский		1017 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Междуреченский		1020 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1023 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Междуреченский		1034 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1038 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	х. Междуреченский		1104 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Новый Урал		1010 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1024 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Димитров		1026 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Балчанский		1027 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Балчанский		1029 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Балчанский		1035 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новопластуновская		1110 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		10 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		11 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		124 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		138 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		22 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		23 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		34 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		5 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		77 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		94 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		1 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		2 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		224 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		226 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловческая		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст. Павловская		269 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		274 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		345 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		363 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		368 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		44 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		47 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		76 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст.Павловская		78 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловчская		85 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		97 10/0,4 кВ 100 кВА, 400 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		346 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1079 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1108 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1121 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1059 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1075 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1084 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1085 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1092 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1125 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1077 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1087 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1117 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Средний Челбасс		1124 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		915 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		916 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		917 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		982 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст. Старолеушковская		9970 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		977 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		986 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		902 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		911 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		912 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		913 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		914 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		935 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		936 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		938 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		941 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		945 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		950 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		953 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		960 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		965 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		971 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		973 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		974 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		975 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		980 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		981 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		984 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		985 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		903 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		905 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		906 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		907 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		908 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		909 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		922 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		923 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		924 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		925 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		928 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		937 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Украинская		939 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		944 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст. Украинская		954 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		976 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		978 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		979 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		993 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Украинская		997 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		901 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		904 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		921 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		943 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		948 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		955 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		956 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		959 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст. Старолеушковская		940 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		957 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		967 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		968 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Старолеушковская		983 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		867 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Новолеушковская		834 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		860 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		872 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		882 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		887 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		888 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		879 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		878 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		880 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		881 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		883 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	х. Красный		884 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		885 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Павловский район	х. Красный		889 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		128 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		134 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		136 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		14 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		19 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		20 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		237 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		241 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		273 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		277 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		4 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		79 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		12 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		130 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		131 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		231 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		236 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		246 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		252 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Павловская		270 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		70 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		89 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		90 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		93 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		18 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		21 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		214 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		219 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		244 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		268 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		271 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		276 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		283 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		320 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		33 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		378 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		42 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		84 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Шевченко		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	х. Шевченко		27 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	х. Шевченко		28 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		32 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Павловский район	х. Шевченко		35 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Павловский район	ст-ца Павловская		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		296 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		297 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст-ца Павловская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		340 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Павловский район	ст. Павловская		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		1028 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		80 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		81 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		82 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст.Краснооктябрьская		84 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		85 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		87 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,15	0,14
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		89 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Краснооктябрьская		94 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст. Краснооктябрьская		86 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		1016 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		1020 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		1048 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		129 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		231 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,34
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		232 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,13	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		234 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,11	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		60 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		61 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		62 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		63 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		69 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		70 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		76 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		77 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		78 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		914 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		1035 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		1044 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,15	0,13
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		64 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		66 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		72 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		73 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Тихорецкий район	х. Красный Партизан		74 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Алексеевская		79 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Большевик		88 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Н-Архангельская		90 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Большевик		933 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Тихорецкий район	х. Смело за дело		1021 10/0,4 кВ 5 кВА	0,00	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Школьный		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тихорецкий район	п. Киртичный		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Москальчук		920 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тихорецкий район	п. Мирный		1056 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	п. Мирный		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Тихорецкий район	п. Мирный		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Тихорецкий район	п. Мирный		160 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Тихорецкий район	п. Мирный		306 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Тихорецкий район	п. Мирный		317 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Тихорецкий район	х. Советский		162 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тихорецкий район	х. Южный		164 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тихорецкий район	х. Советский		321 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	х. Красный Борец		151 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		152 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		153 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		154 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		155 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		156 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		157 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		158 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	х. Красный Борец		159 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		205 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		206 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Тихорецкий район	х. Ленинское Возрождение		307 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тихорецкий район	ст.Фастовецкая		982 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Тихорецкий район	п. Братский		1037 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Тихорецкий район	п. Братский		1080 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,33
Тихорецкий район	п. Братский		165 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,02	0,01
Тихорецкий район	п. Братский		166 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Тихорецкий район	п. Братский		167 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Тихорецкий район	п. Братский		168 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Тихорецкий район	х. Латыши		169 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Братский		170 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,06
Тихорецкий район	п. Братский		171 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Братский		172 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,16	0,15
Тихорецкий район	п. Братский		173 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Тихорецкий район	х. Латыши		174 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Тихорецкий район	п. Братский		175 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Тихорецкий район	п. Братский		305 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Тихорецкий район	п. Братский		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Тихорецкий район	п. Братский		324 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Тихорецкий район	п. Братский		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Тихорецкий район	х. Латыши		327 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Малороссийский		319 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Тихорецкий район	п. Малороссийский		360 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Тихорецкий район	п. Восточный		1047 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		1058 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		1069 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		1092 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	п. Парковый		246 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		259 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Восточный		34 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Восточный		35 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Восточный		53 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		54 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		58 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		91 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		941 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		946 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		965 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		98 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Парковый		1010 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		501 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		502 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20
Тихорецкий район	х. Украинский		508 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		510 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		519 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	х. Украинский		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		521 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Тихорецкий район	х. Украинский		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		522 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		503 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,21	0,19
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		504 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		511 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,16
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		512 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		513 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		514 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		523 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		526 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		527 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		528 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		506 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Еремизино-Борисовская		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст. Еремизино-Борисовская		578 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тихорецкий район	п. Малороссийский		320 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	п. Малороссийский		322 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	п. Малороссийский		329 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Тихорецкий район	х. Казаче-Борисовская		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	х. Казаче-Борисовская		602 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,10
Тихорецкий район	х. Привольный		603 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Тихорецкий район	х. Привольный		604 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Тихорецкий район	х. Привольный		631 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Тихорецкий район	х. Казаче-Борисовская		638 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Тихорецкий район	трасса а/дороги поворот на Е-Борисовскую		684 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		306 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		314 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		315 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		325 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,12

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		336 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		337 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		342 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		343 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		344 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		347 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		357 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		362 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		371 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		380 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		300 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		321 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,29	0,22
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		330 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		333 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		346 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		348 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,21
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		350 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		365 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,18
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		373 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		379 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,26
Тихорецкий район	ст-ца Архангельская		387 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		104 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		105 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		963 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		263 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		137 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1001 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1002 10/0,4 кВ 315 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1005 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1006 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1068 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		107 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		115 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		120 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		123 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		124 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		138 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		264 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		280 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1030 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1049 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		1089 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		110 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Новорождественская		1127 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		113 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		117 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		119 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		121 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		122 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		128 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		132 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		148 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		149 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		262 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		288 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		289 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		291 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		112 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		114 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		133 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		143 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		145 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		286 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		287 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		292 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Новорождественская		995 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		405 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		406 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		421 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		429 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		408 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		410 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		413 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		420 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		431 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		433 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст. Отрадная		407 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,14

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		404 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,33	0,33
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		424 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,14
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		430 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,21
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		434 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,23	0,23
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Отрадная		419 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Тихорецкий район	п. Полевой		1059 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Атаманка		1065 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,04
Тихорецкий район	п. Полевой		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Тихорецкий район	х. Атаманка		903 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,00
Тихорецкий район	п. Полевой		910 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,09
Тихорецкий район	п. Зеленый		217 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,16
Тихорецкий район	п. Зеленый		219 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,10
Тихорецкий район	п. Зеленый		221 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,26
Тихорецкий район	п. Садовый		37 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,06
Тихорецкий район	п. Зеленый		38 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,09
Тихорецкий район	п. Зеленый		39 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,09
Тихорецкий район	п. Зеленый		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Тихорецкий район	п. Зеленый		913 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,06
Тихорецкий район	п. Зеленый		92 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,26
Тихорецкий район	п. Зеленый		928 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Урожайный		1008 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,03
Тихорецкий район	п. Степной		1074 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,03
Тихорецкий район	п. Крутой		224 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,17
Тихорецкий район	п. Урожайный		266 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,08
Тихорецкий район	п. Крутой		41 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,01
Тихорецкий район	п. Крутой		49 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,01	0,00
Тихорецкий район	п. Степной		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,05
Тихорецкий район	п. Урожайный		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,01
Тихорецкий район	п. Крутой		911 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,36	0,25
Тихорецкий район	п. Степной		912 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,11
Тихорецкий район	п. Урожайный		994 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	п. Парковый		1079 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Павловская		216 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,26
Тихорецкий район	п. Шоссеиный		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,07
Тихорецкий район	п. Парковый		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тихорецкий район	п. Парковый		96 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,15
Тихорецкий район	п. Парковый		99 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Тихорецкий район	п. Парковый		1100 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		720 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,25
