

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала АО "СО ЕЭС"
"Кубанское РДУ"


"___" "___" 2025 г.

Филиал
АО "СО ЕЭС"
"Кубанское РДУ"
"Региональное
диспетчерское
управление
энергетическим
хозяйством
Краснодарского края и
Республики Адыгея"
(Адыгея)
ИНН 770-454461

СОГЛАСОВАНО:
Временно исполняющий обязанности
министра топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края


"___" "___" 2025 г.
В.Н. Шапошник

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО "Россети Кубань" Ленинградские
электрические сети


"___" "___" 2025 г.

РОССЕТИ
КУБАНЬ
АО "РОССЕТИ КУБАНЬ" ЛЕНИНГРАДСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
ИНН 770-454461
РОССИЯ

ГРАФИК
временного отключения потребления на период с 01.10.2025 по 31.05.2026г.
по Филиалу АО "Россети Кубань" Ленинградские электрические сети на территории Краснодарского края

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала АО "СО ЕЭС"
"Кубанское РДУ"


С.А. Антипов
" " " 2025 г.


СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации МО
Ейский район


Р.Ю. Бублик
" " " 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий полномочия
Главы МО Ицербинский район


С.Ю. Дормидонтов
" " " 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Ейского городского поселения
Ейского района


Д.В. Квитовский
" " " 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации МО Ленинградский
муниципальный округ


Ю.Ю. Шулико
" " " 2025 г.

ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
Ленинградские электрические сети


Р.А. Шеблаков
" " " 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации МО
Староминский муниципальный
район


А.В. Кияшко
" " " 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации МО
Куцевский муниципальный район


И.А. Гузев
" " " 2025 г.

временного отключения потребления на период с 01.10.2025 по 31.05.2026г.
по Филиалу АО "Россети Кубань" Ленинградские электрические сети на территории Краснодарского края

ГРАФИК
временного отключения потребления на период с 01.10.2025 по 31.05.2026 г.
по филиалу АО "Россети Кубань" Ленинградские электрические сети на территории Краснодарского края

[illegible]

