

СОГЛАСОВАНО:

Глава Муниципального
Образования Выселковский район

М.П. " " /С.И. Фирстков/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала АО "СО ЕЭС"
Кубань" - Усть-Лабинские
электрические сети

М.П. " " /С.А. Антипов/
2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ПАО "Россети
Кубань" - Усть-Лабинские
электрические сети

М.П. " " /В.В. Макушин/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Муниципального
Образования Усть-Лабинский
район

М.П. " " /С.А. Запорожский/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Муниципального
поселения Усть-Лабинского
района

М.П. " " /С.А. Ганиченко/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Муниципального
Образования Тбилисский район

М.П. " " /Е.И. Ильин/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Муниципального Образования
Кореновский район

М.П. " " /С.А. Голобородько/
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Кореновского городского
поселения Кореновского района

М.П. " " /М.О. Штырев/
2020г.

ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 г.г. по филиалу ПАО "Россети Кубань" Усть-Лабинские
электрические сети на территории Республики Адыгея и Краснодарского края

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности на 2020/2021 г.г.
по филиалу ПАО "Россети Кубань" Усть-Лабинские электрические сети на территории Республики Адыгея и Краснодарского края

| № п/п | Наименование подразделенного центра | Направление приложения | Потребитель | Нагрузка, МВт | | Величина снижаемой разрешенной нагрузки по сценариям ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|-----------------|-----------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | Бронь | | Максимум | | | | | | | | | | | |
| | | | | технологическая | аварийная | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 1 | п/ст 35 кВ "Дружба" | ДР-1, ТП-132П | ЗАО ППФ "Дружба" | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | |
| 2 | п/ст 35 кВ "Иркутская", п/ст 35 кВ "Березанская", п/ст 35 кВ "Березанская певзня", п/ст 35кВ "Березанская вторая" п/ст 35 кВ "Таджикова" | (501,502,528,620,621,624,626,623,624,626,625,626), ИР-1 ТП (619,622,623,624,627,640,654,657,672), ИР-3 ТП (606,608,611,612,652,658), П-1 ТП (749,755), БП-3 ТП (734,742), 5-П ТП (721,763), БВ-1 ТП (761), БВ-3 ТП (719), БВ-5 ТП (739), ГД (2630) | ЗАО "Аэрофирма имени Ильина" | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,21 | 0,31 | 0,36 | 0,41 | 0,46 | 0,46 | 0,52 | |
| 3 | п/ст 110 кВ ВЦ "Высокий" | ВЦ-10 ТП-164П | Масокомбинат | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 0,093 | 0,17 | 0,25 | 0,33 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,66 | 0,75 | 0,83 | |
| 4 | п/ст 110 кВ ВЦ "Высокий" | ВЦ-5, ВЦ-14 | Высоковский азотатор | 0,72 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,14 | 0,21 | 0,28 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,70 | |
| 5 | п/ст 110 кВ ВЦ "Высокий" | ВЦ-19 | ООО "Сырье Кубани" | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,32 | 0,48 | 0,64 | 0,80 | 0,96 | 0,12 | 0,16 | 0,22 | 0,26 | |
| 6 | п/ст 110 кВ РЦ-4 "Рассвет" | РЦ-4 | РЦ-4 пос. Бейсуг | 0,23 | 0,10 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | | |
| 7 | п/ст 110 кВ ВЦ "Высокий" | ВЦ-9 (ТП-527п) | Комбинированный завод | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,16 | 0,21 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,52 | |
| 8 | п/ст 35 кВ "Бердячек" | БС-1 ТП-435п | ООО "Новые аграрные технологии" СТФ-1 х. Бердячек-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | п/ст 35 кВ "Газар" Г3 | Г3-1 (ТП-337) | Г3 прием | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | |
| 10 | п/ст 110 кВ "Высокий" | 2БКРП-6кВ | ЗАО "Юпитерцепром" | 2,56 | 1,50 | 0,28 | 0,23 | 0,45 | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 1,38 | 1,61 | 1,84 | 2,07 | 2,23 | |
| | Итого по Высоковскому району | | | 7,34 | 1,60 | 0,32 | 0,70 | 1,40 | 2,10 | 1,87 | 1,64 | 1,41 | 1,18 | 0,95 | 0,72 | 0,49 | |
| 11 | п/ст 110 кВ "Кореновская" | КЛ-4 (ТП-119п), КЛ-11 (ТП-58) | Кореновский район | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | |
| 12 | п/ст 35 кВ "Этична" | ЭТ-5 (ТП-136п, 166п, 173п, 146п) | ООО "Кубанский зоопарк" | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,24 | 0,32 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,64 | 0,72 | 0,84 | |