Тихорецкий район	ст-ца Новоромановская		721 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Новоромановская		722 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тихорецкий район	ст-ца Новоромановская		723 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Новоромановская		736 10/0,4 кВ 750 кВА	0,70	0,70	0,60
Тихорецкий район	ст. Терновская		738 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		742 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Новоромановская		754 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		772 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		778 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		734 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		743 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,22	0,17
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		744 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,30
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		745 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,25
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		765 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,30
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		770 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,32
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		776 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Тихорецкий район	ст. Терновская		769 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,17	0,15
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		715 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		729 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		730 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		747 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		709 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		710 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,20
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		711 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		713 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		716 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		717 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,25	0,21
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		725 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,13
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		731 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		737 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,08	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		748 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		749 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		750 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		753 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,20
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		756 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		757 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		760 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		764 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		771 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		773 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		774 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		777 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		780 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		701 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		702 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,08
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		704 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,14
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		705 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		708 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,27
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		727 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		739 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,17	0,14
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		741 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,09
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		746 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тихорецкий район	ст. Терновская		751 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		755 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		762 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		768 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		779 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Терновская		785 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1012 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		180 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		19 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		20 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		208 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		21 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		22 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		27 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		4 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		908 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		909 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1011 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1013 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1029 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1033 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		23 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		24 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		31 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		907 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		918 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		924 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		939 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		10 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1046 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		1072 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		1077 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		11 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Тихонький		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Криница		13 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		25 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		29 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Криница		303 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		8 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		906 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		940 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		951 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		1064 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		177 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		320 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		322 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		7 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		947 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		15 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		16 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		17 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Фастовецкая		9 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Фастовецкая		993 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст. Хоперская		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		607 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		608 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		609 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		610 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,20

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		611 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Тихорецкий район	ст. Хоперская		617 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		641 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		612 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,21
Тихорецкий район	х. Челбас		613 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13
Тихорецкий район	х. Культура		614 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Тихорецкий район	х. Карасев		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тихорецкий район	х. Красный		616 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	х. Карасев		624 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Тихорецкий район	х. Красный		634 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Тихорецкий район	х. Федоренко		618 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тихорецкий район	х. Чкалов		620 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	х. Нехворощанский		622 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,05
Тихорецкий район	ст-ца Хоперская		623 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Тихорецкий район	х. Ленинский		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тихорецкий район	п. Челбас		126 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,31	0,30
Тихорецкий район	ст-ца Усть-Джегутинская		48 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Тихорецкий район	ст-ца Усть-Джегутинская		55 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		1086 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,18
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		44 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		45 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		46 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		47 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,00
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		968 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,37	0,32
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		972 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Тихорецкий район	ст-ца Юго-Северная		998 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,09
Тихорецкий район	п. Пригородный		1090 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Пригородный		239 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Пригородный		240 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Пригородный		241 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Пригородный		916 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тихорецкий район	п. Пригородный		917 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тихорецкий район	п. Пригородный		923 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		42 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		49 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		50 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		522 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		68 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		120 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		43 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		45 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		46 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заря		47 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		48 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		52 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	х. Заря		54 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		72 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Заря		102 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		87 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		200 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		274 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		276 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		277 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		279 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		281 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		286 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		287 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		293 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		347 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Березанская		362 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		411 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		226 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		275 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		283 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		285 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		288 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		289 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		292 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		311 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		313 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		319 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		327 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		331 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Мальцево		280 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		294 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		295 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		316 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		322 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		352 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Заречный		378 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Березанская		111 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		118 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		121 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		150 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		155 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		170 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		197н 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	х. Бейсужек		501 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		502 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		503 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		523 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		95 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		96 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		99 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		41 6/10,4 кВ 4000 кВА, 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		123 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		126 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		127 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		129 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		131 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		158 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		17 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		24 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	х. Бейсужек		29 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		30 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		515 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		76 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		85 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		90 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		105 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		105 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		113 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		119 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		135 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		143 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		146 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		165 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		176 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		18 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		184 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		199 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Бузиновская		2 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Выселки		28 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		32 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		60 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		64 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		65 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		69 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		70 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		71 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		73 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		88 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		10 6/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		100 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		178 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		97 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		98 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		125 6/0,4 кВ 2x1000 кВА	0,93	0,00	0,00
Выселковский район	с. Первомайское		109 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		112 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		144 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		160 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		161 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		162 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		167 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		189 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	х. Кативка		58 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		729 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	х. Кативка		74 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		75 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		78 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		11 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		133 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		15 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		186 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		187 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		26 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Выселки		27 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		36 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		37 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		38 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		536 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		542 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		415 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		419 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		452 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		458 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		478 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		420 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		426 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		427 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		445 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		449 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		465 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		466 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		472 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		483 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		424 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		455 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		481 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		411 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		432 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		433 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		474 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		484 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		711 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		716 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		717 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		728 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		747 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Выселки		748 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		751 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		761 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		766 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		785 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		710 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		718 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		719 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		730 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		746 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		778 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		784 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		703 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		739 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		744 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		756 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		759 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		765 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		771 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		773 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		707 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		753 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		781 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		701 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Газырь		702 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Советский		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Октябрьский		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Советский		749 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Октябрьский		752 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Октябрьский		754 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Советский		755 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	пос. Новогражданская		760 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Новогражданская		770 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Балка		734 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		742 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		721 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		722 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		723 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		726 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		735 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		736 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		737 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		738 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		757 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		763 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		775 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		530 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
Выселковский район	ст. Выселки		550 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,18
Выселковский район	ст. Выселки		743 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Выселковский район	ст. Выселки		438 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		210 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		215 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		228 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		229 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		234 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		353 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		363 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		448 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		204 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		222 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Выселки		366 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		389 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		602 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Выселки		605 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Выселки		627 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Выселки		628 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		629 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Выселки		630 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Выселковский район	ст. Выселки		631 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Выселки		634 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,12
Выселковский район	ст. Выселки		636 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Выселковский район	ст. Выселки		643 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Выселковский район	ст. Выселки		644 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Выселковский район	х. Иногородне-Малевадный		648 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Выселки		665 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Выселки		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Выселковский район	ст. Иркилевская		619 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Выселковский район	ст. Иркилевская		621 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Выселковский район	ст. Иркилевская		623 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Выселковский район	ст. Иркилевская		624 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Выселковский район	ст. Иркилевская		625 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Выселковский район	ст. Иркилевская		626 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
Выселковский район	ст. Иркилевская		637 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Выселковский район	ст. Иркилевская		640 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,16
Выселковский район	х. Память Ленина		653 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Выселковский район	ст. Иркилевская		654 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,25
Выселковский район	ст. Иркилевская		655 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		670 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Выселковский район	х. Память Ленина		603 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	х. Память Ленина		606 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,08
Выселковский район	ст. Иркилевская		608 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		609 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Иркилевская		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		611 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,09
Выселковский район	ст. Иркилевская		612 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Выселковский район	ст. Иркилевская		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Иркилевская		614 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		615 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Иркилевская		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Иркилевская		645 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,20
Выселковский район	ст. Иркилевская		647 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		650 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Выселковский район	ст. Иркилевская		651 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,33	0,32
Выселковский район	ст. Иркилевская		652 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,13
