

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО "СОЕРЭК" АО "Кубаньэнерго"

Кубаньэнергетико

М.П. "А. С. Киплов" /
Ф.И.О.
2020 г.

Акционерная
компания
"СОЕРЭК"
Управляющая
компания
"СОЕРЭК"
Акционерные
компании
"Кубаньэнергетико"
и
"Краснодарского края и
Республики Адыгея
(Миниатюра)
Ф.И.О.
2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Белоглинский район

Н.Н. Коккин /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Крыловский район

Б.Г. Демиров /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Новороссийский р-н

А.В. Свиценко /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Тихорецкого
городского поселения

Г.И. Зубов /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Тихорецкий район

А.А. Перепелин /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Славянский район

Е.В. Голубь /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
МО Шахтёрский район

Б.И. Зуев /
Ф.И.О.

М.П." 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

ПАО "Кубаньэнерго"

Гибкое Электрические Сети

М.П. "В.В. Гондарь" /
Ф.И.О.
2020 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство труда и социальной политики
М.П. "В.В. Гондарь" /
Ф.И.О.
2020 г.



ГРАФИК
Временного отключения потребления на 2020/2021 г.г.
по филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тихорецкие электрические сети
на территории Республики Адыгея и Краснодарского края

ГРАФИК
временного отключения потребления на 2020/2021 г.г.
по филиалу ПАО "Кубаньэнерго" Тихорецкие электрические сети
на территории Республики Адыгея и Краснодарского края

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт											
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	Администрация МО, МОУ "Детская художественная школа" ОАО "Ейский элеватор", МОУ средняя школа № 2, МУП "Водоканал", быт, категория 3, ДЭС-100 (Новопокровский мясопродуктов), ДЭС-16,5 (Роснефть), ДЭС-20 (Лукойл), МТ-5 ДЭС-4 (Райгаз), Л-1,5,7	ПС 110/35/10 кВ Новопокровская (Новопокровский р-н)	МВ-10 НП-1	ДУ	до 5 мин.	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60		
			МВ-10 НП-11	ДУ	до 5 мин.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84		
			МВ-10 НП-15	ДУ	до 5 мин.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
			МВ-10 НП-4	ДУ	до 5 мин.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
Итого по I очереди,																	
в т.ч. по распределительной сети 110-35 кВ от ПС 500 кВ Тихорецк,																	
сети 35 кВ от ПС 220 кВ Светлая																	
в т.ч. по Новопокровскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт											
						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		
1	МУП "Белоглинский водоканал", МБДОУ "Центр развития ребенка - детский сад № 1", МАОУ "Средняя школа № 9", МОУ "Школа № 4", МБДОУ "Детский сад (Белоглинский р-н) № 2", МУП "Белоглинский водоканал", быт, категория 3; ДЭС (ОАО Белмом). WOLA 62-РР 200кВт	ПС 35/10 кВ Элеватор (Белоглинский р-н)	МВ-10 Э-4	ДУ	до 5 мин.	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11		
			МВ-10 Э-7	ДУ	до 5 мин.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26		
			МВ-10 Э-9	ДУ	до 5 мин.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
			МВ-10 Э-1	ДУ	до 5 мин.	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77		
Итого по II очереди,																	
в т.ч. по распределительной сети 110-35 кВ от ПС 500 кВ Тихорецк,																	
сети 35 кВ от ПС 220 кВ Светлая																	
в т.ч. по Новопокровскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	
в т.ч. по Белоглинскому району ТихЭС																	