| № п/п | Наименование питающего Центра | Наименование присоединения | Потребитель | Напряжение МВт | | Величина сжимаемой дифференциальной нагрузки по сечениям ограничения МВт | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|----------------|------|--|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|---------|-------|
| | | | | Бронь | | Максимум | | | | | Минимум | | | | | Средний | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 13 | п/ст 35 кВ "Комсомольская" | КМ-7, +НВ-3 ТП-636П | Агрокомплекс ОАО ППФ "Кореновская" ЧИИнжбатор на 62,1 млн.руб/год. | 1,39 | 0,14 | 0,33 | 0,13 | 0,36 | 0,39 | 0,52 | 0,65 | 0,78 | 0,91 | 1,04 | 1,17 | 1,36 | 1,77 |
| 14 | п/ст 35 кВ ЖВ "Жуковская Вторая" | ЖВ-7 (ТП-732,761,753,755,756), ЖВ-3 (ТП-702,704,715), ЖВ-1 (ТП-74) | ЗАО "Юнивайт | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,11 | 0,16 | 0,22 | 0,33 |
| 15 | п/ст 110 кВ "Кореновская" | КЛ-6, КЛ-9 (резерв) | ООО "БИМ-АгроСибирь" | 0,99 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 16 | п/ст 110 кВ "Кореновская" | КЛ-7 ТП-140п, ТП-141п | ООО "Мастер-Пак" цех1, цех2 | 0,30 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 17 | п/ст 35 кВ "Родина", п/ст 35 кВ "Платнировская2" | 6 ТП-282; ТП-1 (ТП-294); ТП-3 (ТП-331); ТВ-9 | Комп. им. Кирова | 0,14 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,14 | 0,16 | 0,20 |
| 18 | п/ст 35 кВ "Эпиграф" | 3ТП-90,92,94,95,96,49; ЭТ-1 (ТП-107п); ЭТ-108п,83,85,86,11п) | Испытательский институт сельского хозяйства им. ГПП Лузыненко | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,34 |
| 19 | п/ст 35 кВ "Кореновская", п/ст 35 кВ "Кореновский завод сухой "Кореновский завод сухой сыворотки" | КЛ-4 (ТП175п), ХВБ-3, ЗС-10 (ТП-51п) | ЗАО "Кореновский молочный консервный комбинат" | 4,36 | 0,00 | 0,00 | 3,92 | 3,48 | 3,04 | 2,60 | 2,16 | 1,72 | 1,28 | 0,84 | 0,40 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | п/ст 35 кВ "Кореновская", п/ст 35 кВ "Кореновский завод сухой сыворотки" | ООО "РН-Энерго" | | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 21 | п/ст 35 кВ "Кореновская городская" КП-6, | ТП-380П1 | АО НЭСК-энергострой, ООО «Хасбекомбагаз» | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,25 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 22 | п/ст 35 кВ "Кореновская городская" КП-6, | ТП-894П1 | АО НЭСК-энергострой ОАО "Кареновский листкартон" чп Маховского 2 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,28 | 0,28 | 0,29 | 0,29 |
| 23 | п/ст 35 кВ Кореновская городская" КП-1 | ТП-90П, 878П1 | АО НЭСК-энергострой ЗАО "Кобинпром" чп Маховского 16 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 24 | п/ст 35 кВ "Эпиграф" | ТП-137П, 138П1 | АО НЭСК-энергострой ЗАО фабрика «ЮГ» чп Маховского 16 | 0,23 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 25 | п/ст 35 кВ "Эпиграф" | ТП-146П, 166П1 | АО НЭСК-энергострой ООО «Родина-98» чп Маховского 18 | 0,25 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,15 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 26 | п/ст 35 кВ "Эпиграф" сыворотки ЗАО «МКБ» | АО НЭСК-энергострой ЗАО «МКБ» | ЧП Тимановская 16 | 2,90 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 1,60 | 2,10 | 2,10 | 2,20 | 2,20 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 |
| 27 | п/ст 35 кВ Кореновская городская" КП-1 | ТП-387П1 | АО НЭСК-энергострой ООО "Порток 1" | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 28 | п/ст 35 кВ Кореновская городская" КП-1 | ТП-377П1 | АО НЭСК-энергострой ЗАО "ЛС-92" ул Промышленная | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 29 | п/ст 35 кВ "Кореновская городская" КП-6, | ТП-308П1 | АО НЭСК-энергострой ООО "Контикс-ЮГ" чп Маховского | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,10 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | Итого по Кореновскому району | | | 8,92 | 0,14 | 0,03 | 0,79 | 1,58 | 2,35 | 3,14 | 3,93 | 4,71 | 5,50 | 6,27 | 7,06 | 8,90 | 8,93 |
| | Итого по с учетом ВЛк | | | 3,46 | 0,14 | 0,03 | 8,14 | 7,35 | 6,57 | 5,78 | 4,99 | 4,22 | 3,43 | 2,65 | 1,86 | 0,93 | 12,73 |
| | | | | 13,34 | 0,14 | 0,56 | 0,79 | 7,94 | 6,06 | 5,29 | 4,31 | 3,53 | 2,45 | 0,52 | | | |