Выселковский район	пос. Заречный		661 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Иркилевская		662 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Выселковский район	ст. Иркилевская		667 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Иркилевская		668 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Выселковский район	ст. Балковская		291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		312 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		371 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		372 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		296 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		329 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Иркилевская		323 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Иркилевская		354 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		368/1 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		368 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Иркилевская		368 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		369 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		370 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Иркилевская		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		376 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Балковская		377 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		343 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Крупская		415 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		416 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		418 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		419 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		421 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		208 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		221 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		413 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		374 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Крупская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		230 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		233 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		318 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		358 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		380 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		405 10/0,4 кВ 63 кВА, 100 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		429 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		402 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		404 10/0,4 кВ 160 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		413 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		416 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		422 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		441 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		447 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Новомалороссиская		448 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалороссиская		457 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалороссиская		460 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		461 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		470 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		471 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		475 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		479 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		486 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		409 10/0,4 кВ 60 кВА, 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		410 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		438 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		450 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		464 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		469 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		473 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		401 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		408 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		414 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		417 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		421 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		446 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		476 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		485 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		403 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		454 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		477 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		299 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		301 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		302 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		308 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		300 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Новобейсугская		303 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		305 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		306 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		320 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		384 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		241 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		242 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новобейсугская		244 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		257 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Александровская		258 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		264 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		266 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		356 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Александровская		245 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		246 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		247 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		248 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		253 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		254 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		261 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		263 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		273 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		394 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		395 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		399 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		250 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		251 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Бейсуг		252 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Новодонецкая		255 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		267 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		271 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		344 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		379 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		386 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		265 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		213 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		225 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новодонецкая		231 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		304 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		340 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		341 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		206 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		214 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		217 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		332 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		424 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		115 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		128 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		152 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		179 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		3 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		5 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		62 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		1 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		108 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Выселковский район	ст. Новомалоросская		137 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		14 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		154 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		159 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		163 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		171 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		172 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		181 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		33 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		34 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		524 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		525 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		526 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новогражданская		66 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		77 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		83 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Новомалоросская		106 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		134 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		136 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		147 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		16 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		180 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		182 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		183 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		191 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		51п 6/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Отважный		61 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Красный		67 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		7 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		79 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Отважный		8 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Отважный		80 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Красный		82 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Выселковский район	пос. Гражданский		9 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Выселковский район	ст. Выселки		430 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Бураковский		431 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		434 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		435 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		436 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		437 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		439 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		442 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		521 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		531 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		441 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		443 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		444 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		447 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		448 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		449 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		450 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		454 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		455 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		461 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		504 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бураковский		451 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		453 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		456 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		457 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		458 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		459 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		460 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		462 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		517 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		545n 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		438 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		502 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		513 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	ст. Дядьковская		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		538 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		539 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		48 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		71 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		118 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		62 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		64 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		67 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		69 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		77 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		58 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		199 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		1 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Дядьковская		101 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Северный		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		159 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		2 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		4 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		10 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		11 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		13 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		14 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		52 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		8 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		9 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		98 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		17 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		18 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		19 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		468 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		469 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		474 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казаче-Малеваный		476 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		463 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		465 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		466 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		467 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		472 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		507 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		512 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		519 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Журавская		479 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		480 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		481 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		482 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		484 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		485 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		486 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		487 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		488 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		493 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		496 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		489 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		490 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		491 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		492 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		494 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		495 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		497 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Журавский		478 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		701 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		702 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		704 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		705 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		706 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		707 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		708 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		710 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Журавский		711 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		713 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		714 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		715 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		731 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		732 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		733 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		734 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		735 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		736 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		737 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		739 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		752 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		753 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		754 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		755 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		756 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		757 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		758 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		759 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		760 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		761 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		762 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		401 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Пролетарский		402 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Бабече-Кореновский		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		404 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		405 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		406 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		408 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		424 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		508 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		523 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		524 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		541 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		417 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		419 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		420 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		533 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		537 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		540 10/0,4 кВ 75 кВА	0,07	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		423 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		428 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		429 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		505 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		427 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		407 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		411 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		413 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		511 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	пос. Комсомольский		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		54 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Комсомольский		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Малеванный		153 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		647 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		648 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Малеванный		680 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Малеванный		626 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Малеванный		627 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		630 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		632 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		633 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		635 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Братский		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Братский		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		662 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		663 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		664п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		678 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		679 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		682 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		685 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		628 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		637 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		641 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		642 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		649 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Привольный		649 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		650 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		602 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Новоберезанский		625 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		653 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		604 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	с. Братковское		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		623 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		624 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		654 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	с. Братковское		671 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Песчаный		614 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Раздольный		615 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Песчаный		674 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		616 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		617 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		618 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		619 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Кореновский район	х. Анапский		620 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Раздольный		621 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Раздольный		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		622 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		676 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		529 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		530 10/0,4 кВ 180 кВА, 250 кВА	0,17	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		534 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		535 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		293 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		294 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		295 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		251 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		254 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		248 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		288 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		289 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		303 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		331 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	ст. Платнировская		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		239 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		244 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		275 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		333 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		348 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		365 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		366 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		376 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		265 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		282 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		286 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		290 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		296 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		323 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		325 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		350 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		362 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		371 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Казачий		605 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Кореновский район	х. Казачий		606 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Кореновский район	х. Казачий		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кореновский район	ст. Платнировская		608 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	ст. Платнировская		609 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Кореновский район	ст. Платнировская		612 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Кореновский район	ст. Платнировская		613 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,01
Кореновский район	ст. Платнировская		656 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Кореновский район	ст. Платнировская		660 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Кореновский район	ст. Платнировская		672 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,10
Кореновский район	ст. Платнировская		673 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Кореновский район	ст. Платнировская		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		23 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		157 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		36 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		37 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		21 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		100 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		43 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		44 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		45 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		47 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		147 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		148 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		30 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		32 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		40 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		41 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Южный		42 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Верхний		80 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Верхний		262 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Верхний		263 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кореновский район	х. Верхний		267 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Верхний		268 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Верхний		269 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		271 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		272 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		274 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		300 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		307 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		311 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		312 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		266 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		320 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		326 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Раздольная		328 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		328 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Платнировская		259 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		261 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		309 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		252 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		308 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		278 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		279 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		280 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		281 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		315 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		316 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		329 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	х. Пролетарский		363 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		368 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		249 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Пролетарский		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		208 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		335 10/0,4 кВ 250 кВА, 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		379 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		201 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		204 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		206 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		207 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		215 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		242 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		256 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		375 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		216 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		218 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		220 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		221 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		222 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		223 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		225 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Тыщенко		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		231 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергеевская		337 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Кореновский район	ст. Сергиевская		212 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергиевская		224 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергиевская		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	ст. Сергиевская		228 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		229 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		230 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		232 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		233 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		234 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		235 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		237 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		339 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Кореновский район	х. Нижний		83 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Элитный		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		89 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		155 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		39 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		90 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Элитный		92 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Южный		93 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Южный		94 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Южный		95 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Свободный		96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Мирный		158 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Элитный		81 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	д. Кореновск		82 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Мирный		85 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Мирный		86 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Мирный		87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Кореновский район	пос. Мирный		88 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Кореновский район	х. Свободный		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	х. Зиссермановский		302 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тбилисский район	х. Зиссермановский		304 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	х. Зиссермановский		308 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	х. Марьинский		309 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Тбилисский район	х. Марьинский		310 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Тбилисский район	х. Зубов		311 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	х. Долинов		312 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	х. Зайчанский		313 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тбилисский район	х. Марьинский		314 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Тбилисский район	х. Марьинский		315 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Тбилисский район	х. Зубов		316 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Тбилисский район	х. Зубов		393 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	х. Марьинский		394 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	х. Марьинский		406 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	х. Марьинский		413 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,16
