

Согласовано:

Глава Белореченского

городского поселения

Белореченского района

А.В. Абрамов

2020г.



Утверждаю:

Главный инженер -

Технический директор

АО "НЭСК-электросети"

С.Ю. Орехов

2020 г.

М.П.



График

временного отключения потребления (ГВО)

на 2020/2021г.г.

по филиалу АО "НЭСК-электросети" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:

Директор филиала

ПАО "Россети Кубань"

Адлгейские электрические сети

Р.Х. Мадиев

2020 г.



Согласовано:

Директор филиала АО "НЭСК-электросети"

"Белореченскэлектросеть"

В.Н. Тарасенко

2020г.



**График временного отключения потребления (ГВО) на 2020/2021 г.г. по филиалу АО "НЭСК-электросети"
"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	17	18	19	20				
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	3,08	Д.У.	5 мин.		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	Котельная №6, ООО "Торты", маг. "Магнит".	3	нет	ВЛ-10кВ ОС-10				
2	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-3	3,42	Д.У.	5 мин.				3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	ООО "Тавис Сервис", Автостанция, АЗС.	3	нет	ВЛ-10кВ ПЗ-5				
3	п/ст 110/10кВ "Промзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-10	2,73	Д.У.	5 мин.						2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	ООО "Южная соковая компания", ТЦ "Смолевичи".	3	нет	ВЛ-10кВ ОС-10				
Итого по филиалу						до 5 мин.	2,9	2,9	6,4	6,4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71								
						до 20 мин.	2,9	2,9	6,4	6,4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71								
						всего	2,9	2,9	6,4	6,4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71								
						Всего по ДУ	2,9	2,9	6,4	6,4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71								
Итого, факт							2,9	2,9	6,4	6,4	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71								
Задание							0	3,5	3,5	6,6	6,6	8,4	8,4	9,2	9,2								

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Белореченскэлектросеть" _____ **Д.И. Качур**

Согласовано: _____ **М.П.**

Исполняющий обязанности первый заместитель Директора
 Главный инженер филиала П. ПАО "Россети Кубань" "Адыгейские электрические сети" _____ **Н.А. Нефедов**

Согласовано:
Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района
А.В. Абрамов
" 09 2020г.
М.П.

Утверждаю:
Главный инженер -
технический директор
АО "НЭСК-электросети"
С.Ю. Орехов
" 09 2020 г.
М.П.

График
ограничение режима потребления электрической мощности (Гозэм)

на 2020/2021г.г.

по филиалу АО "НЭСК-электросети" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:
Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
Адыгейские электрические сети
Р.Х. Матиев
" 09 2020 г.
М.П.

Согласовано:
Директор филиала АО "НЭСК-электросети"
"Белореченскэлектросеть"
В.Н. Тарасенко
" 09 2020г.
М.П.

№ п/п	Наименование питающего центра	Наименование присоединения	Потребитель	Максимум	Бремя		I очередь	II очередь	III очередь	IV очередь	V очередь	VI очередь	VII очередь	VIII очередь	IX очередь	X очередь	
					техноло-гическая	аварийная											
17	ОАО "НЭЭС-электроэнергосбыт" Вологодская электросеть	"Очистные сооружения" ОС-1, ТП-6	ЧП Назарченко	0,12	0,0	0,0	0,00	0,06	0,06	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
							0,10	0,06	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-162	"Энергон"	0,10	0,0	0,0	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
							0,10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
19	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-33	ГУ КК "Комитет по лесу"	0,04	0,0	0,0	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
							0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-10, ТП-22	"Магнит"	0,10	0,0	0,0	0,00	0,04	0,04	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10
							0,10	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
21	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-3, ТП-99	"Магнит"	0,10	0,0	0,0	0,00	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10
							0,10	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00
22	п/ст 110/25/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-160	Рыночный комплекс	0,19	0,0	0,0	0,00	0,05	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19
							0,20	0,15	0,15	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00
23	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-132	ООО СК "Марко-Соло"	0,15	0,0	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
							0,20	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-144	ОАО "Агрогранд"	0,02	0,0	0,0	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
							0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-15	ООО "Рынок"	0,30	0,0	0,0	0,00	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
							0,30	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-10, ТП-93	"Очаково"	0,16	0,0	0,0	0,00	0,06	0,06	0,10	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
							0,20	0,10	0,10	0,06	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-1, ТП-3а	"Магнит"	0,40	0,0	0,0	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
							0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	п/ст 110/25/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-15, ТП-164	ООО "Торты"	0,30	0,0	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
							0,30	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-141а	ОАО "Южная сыровая коллорпани"	0,80	0,0	0,0	0,00	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,60	0,60	0,80	0,80	0,80
							0,80	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	0,00
30	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-14	ТП "Соловьи"	0,40	0,0	0,0	0,00	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40
							0,40	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
31	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения"	ВЛ-10кВ ОС-10, ТП-14	ОАО "Безопасности" коллорпани № 3	0,30	0,0	0,0	0,00	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30
							0,30	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00
32	п/ст 110/10кВ "Трехзона"	ВЛ-10кВ ПЗ-5, ТП-64	НУЗ "ЖЛ больница"	0,10	0,0	0,0	0,00	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
							0,10	0,07	0,07	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Итого, факт	Задание:			9,53	0,0	0,21	0,00	3,50	3,50	4,80	5,30	7,20	7,40	7,60	9,32	9,32	9,32
							9,53	6,03	6,03	4,73	4,23	2,33	2,13	1,93	0,21	0,21	0,21
Задание							0,0	3,5	3,5	3,5	4,4	4,4	6,6	6,6	8,0	8,0	8,0