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт															
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
1	МУДО детская музыкальная школа, МДОУ "Детский сад № 21", МДОУ "Детский сад №2", быт, категория 3; ДЭС-60 (ООО "Новый завод строительных материалов"); Тх-105 чз КР-3, МУЗ ЦРБ, МДОУ "Летский сад общеобразовательного вида № 16", МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 8", ОАО "НЭСК", быт, категория 3, ДЭС-75 (ООО "Пречибера")	ПС 35/10 кВ Новорождественская (Тихорецкий р-н)	МВ-10 Р-3	ОВБ	до 60 мин.									0,62	0,62	0,62					
			МВ-10 Р-7	ОВБ	до 60 мин.									0,71	0,71	0,71					
			МВ-10 Р-5	ОВБ	до 60 мин.									0,55	0,55	0,55					
Итого по VII очереди,																					
в т.ч. по распределительной сети 110-35 кВ от ПС 500 кВ Тихорецк,																					
сети 35 кВ от ПС 220 кВ Светлая																					
в т.ч. по Новопокровскому району ТихЭС																					
по Белоглинскому району ТихЭС																					
по Тихорецкому району ТихЭС																					
по филиалу АО "НЭСК-электросети"																					
2	МДОУ детский сад № 17, МОУ средняя школа № 13, МУЗ ЦРБ участковая больница "Надежда", МДОУ детский сад №3, МОУ средняя школа №5, МУЗ ЦРБ ФАП, быт, категория 3; ДЭС-8, ДЭС-30, ДЭС-100 (ОАО "Радуга"), КД-5	ПС 110/35/10 "Ея" (Новопокровский р-н)	МВ-10 Е-1	ДУ	до 20 мин	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	0,22	0,22	0,22			
			МВ-10 Е-3	ДУ	до 20 мин											0,17	0,17	0,17			
			МВ-10 Е-5	ДУ	до 20 мин											0,13	0,13	0,13			
			МВ-10 Е-7	ДУ	до 20 мин											0,81	0,81	0,81			
			МВ-10 Е-1	ДУ	до 20 мин											0,29	0,29	0,29			
			МВ-10 Е-5	ДУ	до 20 мин											0,07	0,07	0,07			
			до 5 мин.													0,00	0,00	0,00			
			от 5 до 20 мин.													2,48	2,48	2,48			
			от 20 до 60 мин.													0,00	0,00	0,00			
			Всего													2,48	5,92	9,44			
в т.ч. по Новопокровскому району ТихЭС																	2,48	5,92	9,44		
по Белоглинскому району ТихЭС																	0,00	3,44	3,44		
по Тихорецкому району ТихЭС																	0,00	0,00	0,00		
по филиалу АО "НЭСК-электросети"																	0,00	0,00	3,52		
Итого по VIII очереди,																	2,48	5,92	9,44		
в т.ч. по распределительной сети 110-35 кВ от ПС 500 кВ Тихорецк,																	2,48	5,92	9,44		
сети 35 кВ от ПС 220 кВ Светлая																	2,48	5,92	9,44		
в т.ч. по Новопокровскому району ТихЭС																	2,48	5,92	9,44		
по Белоглинскому району ТихЭС																	0,00	3,44	3,44		
по Тихорецкому району ТихЭС																	0,00	0,00	1,88		
по филиалу АО "НЭСК-электросети"																	0,00	0,00	1,88		

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику	Время отключения	Очередь отключения, МВт									
						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
1	МУЗ ЦРБ ФАП, МОУ средняя школа № 9, МДОУ детский сад № 21, быт; категория 3	ПС 35/10 кВ Заречная (Новопокровский р-н)	МВ-10 Т-1(Г-2)	ОВБ	до 60 мин.									0,81	0,81
2	МУЗ ЦРБ (ФАП), МОУ средняя школа № 7, быт; категория 3; К-7	ПС 35/10 кВ Малокубанская (Новопокровский р-н)	МВ-10 Г-1	ДУ	до 20 мин.									0,22	0,22
3	Детский сад №9 Белоглинского района, быт; категория 3	ПС 35/10 кВ Успенская (Белоглинский р-н)	МВ-10 У-9	ОВБ	до 60 мин.									0,46	0,46
3	ООО "Успенский Агропромсодоз", ЗАО "Мобиком - Кавказ", МКУ "Успенское хозяйственное обединение", быт; категория 3	МВ-10 У-11	ОВБ	до 60 мин.										0,15	0,15
Итого по IX очереди,															
в т.ч. по распределительной сети 110-35 кВ от ПС 500 кВ Тихорецк,															
сети 35 кВ от ПС 220 кВ Светлая															

Тихорецкий ФЭС

	План	2,20	4,10	5,80	7,20	9,20	10,00	12,20	13,30	14,40	16,80
	Факт	2,48	5,92	5,92	7,33	9,47	9,47	11,35	13,04	14,68	16,75

Тихорецкий филиал АО "НЭСК-Электросети"

	План	0,00	0,00	3,50	5,50	5,50	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
	Факт	0,00	0,00	3,52	5,44	5,44	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25

По территории обслуживания ФЭС

	План	2,20	4,10	9,30	12,70	14,70	18,20	20,40	21,50	22,60	25,00
	Факт	2,48	5,92	9,44	12,77	14,91	17,72	19,60	21,29	22,93	25,00

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

Первый заместитель директора - Главный инженер Тихорецких ЭС

А.С. Лугандин