

Согласовано:

Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района
А.В. Абрамов
" / " 2023 г.

Утверждаю:
Главный инженер -
технический директор
АО "Электросети Кубани"
С.Ю. Еншин
" / " 2023 г.



График

временного отключения потребления (ГВО)

на 2023/2024г.

по филиалу АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:

Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
"Альрейские электрические сети"
Д.Ю. Рязанцев
" / " 2023 г.

Согласовано:

Исполняющий обязанности директора филиала
АО "Электросети Кубани"
"Белореченскэлектросеть"
Д.И. Качур
" / " 2023г.



График временного отключения потребления (ГВО) на 2023/2024 г.г. по филиалу АО "Электросети Кубани"

"Белореченскэлектросеть"

| № п/п | Наименование подстанции | Наименование отключаемого присоединения | Отключаемая нагрузка МВт. | Способ ввода графиков | Время отключения | Очередь отключения, МВт | | | | | | | | | | Потребитель | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | Наименование основных потребителей | Категория электроснабжения | Наличие ДЭС | Наличие резервного з.л. питания | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | |
| 1 | п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" | ВЛ-10кВ ОС-15 | 2,39 | Д.У. | 5 мин. | | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | Котельная №6, ООО "Торты", маг. "Магнит". | 3 | нет | ВЛ-10кВ ОС-10 | | | | | |
| 2 | п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" | ВЛ-10кВ ОС-3 | 3,3 | Д.У. | 5 мин. | | | | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | ООО "Тавис Сервис", Автостанция, АЗС. | 3 | нет | ВЛ-10кВ ПЗ-5 | | | | | |
| 3 | п/ст 110/10кВ "Промзона" | ВЛ-10кВ ПЗ-10 | 2,66 | Д.У. | 5 мин. | | | | | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | ООО "Южная соковая компания", ТЦ "Смолевичи". | 3 | нет | ВЛ-10кВ ОС-10 | | | | | |
| Итого по филиалу | | | | | | до 5 мин. | 2,39 | 2,39 | 5,69 | 5,69 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | | | | | | | | |
| | | | | | | до 20 мин. | | 2,39 | 2,39 | 5,69 | 5,69 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | | | | | |
| | | | | | | всего | | 2,39 | 2,39 | 5,69 | 5,69 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | | | | | |
| Всего по ДУ | | | | | | | 2,39 | 2,39 | 5,69 | 5,69 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | | | | | | |
| Итого, факт | | | | | | | 2,39 | 2,39 | 5,69 | 5,69 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | 8,35 | | | | | | | | |
| Задание | | | | | | 0 | 2,3 | 2,3 | 5,5 | 5,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | | | | | | | | |

Главный инженер филиала АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть"

Д.И. Качур



Согласовано:

Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района
А.В. Абрамов
2023г.

М.П.



Утверждаю:

Главный инженер -
технический директор
АО "Электросети Кубани"
С.Ю. Еншин
2023г.



График

ограничение режима потребления электрической мощности (Гозм)

на 2023/2024г.г.

по филиалу АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:

Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
"Адыгейские электрические сети"
Д.Ю. Рязанцев
2023 г.



Согласовано:

Исполняющий обязанности директора филиала
АО "Электросети Кубани"
"Белореченскэлектросеть"
" " Д.И. Качур
2023г.



**График ограничения режима потребления электрической мощности (Гозм) на 2023/2024 по филиалу АО "Электросети Кубани"
"Белореченскэлектросеть"**

| № п/п | Наименование питающего центра | Наименование присоединения | Потребитель | Нагрузка, МВт | | | | | | | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Максимум | Бронь | | I | | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | | | | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | |
| 1 | ПС 110 кВ Промзона | 3 | 4 | 0,97 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,97 | 1,6 | 1,7 | | | | | | |
| 1 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, КРН-5ПЗ | ОАО "Виктория" | 0,50 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | | | | | |
| 2 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, КРН-ОС | ООО "Интеграстекстайл" | 0,10 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | | |
| 3 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1 | ООО "Самсон" | 0,28 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | | | | | |
| 4 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-3 | ООО "БЭСТ" | 0,50 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | | | | | |
| 5 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1 | ОАО "Белореченское ПАТП" | 0,19 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | | | | | |
| 6 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5 | НПО "Миротри" | 0,20 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | | | | |
| 7 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-40 | ООО "Центро-трансфертная компания" | 0,10 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | | |
| 8 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ПЗ-135 | ООО "Три богатыря" | 0,17 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | | | | | | |
| 9 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-118 | ООО "Нона" | 0,10 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | | |
| 10 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-10, ТП-93 | "Мар-Мак" | 0,16 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | | | | | |
| 11 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-10, ТП-22 | "Онаково" | 0,12 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | | | | | | |
| 12 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10 кВ ОС-1, ТП-6 | ЧП Назаренко | 0,10 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | | | | | | |
| 13 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-162 | "Электрон" | 0,04 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | | | | | | |
| 14 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-33 | ГУ КК "Комитет по лесу" | 0,20 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | | | | |
| 15 | ПС 110 кВ Промзона, ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ПЗ-10, ТП-22, ОС-3, ТП-69 | "Магнит" | 0,19 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | | | | | | |
| 16 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-160 | Рыночный комплекс | 0,15 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | | | | |
| 17 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-132 | ООО СК "Марко-Солю" | 0,30 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | | | | | |
| 18 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-15 | ООО "Рынок" | 0,80 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | | | | | | |
| 19 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-141п | ОАО "Южная сахарная комп." | 0,40 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | | | | | |
| 20 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-14 | ТЦ "Скелевич" | 5,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | | | | | | |
| Итого по АО "Электросети Кубани" Белореченскэлектросеть, фан | | | | 5,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | | | | | | |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условия прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-11,8°С)

Главный инженер филиала АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть" _____

ПОДПИСИ



Согласовано:

Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района
А.В. Абрамов
2023 г.