Тбилисский район	х. Марьинский		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	х. Зубов		422 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	х. Зубов		303 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Тбилисский район	ст.Геймановская		320 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Тбилисский район	ст.Геймановская		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		325 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тбилисский район	ст.Геймановская		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	х. Дальний		329 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тбилисский район	х. Дальний		330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тбилисский район	х. Дальний		331 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Тбилисский район	х. Дубовиков		332 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Тбилисский район	ст.Геймановская		333 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Тбилисский район	х. Дальний		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		399 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тбилисский район	ст.Геймановская		405 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Тбилисский район	х. Дубовиков		409 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,05
Тбилисский район	ст.Геймановская		432 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Тбилисский район	х. Дубовиков		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	х. Советский		357 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,06	0,05
Тбилисский район	х. Советский		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Тбилисский район	х. Советский		362 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тбилисский район	х. Весёлый		364 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Тбилисский район	х. Весёлый		365 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,04	0,03
Тбилисский район	ст.Геймановская		402 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,22
Тбилисский район	х. Шевченко		307 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,27
Тбилисский район	х. Марьинский		317 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		360 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Тбилисский район	х. Зиссермановский		363 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тбилисский район	х. Зиссермановский		400 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,17
Тбилисский район	х. Марьинский		407 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,27
Тбилисский район	х. Марьинский		428 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Тбилисский район	х. Марьинский		436 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Тбилисский район	х. Марьинский		318 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,28
Тбилисский район	ст.Геймановская		319 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,17
Тбилисский район	ст.Геймановская		347 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Тбилисский район	ст.Алексеетенгинск.		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тбилисский район	х. Средний		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Тбилисский район	ст.Алексеетенгинск.		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Тбилисский район	ст.Геймановская		205 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Октябрьский		206 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Октябрьский		209 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Первомайский		210 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Восточный		243 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Первомайский		280 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		505 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Восточный		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Октябрьский		611 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Восточный		85 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		201 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Терновыи		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Терновыи		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Мирный		207 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Мирный		224 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	пос. Мирный		518 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		62 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тбилисский район	х. Октябрьский		63 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	х. Октябрьский		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х. Октябрьский		77 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х. Октябрьский		199 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		306 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		336 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		337 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		338 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		339 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		426 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		350 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,03	0,02
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		353 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		354 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	х. Причтовый		361 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,03
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		408 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		410 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		414 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,17	0,14
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		418 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Тбилисский район	ст.Алексееенгинск.		108 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Новотиховский		114 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		122 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		281 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		286 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		287 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		44 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		45 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		536 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	х Северокубанский		542 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		544 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		82 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Новотиховский		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северокубанский		95 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		110 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		218 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		220 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		23 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		39 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		40 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		527 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		229 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		242 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Екатеринославский		28 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Екатеринославский		29 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	х Екатеринославский		30 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		37 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Шереметьевское		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Шереметьевское		537 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		561 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		60 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		61 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		80 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		131 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		211 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		26 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		35 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		36 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Шереметьевское		41 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Тбилисская		514 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		552 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		173 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		178 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		179 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		180 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		181 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		183 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		187 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		236 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		237 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		263 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		268 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		513 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		521 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		610 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		175 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		176 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		177 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		182 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		184 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		185 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		189 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		190 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		191 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		192 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		217 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		222 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		228 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		292 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		76 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		76 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Тбилисская		112 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		116 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		34 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		96 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		65 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		66 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	пос. Горский		83 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		120 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		121 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		136 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		200 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		253 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		266 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		288 10/0,4 кВ 400 кВА, 630 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		298 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		33 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		46 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		49 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		51 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		609 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		67 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		68 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		69 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		7 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Тбилисская		81 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		97 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		99 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		127 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		282 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		283 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		289 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		502 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		512 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		78 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		93 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Терский		47 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		509 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		9 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		197 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		227 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		262 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		148 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Бекешевка		149 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Бекешевка		152 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		153 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Бекешевка		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		155 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	х Соколовка		156 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		157 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Ромашовка		235 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		241 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		265 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Ивановка		284 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		158 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		160 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		252 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		285 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		290 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		163 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	х Чебанюк		164 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		165 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		166 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Ударник		167 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	х Еремино		168 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	х Еремино		170 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Еремино		231 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ловлинская		144 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		145 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Бекешевка		150 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		151 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		198 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		233 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Ново-Владимировская		368 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Тбилисский район	х Песчаный		369 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тбилисский район	х Староармянский		371 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Тбилисский район	х Староармянский		372 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Тбилисский район	х Жданков		373 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тбилисский район	х Песчаный		375 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Тбилисский район	х Песчаный		376 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Тбилисский район	х Песчаный		396 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Тбилисский район	х Песчаный		398 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Тбилисский район	х Песчаный		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тбилисский район	х Красный Зеленчук		378 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тбилисский район	х Песчаный		379 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тбилисский район	х Песчаный		380 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,20
Тбилисский район	х Песчаный		382 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Тбилисский район	х Красный Зеленчук		397 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,20
Тбилисский район	х Песчаный		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тбилисский район	х Верёвкин		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	х. Верёвкин		385 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Тбилисский район	х. Верёвкин		387 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тбилисский район	х. Верёвкин		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Тбилисский район	х. Верёвкин		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Тбилисский район	х. Верёвкин		125 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		202 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		31 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		508 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		515 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		32 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		88 10/0,4 кВ 2х400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		109 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	с. Ванновское		130 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		271 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		272 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		42 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		5 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		501 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		526 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		554 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		564 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Шевченко		567 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	х Северин		107 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		17 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		1 10/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		2 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		239 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		24 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		256 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		581 10/0,4 кВ 2х100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		6 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Тбилисская		90 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		91 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		137 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		214 10/0,4 кВ 2x630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		219 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		258 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		259 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		115 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		128 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		129 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		249 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		274 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		294 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		516 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		538 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		540 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		58 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		59 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		632 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		133 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		279 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		293 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		519 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		558 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		73 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		15 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Тбилисский район	ст. Тбилисская		16 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		248 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		261 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		522 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		528 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		54 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		55 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		92 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		100 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		27 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		276 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		277 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		291 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		52 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		84 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Тбилисский район	ст. Тбилисская		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	г. Усть-Лабинск		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		313 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	г. Усть-Лабинск		314 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	г. Усть-Лабинск		316 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	г. Усть-Лабинск		317 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		318 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		347 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		349 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		354 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		359 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		421 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		428 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		432 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		435 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Безлесный		315п 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		321 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		326 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		330 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		331 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		333 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		334 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Новоселовка		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Красный		336 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Неглинский		337 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Неглинский		338 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Неглинский		339 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Новоселовка		340 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		341 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		342 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		358 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		392 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		399 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		402 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		405 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		420 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		423 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		426 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Семенов		433 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Новоекатериновка		443 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		458 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Северский		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Семенов		320 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		322 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	х. Болгов		328 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		329 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		353 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		401 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		409 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Новоекатериновка		410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		431 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		450 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		455 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		463 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		301 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		301 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		304 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		305 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		307 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		309 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		415 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		444 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Болгов		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		303 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		412 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		324 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Херсонский		344 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		345 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		350 10/0,4 кВ 630 кВА, 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		451 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		306 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		427 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		456 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		363 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		449 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Калининский		233 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	х. Саратовский		247 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Согласный		12 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Согласный		367 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Чернов		368 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Свободный		370 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Братский		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		397 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		377 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		379 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		357 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		369 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		371 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		372 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		373 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		360 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		416 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		417 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		422 10/0,4 кВ 2х630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		501 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		576 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		578 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		579 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		580 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		606 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		502 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		503 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		504 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		505 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		507 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		508 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		510 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		511 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		512 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		513 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		514 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		515 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		516 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		517 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		543 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		582 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		584 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		590 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		594 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		595 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		596 10/0,4 кВ 250 кВА, 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		