| № п/п | Наименование подразделения центра | Наименование присоединения | Потребитель | Напряж. МВт | | | | | | | | | | | | | | | | Величина снажающей/распределенной нагрузки по сечениям ограничения, МВт | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | | Броин | | | | | | | | Макаровский | | | | | | | | Технологическая | | | | | | | | аварийная | | | | | | | | | |
| | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | | |
| 30 | ПС-35 кВ "Кубань" кв. ПС-35 | КБ "Больничная" | КБ-1 (ПП-574п, 573п, 572п), ТБ-9 (ПП-52) | ООО "Центр Сон" | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,26 | 0,39 | 0,52 | 0,65 | 0,78 | 0,91 | 1,04 | 1,17 | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ПС-35 кВ "Кавказ" кв. ПС-35 | КБ "Больничная" ТБ | КБ-3 ПП-602п; ТБ-3 | ООО "Кубанская компания "Элит-Масло" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,24 | 0,36 | 0,48 | 0,60 | 0,72 | 0,84 | 0,96 | 1,08 | 1,20 | 1,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ПС-35 кВ "Больничная", п/ст 110 кВ "Больничная" Центральная | ПС-13 (ПП-12-14, 140-219-259) ТЛ-5 (ПП-85-205-206-208-210), ТЛ-14 (ПП-104) | ОАО "Кропоткинское" | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ПС-35 кВ ТБ "Больничная", п/ст 35 кВ "Кавказ" ПС-110 кВ ТЛ-1 "Больничная" | КБ-3 (ПП-76, 112), КБ-5 (ПП-95, 166, 345, 539п), КБ-1 п/ст 35 кВ "Больничная", п/ст 35 кВ "Кавказ" ПС-110 кВ ТЛ-1 "Больничная" | ОАО "АгроСообщение" Кубань" 5,18,63,71) | ОАО "АгроСообщение" Кубань" | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ПС-35 кВ "Георгиевская", п/ст 35 кВ "Западная", п/ст 35 кВ "Кубань" | ПС-1 ПП-302,304,308,309,313,314,315,393,406,421п, ВН-5 | ЗАО "Марьинская" | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,13 | 0,10 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | | | | | | | | | |
| 35 | ПС-35 кВ "Северо-Западная", п/ст 35 кВ "Больничная", п/ст 35 кВ "Темрюковская" | СВ-5 ПП-27,130,109,501,421; ВН-1 (ПП-43,45,82,89,287), ВН-3 (ПП-23,5,36п), ВН-5 (ПП-37,242); ВН-7 (ПП-25,26,131); ТЛ-3 (ПП-433п,402) | ЗАО "им. Шевченко" | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ПС-35 кВ "Заря" | ПС-1 ПП-270п | ОАО фирма "АгроКомплекс" цех №1 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | | | | |
| 37 | ПС-110 кВ "Больничная" | ПС-1 ПП-194п | ОАО фирма "АгроКомплекс" цех №2(резерв), ст. Новоладожская | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | | | | |
| | Итого по Томпсекому району | | | 3,52 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,74 | 0,91 | 1,46 | 1,83 | 2,18 | 2,55 | 2,90 | 3,26 | 3,52 | 3,78 | 3,95 | 3,15 | 2,78 | 2,43 | 2,06 | 1,59 | 1,34 | 0,98 | 0,62 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | | | |
| 38 | ПС-35 кВ МЧ "Макаровская" | МЧ-5 (ПП-563) | ОАО "АгроСообщение" Кубань" МТФ №14 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | 0,28 | | | |
| 39 | ПС-110 кВ ПЦ "Дахокская" | ПЦ-9 (ПП-446п) | ООО НПО "Семеноводство Кубань" | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | | | | |
| 40 | ПС-110 кВ ПЦ "Подокская", п/ст 35 кВ БС "Больничная" | ПЦ-2 ПП (350,344,342,350), ПЦ-1 ПП (354,314), ПЦ-6 ПП (418), ПЦ-7 ПП-45, ПЦ-5 ПП (336), ПЦ-4 ПП-427, 65-9 ПП (422,416,417,360) | СПК Сельскохозяйственный кооператив "Родина" | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | | | |
| 41 | ПС-35 кВ СТ "Сельхозтехника" | РПУ-1 ПП-1 (26, 265п, 241п) | ООО "Усть-Лабинский завод МХКБ" | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | | | |
| 42 | ПС-110 кВ ПЦ "Падожская", п/ст 35 кВ БС "Падожская", п/ст 35 кВ БС "Воронежская" | ПЦ-2 (ПП-324), ПЦ-5 (ПП-433), ПЦ-8 (ПП-363), ПЦ-12 (ПП-351), ПЦ-14 (ПП-303,302), ПЦ-9 (ПП-400,414,429,395п,394,414,394,411) | ФГУП ГП "Падожское" Россельхоз академия | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | | | | |
| 43 | ПС-35 кВ ВС "Воронежская" | ВР-1 (ПП-297п, 131п) | ООО "Куб" | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,27 | | | | |