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

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Белореченская электросеть" _____



Д.И. Качур

подпись

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности первый заместитель Директора

Главный инженер филиала ПАО "Россети Кубань" "Адыгейские электрические сети" _____



Н.А. Нефедов

подпись

М.П.



Согласовано:
Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района
А.В. Абрамов
" 09 " _____ 2020г.
М.П.

Утверждаю:
Главный инженер
Технический директор
АО "НЭСК-электросети"
С.Ю. Орехов
" 09 " _____ 2020г.
М.П.

ограничения режима потребления электрической энергии (Т03э)

График

на 2020/2021г.г.

по филиалу АО "НЭСК-электросети" "Белореченскэлектросеть"

Согласовано:
Директор филиала
ПАО "Россети Кубань"
Адыгейские электрические сети
Р.Х. Магдеев
" 09 " _____ 2020г.
М.П.

Согласовано:
Директор филиала АО "НЭСК-электросети"
"Белореченскэлектросеть"
В.Н. Тарасенко
" 09 " _____ 2020г.
М.П.

Наименование пятиэтажного центра	Наименование присоединения	Потребитель	Электропотребление, тыс кВт*час				Очередь ограничения, тыс кВт*час											
			Максимум	Брошь		I очередь	II очередь	III очередь	IV очередь	V очередь	VI очередь	VII очередь	VIII очередь	IX очередь	X очередь			
				техноло- гическая	аварий- ная													
18	п/ст 110/10кВ "Трокована" ПТ-33	ВЛ-10кВ ПЗ-5	1,0	0,0	0,0	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1	1
19	п/ст 110/10кВ "Трокована" ПТ-40	ВЛ-10кВ ПЗ-5	0,7	0,0	0,0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7
20	п/ст 110/10кВ "Трокована" ПТ-132	ВЛ-10кВ ПЗ-5	6,6	0,0	0,0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
21	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" ПТ-3а	ВЛ-10кВ ОС-10	5,1	0,0	0,0	0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	4,1	4,1	4,1	4,1
22	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" ПТ-15	ВЛ-10кВ ОС-10	1,8	0,0	0,0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	п/ст 110/10кВ "Трокована" ПТ-64	ВЛ-10кВ ПЗ-5	1,6	0,0	0,0	0	0,7	0,7	0,7	0,7	1	1	1	1	1,6	1,6	1,6	1,6
24	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" ПТ-14п	ВЛ-10кВ ОС-10	10,8	0,0	0,0	0	0	0	0	0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,8	10,8	10,8	10,8
25	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" ПТ-14	ВЛ-10кВ ОС-10	1,4	0,0	0,0	0	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4
26	п/ст 110/35/10кВ "Очистные сооружения" ПТ-14	ВЛ-10кВ ОС-10	1,2	0,0	0,0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,2
Итого, факт			16,7	0,0	5,2	0	42,2	42,2	42,2	42,2	70	70	70	70	82,8	111,5	111,5	111,5
Задание			16,7	0,0	5,2	0	42,0	42,0	42,0	42,0	67,0	67,0	67,0	67,0	82,0	105,0	105,0	105,0

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

Главный инженер филиала АО "НЭС-К-электросети" "Белореченскэлектросеть" _____ **Д.И. Качур**

подпись М.П.

Согласовано:

Исполняющий обязанности первого заместителя Директора
Главный инженер филиала ПАО "Россети Кубань" "Адыгейские электрические сети"

подпись

М.П.

Н.А. Нефедов