599 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		600 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Воронежская		607 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		601 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		518 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		520 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		521 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		522 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		523 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		524 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		525 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		592 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		593 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		526 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		527 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		528 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		530 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		531 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		532 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		533 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		535 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		537 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		538 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Восточная		539 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Двубратский		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Двубратский		541 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Двубратский		545 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Двубратский		581 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Двубратский		544 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		547 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		548 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		597 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		608 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		16 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		17 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		267 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		101 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		102 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		103 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		105 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		128 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		154 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Железный		238 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Свободный		240 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Свободный		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Октябрьский		269 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Октябрьский		30 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Октябрьский		31 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Октябрьский		87 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Октябрьский		100 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		100 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		117 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		217 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		92 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		93 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		94 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		95 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		96 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		97 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		98 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		99 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		130 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		259 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		268 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		109 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		194 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		83 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		106 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		156 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		84 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		85 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		86 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		88 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		89 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		90 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		91 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		381 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		380 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		382 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		384 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		385 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		407 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		408 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		437 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		439 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		442 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		413 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		387 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Кирпильская		391 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		424 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		441 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		365 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		445 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		394 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		400 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		414 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		429 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		434 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		140 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		207 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		228 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		184 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		108 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		63 10/0,4 кВ 63 кВА, 100 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		142 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		147 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		167 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		112 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		113 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		114 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,08	0,07
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,09
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		116 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,09
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		179 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,09
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		119 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		121 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		122 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		123 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		206 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		1 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		221 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		45 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		46 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		166 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		212 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		213 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		226 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		48 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		49 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		50 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		51 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		53 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		54 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		55 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		56 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		58 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		59 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		60 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		68 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		75 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		81 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		159 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		160 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		170 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		62 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		64 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		69 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		70 10/0,4 кВ 160 кВА, 180 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		71 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		72 10/0,4 кВ 20 кВА	0,02	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		73 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		74 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		150 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		183 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Ладожская		76 10/0,4 кВ 100 кВА, 250 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		79 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	пос. Вимовец		82 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	х. Свободный		549 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Усть-Лабинский район	х. Свободный		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	х. Пятихатский		550 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	х. Пятихатский		551 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Усть-Лабинский район	х. Пятихатский		553 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	х. Финогеновский		554 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	х. Финогеновский		555 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,03
Усть-Лабинский район	х. Финогеновский		556 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	х. Александровский		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	х. Александровский		586 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	х. Александровский		609 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	х. Александровский		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Александровский		558 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		559 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		560 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		561 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	х. Александровский		562 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	х. Александровский		563 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		564 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		565 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Александровский		566 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	х. Александровский		569 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,13
Усть-Лабинский район	х. Александровский		588 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Александровский		589 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	х. Александровский		598 10/0,4 кВ 2х160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Новониколаевка		568 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Семеновский		570 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Семеновский		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Красный		572 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	х. Красный		573 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	х. Красный		574 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,12
Усть-Лабинский район	х. Красный		575 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	х. Красный		587 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,03
Усть-Лабинский район	х. Семеновский		603 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		756 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		786 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		790 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		795 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		769 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		776 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		777 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,15	0,14
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		779 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		780 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		781 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		787 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		793 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		798 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		810 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		816 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		754 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		755 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		159 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		743 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		752 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		757 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		758 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		760 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		761 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,15	0,14
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		762 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		763 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		765 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		794 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		829 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		830 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		832 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		766 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Новолабинская		767 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		768 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		772 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		774 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		775 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		788 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		789 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		792 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		814 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,09
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		821 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		809 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		819н 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	х. Огонек		735 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		738 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		783 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		703 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		802 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,19	0,16
Усть-Лабинский район	х. Огонек		725 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,10
Усть-Лабинский район	х. Огонек		726 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,10
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		727 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		728 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		729 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		730 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Усть-Лабинский район	х. Кубанский		731 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Усть-Лабинский район	х. Заречный		732 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Усть-Лабинский район	х. Заречный		733 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		734 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		782 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	х. Заречный		736 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	х. Кубанский		737 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	х. Кубанский		739 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	х. Кадухин		740 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	х. Кадухин		823 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	х. Заречный		741 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Кадухин		742 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	х. Кадухин		744 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,11
Усть-Лабинский район	х. Кадухин		746 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		747 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		748 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		784 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		785 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		799 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,07
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		805п 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,01	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		157 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		178 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		203 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		14 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		195 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	ст. Некрасовская		196 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		10 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		11 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		162 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		174 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		152 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		168 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		7 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		8 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		9 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		191 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	д. Усть-Лабинск		192 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	г. Усть-Лабинск		193 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		126 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		127 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		155 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		173 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,09	0,06
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		239 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		132 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,10
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		135 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,05
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		158 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		252 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		144 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		145 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		146 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,01
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		148 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		171 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,08
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,08
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,03
Усть-Лабинский район	с. Суворовское		291 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		709 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		710 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		711 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		716 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		717 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		749 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		822 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		720 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		721 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		704 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		713 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		715 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,09	0,07
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		718 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		723 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		724 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		705 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		706 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,05	0,04
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		707 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		797 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Усть-Лабинский район	ст. Тенгинская		804 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,32	0,29
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		222 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		100п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		124п 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		153 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		198 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		20 10/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Усть-Лабинский район	п. Дзубратский		22 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		510 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,06
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		512 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		501 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		502 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,12
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		503 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		517 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,21	0,18
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		500 10/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,11	0,09
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		530 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,18	0,14
Мингрельское сельское поселение	х. Аушедз		533 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Мингрельское сельское поселение	х. Аушедз		534 10/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,03
Мингрельское сельское поселение	х. Аушедз		536 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		537 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		539 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		551 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		554 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,28	0,23
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		563 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,14
Мингрельское сельское поселение	Ст. Мингрельская		571 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		581 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		583 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		598 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		535 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		552 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		553 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,44	0,36
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		567 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		506 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		540 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		543 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		544 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,08	0,03
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		547 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		549 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		550 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		555 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		556 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		558 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		560 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,00
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		564 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		566 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		596 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,02
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		599 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		505 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		541 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		542 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		545 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		546 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		548 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		557 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		559 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		561 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		562 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		565 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		568 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		575 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		589 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		577 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,25	0,21
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		578 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		580 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		584 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,03
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		592 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,11
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		573 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,25	0,21
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		579 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,17
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		582 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Мингальское сельское поселение	Ст. Мингальская		585 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Холмское сельское поселение	п.Ахтырский		383 10/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,17	0,00
Холмское сельское поселение	х.Хабль		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,00
Холмское сельское поселение	х.Хабль		308 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		311 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,00
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		377 10/0,4 кВ 160 кВА, 250 кВА	0,15	0,11	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		440 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,00
Холмское сельское поселение	п. Новый		2 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,11
Холмское сельское поселение	п. Новый		3 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,07
Холмское сельское поселение	п. Новый		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Холмское сельское поселение	п. Новый		1 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,04
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		305 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		303 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,04
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		302 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,06
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		108 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		109 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		110 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		112 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		114 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		116 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		120 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		125 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		128 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		129 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		133 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		135 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		138 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		107 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		111 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		151 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,01
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		152 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		154 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		156 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		153 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		105 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,03	0,01
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		104 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,35	0,11
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,05
