

**СОГЛАСОВАНО:**

Временно исполняющий обязанности

министра ТЭК и ЖКХ

Краснодарского края

/ В.Н. Шапошник /

М.П. " " 2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Директор филиала

АО "СО ЕЭС"

Кубанского РН

/ А.Г. Плотиников /

Ф.И.О. М.П. " " 2025 г.



**ГРАФИК**

Временного отключения потребления на 2024/2025 гг.

по филиалу ПАО "Россети Кубань" Тихорецкие электрические сети на территории Краснодарского края

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор филиала

АО "Россети Кубань"

Тихорецкие Электрические Сети

/ В.В. Гондарь /

Ф.И.О. М.П. " " 2025 г.



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор филиала

АО "Россети Кубань"

Тихорецкие Электрические Сети

В.В. Тондарь /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Глава МО Белоглинский район

О.В. Ефимов /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

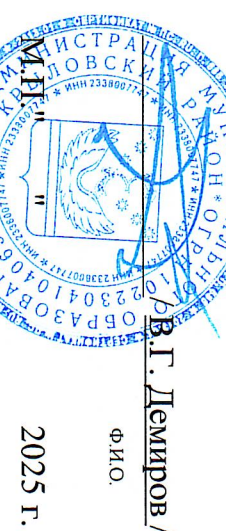
Глава МО Крыловский район

В.Г. Демиров /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Глава МО Новоокровский район

А.В. Овитенко /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Глава МО Тихорецкий район

А.А. Перепелин /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

Глава Тихорецкого городского поселения

В.В. Голубь /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**СОГЛАСОВАНО:**

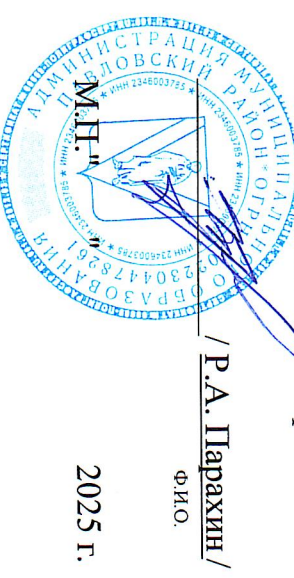
Глава МО Павловский район

Р.А. Парахин /

Ф.И.О.

М.П. "

2025 г.



**ГРАФИК**

Временного отключения потребления на 2024/2025 гг.

по филиалу ПАО "Россети Кубань" Тихорецкие электрические сети на территории Краснодарского края



ГРАФИК  
временного отключения потребления на 2024/2025 гг.  
по филиалу АО "Россети Кубань" Тихорецкие электрические сети на территории Краснодарского края