| № п/п | Наименование ликвидационого центра | Наименование присоединения | Потребитель | Нагрузка, МВт | | | | | | | | | | Величина синхронной разрезной нагрузки по чередам страницами, МВт | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|-------------|---------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | Бриз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| Итого по ООО "Транснефть-ЭлектроСервис" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | |
| Задание, план | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | |
| | | | | План | 31,06 | 1,78 | 1,17 | 4,01 | 6,09 | 10,86 | 12,94 | 16,21 | 19,43 | 20,70 | 22,60 | 25,75 | 29,83 | | | | | | | | |
| | | | | Факт | | | | 26,45 | 24,38 | 20,20 | 18,13 | 14,86 | 11,63 | 10,37 | 8,47 | 5,32 | 1,23 | | | | | | | | |
| Величина потребления электрической мощности потребителя, указанная в графике определена для условий прохождения метрологического контроля при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной погоды с обобщенностью 0,21 ("1") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4,01 | 6,50 | 6,50 | 11,80 | 13,20 | 16,00 | 19,10 | 21,00 | 24,50 | 24,50 | 24,50 | 26,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | 4,01 | 6,09 | 10,86 | 12,94 | 16,21 | 19,43 | 20,70 | 22,60 | 25,75 | 29,83 | | | | | | | | | | | |

Первый заместитель директора-Главный инженер филиала ПАО "Россети Кубань" Усть-Лабинские электрические сети

В.В. Малик