Утверждаю:

Главный инженер -
технический директор
АО "Электросети Кубани"
С.Ю. Еншин
2023 г.



График

ограничения режима потребления электрической энергии (Гозэ)

на 2023/2024 г.

по филиалу АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:

Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
"Альдейские электрические сети"
Д.Ю. Рязанцев
2023 г.



Согласовано:

Исполняющий обязанности директора филиала
АО "Электросети Кубани"
"Белореченскэлектросеть"
Д.И. Качур
2023 г.



**График ограничения потребления электрической энергии (Гозэ) на 2023/2024 г.г. по филиалу АО "Электросети Кубани"
"Белореченскэлектротрест"**

| № п/п | Наименование питающего центра | Наименование присоединения | Потребитель | Электропотребление, тыс.кВт*час | | | Очередь ограничения, тыс.кВт*ч | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | Максимум | Бронь | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| | | | | | технологическая | аварийная | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, КРН-5ПЗ | ОАО "Виктория" | 10,60 | 0,0 | 0 | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 7,00 | 7,00 | 9,00 | 10,60 | 10,60 | 10,60 |
| 2 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-14, КРН-4ОС | ООО "Интегралсистемы" | 35,80 | 0,0 | 0 | 0 | 10,20 | 10,20 | 10,20 | 20,50 | 20,50 | 23,50 | 35,80 | 35,80 | 35,80 |
| 3 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5 ТП-88 | ОАО "Белтеллоэсти" котельная № 2, | 3,50 | 0,0 | 2,1 | 0 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 4 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-82 | ОАО "Белтеллоэсти" котельная № 6 | 2,00 | 0,0 | 0 | 0 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 5 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5 ТП-81 | ОАО "Белтеллоэсти" котельная № 1, | 5,70 | 0,0 | 3,1 | 0 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,60 | 2,60 | 2,60 |
| 6 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-7 | ООО "Самсон" | 2,50 | 0,0 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 |
| 7 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-3, ТП-74 | ООО "БЭСТ" | 5,60 | 0,0 | 0 | 0 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 4,30 | 4,30 | 5,30 | 5,60 | 5,60 | 5,60 |
| 8 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-3 | ОАО "Белореченское ПАТП" | 1,40 | 0,0 | 0 | 0 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,50 | 0,50 | 0,80 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| 9 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-35 | НПО "Микроген" | 4,00 | 0,0 | 0 | 0 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| 10 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-131 | ООО "Торты" | 1,70 | 0,0 | 0 | 0 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 11 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-37 | ООО "Агрохим" | 2,00 | 0,0 | 0 | 0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 12 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-3, ТП-120 | ООО "Гавис Сервис" | 2,00 | 0,0 | 0 | 0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 13 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-40 | ООО "Цементно-гранитная компания" | 0,30 | 0,0 | 0 | 0 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 14 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-135 | ООО "Три богатыря" | 2,90 | 0,0 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,90 | 2,90 | 2,90 |
| 15 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-116 | ООО "Майя" | 0,50 | 0,0 | 0 | 0 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 16 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-118 | ООО "Нона" | 4,00 | 0,0 | 0 | 0 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| 17 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-33 | ЧП Назаренко | 2,00 | 0,0 | 0 | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 18 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-6 | ГУ КК "Комитет по лесу" | 1,00 | 0,0 | 0 | 0 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-40 | ОАО "Агрогранс" | 0,70 | 0,0 | 0 | 0 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 20 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-132 | ООО СК "Марко-Соло" | 6,60 | 0,0 | 0 | 0 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,60 | 6,60 | 6,60 |

| № п/п | Наименование питающего центра | Наименование присоединения | Потребитель | Электропотребление, тыс. кВт*час | | | | | | | Очередь ограничения, тыс. кВт*ч | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| | | | | Максимум | Бронь | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | | |
| | | | | | технологическая | аварийная | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 21 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-3а | ОАО "Семейный Магнит" | 5,10 | 0,0 | 0 | 0 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | 4,10 | 5,10 | 5,10 | 5,10 | | | |
| 22 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-15 | ОАО "Гостиница Белореченск" | 1,80 | 0,0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | | | |
| 23 | ПС 110 кВ Промзона | ВЛ-10кВ ПЗ-5 ТП-64 | НУЗ "ЖД больница" | 1,60 | 0,0 | 0 | 0 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | | | |
| 24 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-14п | ОАО "Южная соковая компания" | 10,80 | 0,0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 10,80 | 10,80 | 10,80 | 10,80 | | | |
| 25 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-14 | ТП "Смолевичи" | 1,40 | 0,0 | 0 | 0 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,70 | 0,70 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | | | |
| 26 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-10 ТП-14 | ОАО "Белтеплоэлектросети" котельная № 3 | 1,20 | 0,0 | 0 | 0 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | | | |
| 27 | ПС 110 кВ Очистные сооружения | ВЛ-10кВ ОС-1 ТП43 | ОАО "Белтеплоэлектросети" котельная № 9 | 1,50 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | | | |
| Итого по АО "Электросети Кубани" Белореченскэлектросеть, факт | | | | 118,20 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 42,80 | 42,80 | 42,80 | 71,40 | 71,40 | 85,20 | 113,00 | 113,00 | 113,00 | | | |

Величина потребления электрической мощности потребителем, указанная в графике, определена для условия прохладения максимума нагрузок при среднеуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-11,8°С)

Подпись

Главный инженер филиала АО "Электросети Кубани" "Белореченскэлектросеть"

Д.И. Качур