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключения по графику временного отключения потребления	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %	
						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
Новопокровский район																	
1	ООО РН Энерго, ООО "Охотничье хозяйство "КУБАНЬ", Муниципальное культурно-досуговое учреждение "Кубанское" Краснодарского СП, Производственный сельскохозяйственный кооператив (колхоз) "Кубанский", КФХ "Фед", ООО "Агропорт", ФЛ Маломедова И.А.	ПС 35 Кубанская	МВ-10 К-5	ДУ	до 5 мин.			0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	16,47
2	ООО РН Энерго АЭС № 195 ст. Иланская	ПС 35 кВ Иланская	МВ-10 И-3	ОВБ	до 60 мин.										0,23	0,23	0,00
3	ОАО "За мир", ООО "Дмитриевское", ООО "Агропорт", Предприниматель Попов А.А.	ПС 35 кВ Иланская	МВ-10 И-5	ОВБ	до 60 мин.										0,52	0,52	20,38
Белоглинский район																	
4	ООО "КДВ Краснодар", ООО НЭК, ООО "Белоглинское АТП", ООО "Агропроэнерго"	ПС 35 кВ Элеватор	МВ-10 Э-1	ДУ	до 5 мин.		2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	82,59
Павловский район																	
5	ООО "Текст" (г. Краснодар), Филиал ФГУП РТРС "Краснодарский КРТПЦ", ОАО "Павловский Мескомбинат", Администрация Павловского с/п	ПС 110 кВ Павловская	МВ-35 Хмидобин	ДУ	до 5 мин.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	35,54
6	ОАО "Павловскрайгаз", ИП глава КФХ Барук Т.Л., ООО "Павловский мельник", ООО "Мастрой-31 Ю"	ПС 110 кВ Павловская	МВ-10 П-9	ДУ	до 5 мин.						1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	85,31
Крыловский район																	
7	ИП глава КФХ Евно Г.И., ООО "Изумруд", ИП глава КФХ Трошак Р.В.	ПС 35 кВ Екатеринбургская	МВ-10 ЕК-1	ДУ	до 5 мин.				0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	29,11
8	ЗАО "Специализированное предприятие "Авангард", ООО "Воронежский шпательный", ИП Саван М.А., ИП глава КФХ Тавиа В.П., ГК "Российские автомобильные дороги", ООО Лукойл, Саван А.М.	ПС 110 кВ Октябрьская	МВ-10 О-3	ОВБ	до 60 мин.										0,37		41,89
Тихорецкий район																	
9	ООО "Золотой колосок", ИП Тишкова Л.В., ООО "Сфера"	ПС 35 кВ Южная	МВ-10 Ю-7	ОВБ	до 60 мин.										0,53		20,75
10	ООО "Труд-3, ООО "Золотая Нина"	ПС 35 кВ Парковая	МВ-10 П-3	ОВБ	до 60 мин.							0,31	0,31	0,31	0,31		0,00
11	ЗАО им.С.М.Кирова Тихорецкий район, ИП Люцманов Н.К.	ПС 110 кВ Терновская	МВ-10 ТР-5	ОВБ	до 60 мин.							0,27	0,27	0,27	0,27		29,63
12	Элеватор Порошинский, ООО РН-энерго, ООО Комбинорм, ИП Синюкова А.В., магазин "Конейка"	ПС 110 кВ Терновская	МВ-10 ТР-11	ОВБ	до 60 мин.								0,34	0,34	0,34		97,06
13	Березанское ЛПУМ, АТНКС	ПС 35 кВ Фастовецкая	МВ-10 Ф-2	ОВБ	до 60 мин.								0,20	0,20	0,20		85,00
Филиал АО "Электросети Кубани" "Тихорецкая электросеть"																	
14	АЭС № 25, МУП "Водоканал", МЧС "Кубанспас", ГКНС, сваяжильный, быт	ПС 35 кВ Южная	МВ-6 Ю-2	ОП	от 5 до 20 мин.					2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00
15	ИП Ильинев С.Л., ИП Баттисев А.Е., Синцов С.Д., Харченко М.М., ИП Бурданов И.В., Масеев Ф.Н., ИП Конавалова И.Г., Федосеев Е.С., Войченко А.П., ООО "Капитал", "СНЕК", ИП Яровицкий С.С., ИП Луценко В.А., ИП Малыгина Н.Г., ИП Мищенко Н.М., ООО "АВС", Павлов В.О., Шурина В.С., ИП Кривохижина О.А., ООО "Барко", ИП Морозов А.В., КНС (резерв), быт	ПС 110 кВ Мескомбинат	МВ-6 МК-4	ДУ	до 5 мин.					1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	13,39
Итого:																	
до 5 минут, в том числе:						1,21	3,22	4,07	5,64	5,64	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	53,60
ДУ						1,21	3,22	4,07	5,64	5,64	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	
ОП						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
до 20 минут, в том числе:						1,21	3,22	4,07	5,64	7,64	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	42,00
ДУ						1,21	3,22	4,07	5,64	5,64	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	
ОП						0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Всего, в том числе:						1,21	3,22	4,07	5,64	7,64	9,26	9,57	10,38	11,13	12,03	40,27	
ДУ						1,21	3,22	4,07	5,64	5,64	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	
ОП						0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
ДУ						0,00	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	0,31	1,12	1,87	2,77		

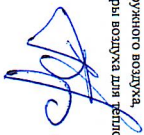




по филиалу АО "Электросети Кубани" "Тихорецкэлектросеть"												
до 5 минут, в том числе:	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	
ДУ	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
до 20 минут, в том числе:	0,00	0,00	0,00	1,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	
ДУ	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Всего по ЭК, в том числе:	0,00	0,00	0,00	1,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	4,81
ДУ	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
ДЦ	0,00	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	0,00	

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднеуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наружного воздуха, средневзвешенной по потреблению мощности районов, для которых в правилах строительной климатологии приведены температуры воздуха для расчетного периода года с обеспеченностью 0,98 (+1,2°С)

Первый заместитель директора - Главный инженер Тихорецких ЭС



В.Н. Рыков