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		223 6/0,4 кВ 2x100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		229 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		262 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		282 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		228п 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		407 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		413 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		415 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		416 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		417 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		423 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		424 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		429 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		430 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		403 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		404 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		408 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		412 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		414 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		420 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		422 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		425 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		427 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		216 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		402 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		405 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		418 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		419 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		421 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		428 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		431 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		435 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		401 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		406 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		433 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
			434п 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		352 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,02
Холмское сельское поселение	х. Воробы		356 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Холмское сельское поселение	х.Первомайский		371 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,01
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		351 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Холмское сельское поселение	х.Первомайский		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Холмское сельское поселение	х.Первомайский		5 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,02
Холмское сельское поселение	х. Кравченко		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		379 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,01
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		344 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,35	0,25
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		326 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		331 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,04
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		345 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,55	0,39
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		370 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,06
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		373 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,22	0,15
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		350 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,10
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		353 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,10
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		368 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,10
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		369 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Холмское сельское поселение	х. Красный Октябрь		374 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Ольгинское сельское поселение	х.Свободный		722 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ольгинское сельское поселение	х.Свободный		723 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		721 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ольгинское сельское поселение	х. Сахновский		725 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		732 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,09
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		731 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,44	0,35
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		712 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		713 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		717 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		741 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		742 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		744 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		745 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		752 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ольгинское сельское поселение	х. Нечаевский		705 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		706 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
Ольгинское сельское поселение	х. Нечаевский		707 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		709 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		710 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,19
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		714 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		715 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		719 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,19
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		724 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		746 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		747 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		748 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		749 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		751 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Богдасаров		703 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,03
Ольгинское сельское поселение	х. Нечаевский		704 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,08
Ольгинское сельское поселение	х. Ленинский		711 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		740 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,12
Ольгинское сельское поселение	х. Ольгинский		743 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,20	0,15
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		333 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		334 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		372 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,19
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		604 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
Федоровское сельское поселение	х. Свердловский		619 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Федоровское сельское поселение	х. Свердловский		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	х. Свердловский		621 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	х. Васильевский		625 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	х. Косовичи		628 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	х. Свердловский		637 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	х. Васильевский		652 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		605 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		606 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		609 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
Федоровское сельское поселение	х. Васильевский		623 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Федоровское сельское поселение	х. Васильевский		626 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		646 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Федоровское сельское поселение	х. Свердловский		647 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		611 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		612 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		613 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,10	0,08
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		614 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		615 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		617 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		618 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		630 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		634 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		635 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		636 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		638 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		653 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		616 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,02	0,02
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		633 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		654 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Федоровское сельское поселение	ст. Федоровская		655 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		648 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		649 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Федоровское сельское поселение	х.Екатериновский		650 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		461 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,15
Абинское городское поселение	г. Абинск		54 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Абинское городское поселение	г. Абинск		442 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,02	0,02
Абинское городское поселение	г. Абинск		643 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		428 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		5 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
			10п 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		23 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абинское городское поселение	ст.Шапсугская		445 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Абинское городское поселение	ст.Шапсугская		447 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
Абинское городское поселение	ст.Шапсугская		450 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Абинское городское поселение	ст.Шапсугская		453 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Абинское городское поселение	с.Светлогорское		454 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,16	0,14
Абинское городское поселение	г. Абинск		457 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Абинское городское поселение	г. Абинск		462 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Абинское городское поселение	ст.Шапсугская		449 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
Абинское городское поселение	с.Светлогорское		455 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		347 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,04	0,03
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		359 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		368 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		376 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,07
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		369 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		375 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,04	0,03
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		99 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		102 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		101 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		16 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		17 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		18 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		21 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		42 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		43 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		46 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		22 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		29 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		39 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		24 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		25 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		35 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,23	0,21
Варнавинское сельское поселение	х. Садовый		80 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,09	0,09
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		26п 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,06	0,05
Варнавинское сельское поселение	с.Варнавинское		27 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,15	0,14
Абинское городское поселение	г. Абинск		30 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		59 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		9 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		7 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		40 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Абинское городское поселение	г. Абинск		6 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Абинское городское поселение	х. Коробкин		12 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Абинское городское поселение	х. Коробкин		14 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		436 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		202 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		203 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		204 6/0,4 кВ 180 кВА, 400 кВА	0,17	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		205 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		206 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		207 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		208 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		209 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		210 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		218 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		220 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		222 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		252 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		258 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		126 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		136 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		137 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		255 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		117 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		118 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		119 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		127 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		134 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		140 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Ахтырское городское поселение	п.Ахтырский		141 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		213 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		215 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		211 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		212 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		214 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		219 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		221 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		225 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Холмское сельское поселение	ст.Холмская		264 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	Верхнее Джемете		502 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		505 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Пятихатки		512 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Пятихатки		569 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Пятихатки		591 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Пятихатки		800 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		805 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Курбацкий		18 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Чембурка		23 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Курбацкий		27 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		47 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		48 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный		571 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		1063 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		1067 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
			199 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		423 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		507 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		536 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		684 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		1034 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		419 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		424 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		433 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		434 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		440 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		448 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный		504 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		541 6/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		590 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный		682 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный		701 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Воскресенский		745 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		759 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Цыбанобалка		1065 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		20 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный (3-е отделение)		22 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Куматырь		26 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Куток		33 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		61 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		65 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		67 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		68 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		601 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		602 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		609 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		613 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		614 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		615 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		618 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		620 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		621 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		622 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		690 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		693 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		696 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		711 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		722 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		730 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		731 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		735 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		750 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		761 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		763 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		790 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		603 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		604 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		605 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		606 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		607 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		608 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		610 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		611 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		612 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		680 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		700 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		703 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		704 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		712 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		727 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		742 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		751 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		755 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		760 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		767 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		771 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		783 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		784 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		912 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		913 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		914 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		915 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Гостагаевская		916 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		111 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		112 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		113 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		118 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		130 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		140 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		126 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Павловка		106 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Варваровка		107 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Варваровка		121 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Варваровка		132 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Варваровка		143 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Варваровка		151 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		160 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Сукко		884 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		403 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		420 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		459 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		519 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		520 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		521 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		570 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		574 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		578 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		664 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		665 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Уташ		666 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	х. Уташ		668 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Джигинка		708 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п. Джигинка		663 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		646 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		648 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		649 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		650 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		651 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		653 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		654 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		672 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		685 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		688 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		698 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		706 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		714 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		723 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		743 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		744 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		752 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		754 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		762 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		781 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Красная Горка		632 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Иваново		647 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Иваново		670 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Иваново		671 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Юровка		753 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Ханчацрак		655 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Ханчацрак		656 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Ханчацрак		657 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Розы Люксембург		658 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Черный		674 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Черный		675 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х. Ханчацрак		679 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	п.Джигинка		1066 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		595 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		660 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		661 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		667 10/0,4 кВ 560 кВА	0,52	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		695 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		709 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		717 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		720 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		725 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		726 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		768 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		769 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Джигинка		770 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Анапа		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		123 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		141 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		158 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		170 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		198 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		201 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		863 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		148 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		114 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		115 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Бужор		116 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Бужор		117 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		119 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		120 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Бужор		129 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		131 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		134 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		135 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		136 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		137 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		144 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		146 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		161 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		2090П 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		42 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Гай-Кодзор		11 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		13 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		159 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		205 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Просторный		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		21 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		43 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		50 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		58 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		69 10/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		79 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		862 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		888 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		128 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		103 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		104 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		105 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		118 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		124 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		125 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		128 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		138 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		147 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		153 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		157 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		163 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Павловка		167 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		186 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	п.