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключе ния по графику временн ого	Время отключения	Очередь отключения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
25	Инфраструктура и быт г. Ейск	ПС 110 кВ Ейск	КЛ-6 кВ Е-23	ОП	от 5 до 20 мин.					0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,0%	
26	Инфраструктура и быт г. Ейск	ПС 110 кВ Ейск	КЛ-6 кВ Е-16	ОП	от 5 до 20 мин.						0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	13,1%	
27	Инфраструктура и быт г. Ейск	ПС 110 кВ Ейск	КЛ-6 кВ Е-22	ОП	от 5 до 20 мин.						1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	0,0%	
28	Инфраструктура и быт г. Ейск, п. Широчанка	ПС 110 кВ Ейск	КЛ-6 кВ Е-3	ОП	от 5 до 20 мин.							1,96	1,96	1,96	1,96	23,0%	
29	Инфраструктура и быт г. Ейск, п. Широчанка	ПС 110 кВ Ейск	КЛ-6 кВ Е-20	ОП	от 5 до 20 мин.							2,13	2,13	2,13	2,13	0,0%	
30	Инфраструктура и быт с.Екатериновка	ПС 35 кВ Екатериновская	ВЛ-10 кВ ЕК-3	ДД	до 60 мин.							0,51	0,51	0,51	0,51	0,0%	
31	х. Подбельский - ул. Главная, гаражи, склад, контора, столярный цех,; п. Широчанка - СО "Авароботник", "Янтарь", "Заря", "Южное", "Восход", племстанция, ГРС, вышка "Билайн"	ПСс 35 кВ Плодоовощ	ВЛ-10 кВ ПО-5	ДУ	до 5 мин.							0,89	0,89	0,89	0,89	0,0%	
32	Инфраструктура и быт г. Ейск, п. Ближнейский п. Краснофлотский	ПСс 35 кВ Плодоовощ	ВЛ-10 кВ ПО-3	ДУ	до 5 мин.							0,85	0,85	0,85	0,85	0,0%	
33	Инфраструктура и быт ст. Старошербиновская	ПС 110 кВ Старошербиновская	ВЛ-10 кВ СЩ-5	ОВБ	до 60 мин.								1,15	1,15	1,15	0,0%	
34	Инфраструктура и быт п. Комсомолец	ПС 35 кВ Путь к коммунизму	ВЛ-10 ПК-5	ДД	до 60 мин.								0,75	0,75	0,75	1,2%	
35	Инфраструктура и быт п. Симоновка	ПС 35 кВ Путь к коммунизму	ВЛ-10 ПК-9	ДД	до 60 мин.								0,05	0,05	0,05	0,0%	
36	Инфраструктура и быт п. Советский, п. Заря, Общество с Ограниченной Ответственностью 'Агрофирма 'Волготрансгаз-Ейск' филиал Сельскохозяйственное	ПС 35 кВ Советская	МВ-10 Т-1	ДД	до 60 мин.									0,62	0,62	8,6%	
37	Инфраструктура и быт п. Октябрьский, п. Н.Островского, п. Большевик, п. Братский, Общство с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Ейский",ООО "Старошербиновский элеватор, "Центр управления проектами в жилищно - коммунальном хозяйством	ПС 35 кВ Должанская	ВЛ-10 Д-3	ДД	до 60 мин.										0,41	4,0%	
38	Инфраструктура и быт п. Александровка, х. Зеленая роща, Непубличное акционерное общство "Ейское дорожно-строительное управление №2, Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс "Ейский", Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Ясени"	ПС 35 кВ Александровская	МВ-10 кВ Т-1, 2	ДД	до 60 мин.										2,57	9,4%	
Итого						до 5 мин. в том числе	5,79	8,80	10,28	10,28	11,41	11,41	13,15	13,15	14,52	14,52	13,43%
						ДУ	5,79	8,80	10,28	10,28	11,41	11,41	13,15	13,15	14,52	14,52	
						ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						До 20 мин. в том числе	5,79	11,78	13,26	18,30	25,41	27,84	36,59	37,72	39,09	39,09	
						ДУ	5,79	8,80	10,28	10,28	11,41	11,41	13,15	13,15	14,52	14,52	
						ОП	0,00	2,98	2,98	8,02	14,00	16,43	23,44	24,57	24,57	24,57	
						Всего, в том числе	5,79	11,78	13,26	18,30	25,41	27,84	37,10	40,18	42,17	45,15	
						ДУ	5,79	8,80	10,28	10,28	11,41	11,41	13,15	13,15	14,52	14,52	
						ОП	0,00	2,98	2,98	8,02	14,00	16,43	23,44	24,57	24,57	24,57	
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1,31	1,93	4,91	
В том числе по району ПС 220 кВ Староминская, ПС 110 кВ Кушевская, ПС 110 кВ Шкуринская						до 5 мин. в том числе	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	23,74%
						ДУ	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
						ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						До 20 мин. в том числе	1,20	4,18	4,18	5,98	5,98	5,98	8,90	10,03	10,03	10,03	
						ДУ	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
						ОП	0,00	2,98	2,98	4,78	4,78	4,78	7,70	8,83	8,83	8,83	
						Всего, в том числе	1,20	4,18	4,18	5,98	5,98	5,98	8,90	10,03	10,03	10,03	
						ДУ	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
						ОП	0,00	2,98	2,98	4,78	4,78	4,78	7,70	8,83	8,83	8,83	
						ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключе ния по графику временн ого	Время отключения	Очередь отключения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
В том числе по району ПС 110 кВ Ромашки, ПС 110 кВ Ленинградская					до 5 мин. в том числе	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	31,89%
					ДУ	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					До 20 мин. в том числе	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	
					ДУ	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					Всего, в том числе	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	
					ДУ	1,13	1,13	2,61	2,61	3,74	3,74	3,74	3,74	5,11	5,11	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ДЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
В том числе по Ейскому энергоузлу					до 5 мин. в том числе	3,46	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	8,21	8,21	8,21	8,21	6,84%
					ДУ	3,46	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	8,21	8,21	8,21	8,21	
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					До 20 мин. в том числе	3,46	6,47	6,47	9,71	15,69	18,12	23,95	23,95	23,95	23,95	
					ДУ	3,46	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	8,21	8,21	8,21	8,21	
					ОП	0,00	0,00	0,00	3,24	9,22	11,65	15,74	15,74	15,74	15,74	
					Всего, в том числе	3,46	6,47	6,47	9,71	15,69	18,12	24,46	26,41	27,93	30,01	
					ДУ	3,46	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	8,21	8,21	8,21	8,21	
					ОП	0,00	0,00	0,00	3,24	9,22	11,65	15,74	15,74	15,74	15,74	
					ДЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1,31	1,93	4,91	
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15	1,15	

Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 (-11,8°С)

Первый заместитель директора - Главный инженер филиала АО "Россети Кубань" Ленинградские электрические сети

А.Г. Муромов,
23-71



С.А. Варгуша