Су-Псех		197 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		203 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Су-Псех		218 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		405 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		411 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		430 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		438 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		460 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		483 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		484 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		506 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		527 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		528 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		529 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		531 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		617 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		551 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		560 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		409 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		549 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		550 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		552 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		553 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		590 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		748 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		1064 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		415 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		441 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		486 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		593 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		686 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		801 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		414 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		530 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовещенка		548 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	п.Благовеценка		556 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовеценка		559 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовеценка		586 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Благовеценка		588 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		17 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Заря		202 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Усатова Балка		28 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Усатова Балка		29 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Тарусино		30 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Рассвет		31 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Заря		32 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Рассвет		44 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Заря		45 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Заря		46 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Рассвет		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	с. Усатова Балка		54 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		70 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		10 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		12 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		15 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		204 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		34 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		38 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		49 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		55 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		59 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		78 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		8 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		89 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		677 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		634 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		635 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		636 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		707 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		719 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		747 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Малый Разнокол		766 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		819 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		1045 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		1047 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		1079 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		404 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		493 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		526 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		533 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		575 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		592 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Витязево		637 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Верхний Чекон		623 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Верхний Чекон		624 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		625 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		626 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		627 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		628 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		629 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		631 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Вестник		639 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Вестник		640 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Вестник		641 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Веселая Горка		676 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		697 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		702 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		716 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Вестник		739 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		741 10/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		765 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		791 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Чекон		794 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		1 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г-к Анапа	ст.Анапская		37 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		3 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		860 6/0,4 кВ 200 кВА	0,19	0,00	0,00
г-к Анапа	ст.Анапская		885 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	г.Анапа		150 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Нижняя Гостагайка		410 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		417 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный Курган		418 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Нижняя Гостагайка		435 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Красная Скала		446 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		450 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Нижняя Гостагайка		453 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный Курган		481 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный Курган		508 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный Курган		509 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Красная Скала		511 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Капустино		513 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		514 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	х.Красный Курган		534 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		538 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		543 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		402 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		429 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		516 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		518 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		524 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		576 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		577 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Виноградный		594 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Суворово-Черкесск		522 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
г-к Анапа	п.Суворово-Черкесск		616 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
			1 6/0,4 кВ 1800 кВА	1,68	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Тешебс		306 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		316 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Тешебс		321 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Геленджик	с. Тешебс		338 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Тешебс		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		312 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		319 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		320 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		328 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		330 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		353 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Текос		355 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		356 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		393 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		301 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		308 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		332 10/0,4 кВ 250 кВА, 400 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		337 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		345 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		351 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		369 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		374 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		425 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		431 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		303 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		310 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		314 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		333 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		340 10/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		341 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		349 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		386 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		390 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		394 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		402 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		410 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		412 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		304 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		307 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		315 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		318 10/0,4 кВ 320 кВА, 400 кВА	0,30	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		322 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		327 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		346 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		348 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		358 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		359 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		375 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		387 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		389 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		400 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		401 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		411 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Архипо-Осиповка		419 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		11 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		12 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		13 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		14 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		15 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		16 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		18 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		19 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		19а 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		30 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		31 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		32 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		35 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		52 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		6 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		67 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		75 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		78 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Геленджик	с. Пшада		79 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Пшада		9 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		1 10/0,4 кВ 10 кВА	0,01	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		17 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		2 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		21 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		29 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		3 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		33 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		4 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		43 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		5 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	х. Широкошадский		56 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		57 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		68 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		7 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		72 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		8 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Михайловский перевал		83 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		102 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		105 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		106 8/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		22 10/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		23 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		24 8/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		25 8/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		34 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		41 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		46 8/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	х.Бетта		71 8/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Малая Криница		81 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		82 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		10 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		101 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Геленджик	с. Криница		103 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		104 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		20 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Береговое		26 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		27 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Малая Криница		28 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		73 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Криница		76 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Геленджик	с. Дивноморское		204 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	г.Крымск		166 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	г.Крымск		205 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Крымский район	г.Крымск		278 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		358 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		359 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		383 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		388 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	г.Крымск		844 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		214 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		215 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новокрымский		218 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	х.Слободка		221 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	п.Виноградный		223 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	п.Виноградный		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	п.Виноградный		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		229 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		230 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	п.Виноградный		291 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		814 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		841 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		875 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Молдованское		889 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	ст.Троицкая		21 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		22 6/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,07	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		27 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		28 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		29 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		30 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		32 6/0,4 кВ 2x400 кВА	0,37	0,17	0,10
Крымский район	ст.Троицкая		40 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		42 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		703 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		704 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		707 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		711 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		9 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		91 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крымский район	ст.Троицкая		98 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		99 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,27	0,16
Крымский район	ст.Троицкая		10 6/0,4 кВ 2x250 кВА	0,23	0,18	0,14
Крымский район	ст.Троицкая		53 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,05
Крымский район	ст.Троицкая		7 6/0,4 кВ 2x160 кВА	0,15	0,11	0,09
Крымский район	ст.Троицкая		710 6/0,4 кВ 50 кВА	0,05	0,04	0,03
Крымский район	ст.Троицкая		1 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		11 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		12 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Крымский район	ст.Троицкая		13 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		14 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		15 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		16 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		17 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		18 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		19 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Крымский район	ст.Троицкая		20 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Крымский район	ст.Троицкая		24 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,16
Крымский район	ст.Троицкая		25 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		26 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	ст.Троицкая		52 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		54 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,16
Крымский район	ст.Троицкая		69 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Крымский район	ст.Троицкая		702 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,02
Крымский район	ст.Троицкая		705 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		715 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,07
Крымский район	ст.Троицкая		730 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		732 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,06
Крымский район	ст.Троицкая		739n 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,22	0,16
Крымский район	ст.Троицкая		84 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Крымский район	ст.Троицкая		88 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,10
Крымский район	ст.Троицкая		89 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		96 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,04
Крымский район	ст.Троицкая		4 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Троицкая		5 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	ст.Троицкая		6 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	ст.Троицкая		68 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Троицкая		85 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Крымский район	х.Подгорный		239 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Красный		241 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Долгождановский		807 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Русское		228 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Русское		234 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Русское		235 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Львовский		244 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Красный		349 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Крымский район	с.Русское		866 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	п.Виноградный		224 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		237 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Русское		345 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		356n 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		360 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		361 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		363 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		365 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Никитенский		378 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		380 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		390 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		808 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		828 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Экономическое		856 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		316 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		318 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		330 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		331 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		335 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		343 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Львовский		344 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Трудовой		346 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Безводный		347 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		351 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		352 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		353 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	х.Садовый		354 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Садовый		355 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		381 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		386 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		391 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		395 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	х.Милютинский		804 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		864 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Садовый		869 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		893 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		910 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новотроицкий		368 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,01
Крымский район	х.Весёлый		371 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,02
Крымский район	х.Черноморский		375 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,01
Крымский район	х.Черноморский		376 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,01
Крымский район	х.Черноморский		377 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,01
Крымский район	х.Новотроицкий		71 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,01

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Новотроицкий		72 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,18	0,02
Крымский район	х.Новотроицкий		721 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,01
Крымский район	х.Новотроицкий		74 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,29	0,03
Крымский район	х.Черноморский		854 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,00
Крымский район	х.Новотроицкий		97 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,00
Крымский район	х.Новотроицкий		56 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,02
Крымский район	х.Новотроицкий		59 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,04
Крымский район	х.Новотроицкий		70 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,02
Крымский район	х.Новотроицкий		86 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		503 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		504 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		505 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		506 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		510 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		552 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		553п 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,06	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		566 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		568 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		577 6/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		579 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		582 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		594 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		617 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		619 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		624 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		628 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		655 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		507 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,04	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		519 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		522 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		523 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		524 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,08	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		525 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		527 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		576 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	ст.Варениковская		584 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		585 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,01	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		591 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		593 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		622 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		529 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		531 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		532 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		533 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,04	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		535 6/0,4 кВ 400 кВА, 250 кВА	0,23	0,12	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		539 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,26	0,06
Крымский район	ст.Варениковская		540 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,04
Крымский район	ст.Варениковская		541 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		570 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		578 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		589 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,04
Крымский район	ст.Варениковская		590 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		595 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,01
Крымский район	ст.Варениковская		623 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		626 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		645 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,04
Крымский район	ст.Варениковская		649 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,01
Крымский район	х.Адагум		544 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,00
Крымский район	х.Адагум		546 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,00
Крымский район	х.Адагум		547 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Крымский район	х.Адагум		556 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,00
Крымский район	х.Кубанская Колонка		557 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,00
Крымский район	п.Нефтепромысел		559 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,00
Крымский район	х.Боронцовский		560 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Крымский район	х.Свет		561 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,00
Крымский район	с.Новопокровское		562 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,00
Крымский район	х.Аккерменка		563 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Крымский район	х.Михайловка		565 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Крымский район	х.Адагум		580 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,00
Крымский район	х.Адагум		598 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,01	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	ст.Варениковская		646 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		509 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		501 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		502 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		511 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		512 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		513 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		514 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		515 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		516 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		518 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		548 6/0,4 кВ 60 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		549 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		574 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		586 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		587 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		597 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		625 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		627 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		652 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Варениковская		668п 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	х.Западный		93 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,37	0,35
Крымский район	х.Западный		77 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Крымский район	х.Западный		78 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,01
Крымский район	х.Плавни		57 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крымский район	п.Южный		61 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крымский район	п.Южный		62 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	п.Южный		63 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	п.Южный		64 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	п.Южный		65 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Крымский район	п.Южный		724 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	п.Южный		733 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	п.Южный		76 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	п.Южный		95 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крымский район	г.Крымск		181 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,17	0,15

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Красный		185 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	х.Красный		186 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Крымский район	х.Красный		190 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
Крымский район	х.Красный		193 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Красный		287 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	г.Крымск		396 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
Крымский район	г.Крымск		815 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	х.Красный		822 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крымский район	г.Крымск		825 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Крымский район	г.Крымск		832 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,27	0,25
Крымский район	х.Красный		834 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,06
Крымский район	х.Красный		898 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	г.Крымск		101 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,20	0,18
Крымский район	г.Крымск		102 6/0,4 кВ 2х250 кВА	0,23	0,20	0,18
Крымский район	г.Крымск		147 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Крымский район	г.Крымск		813 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
Крымский район	х.Армянский		175 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		176 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		177 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Армянский		178 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Армянский		179 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		180 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		198 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Крымский район	х.Армянский		397 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Армянский		816 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Армянский		833 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		868 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Армянский		873 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Анапский		400 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,12	0,11
Крымский район	х.Анапский		401 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Непель		402 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Пролетарский		403 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02
Крымский район	х.Непель		404 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Непель		405 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Калиновка		406 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Непель		472 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Анапский		473 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Непель		477 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Непель		496 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Павловский		409 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Крымский район	х.Павловский		410 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		412 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		413 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крымский район	с.Кеслерово		414 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		415 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,01
Крымский район	с.Кеслерово		416 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		418 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	с.Кеслерово		419 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		420 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крымский район	х.Павловский		422 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,13	0,11
Крымский район	х.Павловский		440 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	х.Павловский		484 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Кеслерово		490 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	с.Даманка		632 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крымский район	ст.Варениковская		648 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	х.Весёлый		433 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Крымский район	х.Красная Батарей		437 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Крымский район	х.Красная Батарей		438 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,05
Крымский район	х.Красная Батарей		439 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Крымский район	х.Павловский		436 10/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,01	0,01
Крымский район	х.Адагум		443 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	х.Адагум		444 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	х.Адагум		447 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	х.Адагум		449 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	х.Адагум		450 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	х.Адагум		451 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Крымский район	х.Адагум		452 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Крымский район	х.Адагум		453 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	х.Адагум		468 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	х.Адагум		469 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Адагум		485 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,12
Крымский район	х.Адагум		495 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
Крымский район	х.Гапоновский		245 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Гапоновский		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	ст.Неберджаевская		257 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	ст.Неберджаевская		258 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	ст.Неберджаевская		259 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	ст.Неберджаевская		260 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,23
Крымский район	ст.Неберджаевская		274 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Крымский район	ст.Неберджаевская		275 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Крымский район	ст.Неберджаевская		282 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	ст.Неберджаевская		295 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Крымский район	ст.Неберджаевская		880 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Некрасовка		392 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Карла Маркса		292 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Калиновка		301 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Калиновка		303 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Ленинский		304 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Ударный		305 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		310 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		311 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	с.Киевское		281 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,30	0,28
Крымский район	с.Киевское		293 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	с.Киевское		307 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	с.Киевское		308 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	с.Киевское		309 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	с.Киевское		312 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	с.Киевское		313 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,14	0,13
Крымский район	с.Киевское		314 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	х.Планенский		324 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	с.Киевское		332 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	с.Киевское		342 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	с.Киевское		849 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	с.Киевское		853 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	с.Киевское		884 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	с.Киевское		909 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	с.Киевское		300 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	с.Киевское		320 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Крымский район	с.Киевское		321 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Борисовка		322 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Планенский		323 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	х.Планенский		325 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Планенский		326 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Планенский		328 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	с.Киевское		329 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,15	0,14
Крымский район	х.Ольховский		336 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Планенский		339 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Ольховский		340 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Ольховский		341 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Планенский		382 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,25	0,22
Крымский район	х.Планенский		805 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	с.Киевское		827 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	с.Мерчанское		144 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,14	0,13
Крымский район	х.Майоровский		130 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,03	0,02
Крымский район	х.Ястребовский		132 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	с.Мерчанское		139 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	с.Мерчанское		140 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	с.Мерчанское		141 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	с.Мерчанское		142 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	с.Мерчанское		168 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	с.Мерчанское		199 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Крымский район	с.Мерчанское		843 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,09
Крымский район	с.Мерчанское		883 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	х.Мова		137 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Крымский район	х.Весёлый		133н 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,11	0,10
Крымский район	х.Весёлый		134 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	х.Весёлый		136 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	х.Гвардейский		708 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крымский район	х.Гвардейский		734 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,05
Крымский район	х.Урма		79 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Гвардейский		80 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,07
Крымский район	х.Верхний Адагум		211 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	ст.Неберджаевская		251 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Крымский район	ст.Неберджаевская		273 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,11	0,10
Крымский район	ст.Неберджаевская		818 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	ст.Неберджаевская		821 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,17	0,15
Крымский район	х.Верхний Адагум		246 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Крымский район	х.Верхний Адагум		247 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Крымский район	х.Верхний Адагум		812 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,08	0,08
Крымский район	п.Саук-Дере		202 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крымский район	х.Первенец		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Крымский район	х.Ленинский		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крымский район	х.Меккерстук		209 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Крымский район	х.Первенец		210 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крымский район	с.Модованское		855 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,03	0,02
Крымский район	п.Саук-Дере		865 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,01
Крымский район	г.Крымск		146 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,10	0,09
Крымский район	г.Крымск		164 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	п.Саук-Дере		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	х.Ленинский		242 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
Крымский район	х.Мирошников		268 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,06
Крымский район	п.Саук-Дере		836 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,04
Крымский район	х.Мозукорово		33 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	х.Мозукорово		34 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	х.Мозукорово		36 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,07	0,06
Крымский район	х.Мозукорово		37 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	х.Мозукорово		38 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	х.Мозукорово		66 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,04
Крымский район	п.Фадеево		614 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,27	0,25
Крымский район	п.Фадеево		600 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	п.Фадеево		601 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Крымский район	п.Фадеево		602 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Крымский район	п.Фадеево		603 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	п.Фадеево		604 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Крымский район	п.Фадеево		605 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	п.Фадеево		607 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Крымский район	п.Школьный		610 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
Крымский район	п.Школьный		611 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
Крымский район	п.Школьный		612 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,02	0,02
Крымский район	п.Школьный		657 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
Крымский район	п.Фадеево		675п 10/0,4 кВ 25 кВА	0,02	0,01	0,01
Крымский район	г.Крымск		162 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	ст.Троицкая		39 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,46	0,43
Крымский район	х.Евсеевский		43 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	х.Кувичи		44 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	х.Кувичи		45 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	х.Кувичи		46 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	х.Евсеевский		47 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	х.Евсеевский		48 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	х.Евсеевский		49 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	х.Евсеевский		50 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	п.Южный		709 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	х.Оболонский		718 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,02	0,02
Крымский район	х.Кувичи		719 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	х.Кувичи		723 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,05	0,04
Крымский район	х.Евсеевский		75 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,12	0,11
Крымский район	х.Евсеевский		83 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,07	0,07
Крымский район	х.Новоукраинский		113 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		115 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		116 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,00	0,00
Крымский район	х.Нижняя Ставрополька		117 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Верхняя Ставрополька		119 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		127 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		128 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		129 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		192 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		283 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		906 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		120 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		121 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
Крымский район	х.Шибик		123 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,00	0,00
Крымский район	х.Шибик		124 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,00	0,00
Крымский район	х.Шептальский		172 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Шептальский		270 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		296 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Шибик		890 6/0,4 кВ 30 кВА	0,03	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		908 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
Крымский район	х.Новоукраинский		125 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,04	0,03
Крымский район	х.Новоукраинский		126 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,10	0,08
Крымский район	х.Новоукраинский		150 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,06	0,05
Крымский район	п.Саук-Дере		267 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,12	0,09
Крымский район	п.Саук-Дере		280 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,13	0,12
Крымский район	п.Саук-Дере		297 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,05	0,04
г. Новороссийск	с.Южная Озереевка		986 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,16	0,14
г. Новороссийск	с. Хутор Победа		301 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		303 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
			333 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,00	0,00
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		341 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Новороссийск	ст. Раевская		201 10/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,08	0,06
г. Новороссийск	ст. Раевская		202 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,04
г. Новороссийск	ст. Раевская		207 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		210 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,04
г. Новороссийск	ст. Раевская		211 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,09	0,07
г. Новороссийск	ст. Раевская		214 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		216 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
г. Новороссийск	ст. Раевская		220 10/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,01	0,01
г. Новороссийск	ст. Раевская		221 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		222 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		224 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		224А 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		226 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		228 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		230 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
г. Новороссийск	ст. Раевская		231 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		235 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Новороссийск	ст. Раевская		236 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
г. Новороссийск	ст. Раевская		239 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		240 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		246 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,02	0,02
г. Новороссийск	ст. Раевская		253 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		256 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		262 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,04
г. Новороссийск	ст. Раевская		267 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,04
г. Новороссийск	ст. Раевская		203 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
г. Новороссийск	ст. Раевская		204 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		206 10/0,4 кВ 315 кВА	0,29	0,11	0,09
г. Новороссийск	ст. Раевская		208 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		209 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		217 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,14	0,11
г. Новороссийск	ст. Раевская		223 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
г. Новороссийск	ст. Раевская		225 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
г. Новороссийск	ст. Раевская		227 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
г. Новороссийск	ст. Раевская		232 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		234 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
г. Новороссийск	ст. Раевская		237 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
г. Новороссийск	ст. Раевская		242 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,08	0,07
г. Новороссийск	ст. Раевская		243 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		249 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,03
г. Новороссийск	ст. Раевская		255 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
г. Новороссийск	ст. Раевская		260 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,05
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		3 10/0,4 кВ 1000 кВА	0,93	0,27	0,22
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		903 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,05
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		907 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,09
г. Новороссийск	х. Лесничество		908 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
г. Новороссийск	с. Дюрсо		909 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,05
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		910 10/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,05	0,04
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		915 10/0,4 кВ 63 кВА, 100 кВА	0,06	0,02	0,01
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		917 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,11	0,09
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		922 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		927 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Новороссийск	с. Дюрсо		936 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,05
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		987 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,04	0,03
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		918 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,05	0,04
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		920 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		921 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		923 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,03	0,02
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		925 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
г. Новороссийск	с. Большие Хутора		934 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,07	0,06
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		905 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,00	0,00
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		906 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,18
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		912 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,13	0,11
			б/н 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,18
			б/н 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,21	0,18
г. Новороссийск	с. Глебовка		1008 10/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
г. Новороссийск	с. Северная Озереевка		913 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,10
г. Новороссийск	с. Северная Озереевка		914 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,30	0,26
г. Новороссийск	с. Васильевка		924 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,10
г. Новороссийск	с. Глебовка		928 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,19	0,17
г. Новороссийск	с. Глебовка		932 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,10
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		980 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
г. Новороссийск	с. Глебовка		981 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
г. Новороссийск	с. Глебовка		983 10/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,05	0,04
г. Новороссийск	с. Васильевка		994 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,10
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		904 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Новороссийск	п. Абрау-Дюрсо		916 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,00	0,00
г. Новороссийск	с. Южная Озереевка		926 10/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,06	0,05
г. Новороссийск	с. Южная Озереевка		966 10/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,16	0,13
г. Новороссийск	с. Южная Озереевка		991 10/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,10	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		304 6/0,4 кВ 400 кВА	0,37	0,23	0,21
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		305 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		306 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		307 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,09
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		308 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		309 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		310 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13

Муниципальное образование	Город / Населённый пункт	Район (только для городов)	Наименование ПС, ТП с указанием классов напряжения, количества и мощности трансформаторов	Пропускная способность с учетом критерия (n-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		315 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		316 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		319 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		320 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		321 6/0,4 кВ 630 кВА	0,59	0,36	0,33
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		322 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		323 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		324 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		331 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		334 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		335 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		336 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
			337 6/0,4 кВ 40 кВА	0,04	0,02	0,02
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		338 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		339 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,10	0,09
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		340 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		342 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		350 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,14	0,13
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		351 6/0,4 кВ 63 кВА	0,06	0,04	0,03
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		360 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,09	0,08
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		362 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		366 6/0,4 кВ 100 кВА	0,09	0,06	0,05
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		330 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
г. Новороссийск	п. Семигорье		311 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
г. Новороссийск	п. Ленинский путь		314 6/0,4 кВ 320 кВА	0,30	0,15	0,13
г. Новороссийск	п. Семигорье		325 6/0,4 кВ 250 кВА	0,23	0,12	0,11
г. Новороссийск	ст. Натухаевская		326 6/0,4 кВ 180 кВА	0,17	0,09	0,08
г. Новороссийск	п. Семигорье		328 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07
г. Новороссийск	п. Ленинский путь		357 6/0,4 кВ 160 кВА	0,15	0,08	0,07