

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО "СО ЕЭС"
Кубанское РДУ


/С.А. Антипов/
Ф.И.О.
М.П. " " 2025

СОГЛАСОВАНО:

Временно исполняющий
обязанности Министра ТЭК и
ЖКХ КК


/В.Н. Шапошник/
Ф.И.О.
М.П. " " 2025

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Министра
экономического развития и
торговли РА


/А.С. Павловский/
Ф.И.О.
М.П. " " 2025

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО "Россети Кубань"
Адыгейские ЭС


/Д.Ю. Рязанцев/
Ф.И.О.
М.П. " " 2025

ГРАФИК

временного отключения потребления на 2025/2026 гг.
по филиалу АО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети на территории Республики Адыгея и Краснодарского края
на период с 01.06.2026 по 30.09.2026

СОГЛАСОВАНО:

Глава

МО

Город Майкоп



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Майкопский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации


МО Красногвардейский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Белореченский район


Ф.И.О.
М.П. "14" 09 2025



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Новогеоргиевский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Гиагинский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

АО "Россети Кубань"

Адыгейские ЭС


/Д.Ю.Рязанцев/
Ф.И.О.
М.П. "12" 09 2025



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Аштаронский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации

МО Корхабльский район


Ф.И.О.
М.П. "16" 09 2025



ГРАФИК


временного отключения потребления на 2025/2026 гг.

по филиалу АО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети на территории Республики Адыгея и Краснодарского края

на период с 01.06.2026 по 30.09.2026

График временного отключения потребления на период с 01.06.2026 по 30.09.2026 по филиалу АО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети на территории Республики Адыгея и Краснодарского края																	Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %
№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода ограниче ния по графику ГВО	Время отключения	Очередь ограничения, 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	17	
район ПС 220 кВ Черемушки, ПС 110 кВ Северная, ПС 110 кВ Апшеронская, ПС 110 кВ Хаджох, ПС 110 кВ Новосвободная, ПС 110 кВ Хадзыженская																	
Майкопский район																	
1	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Садовая	ВЛ-10 Сд-1	ДУ	от 5 до 20 мин				1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0	
2	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Садовая	ВЛ-10 Сд-3	ДУ	от 5 до 20 мин				0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0	
3	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Садовая	ВЛ-10 Сд-5	ДУ	от 5 до 20 мин				0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0	
4	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Садовая	ВЛ-10 Сд-7	ДУ	от 5 до 20 мин				0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0	
5	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Калининская	ВЛ-10 Кл-1	ДУ	от 5 до 20 мин						0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0	
6	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Калининская	ВЛ-10 Кл-4	ДУ	от 5 до 20 мин						0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0	
7	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Калининская	ВЛ-10 Кл-5	ДУ	от 5 до 20 мин						0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0	
8	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Калининская	ВЛ-10 Кл-7	ДУ	от 5 до 20 мин						0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	
9	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-35 Даховская	ДУ	от 5 до 20 мин			2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	0	
10	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-10 Хд-1	ДУ	от 5 до 20 мин			0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0	
11	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-10 Хд-3	ДУ	от 5 до 20 мин			0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0	
12	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-10 Хд-4	ДУ	от 5 до 20 мин			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	
13	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-10 Хд-6	ДУ	от 5 до 20 мин			0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	57	
14	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Хаджох	ВЛ-10 Хд-9	ДУ	до 5мин	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	100	
15	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Первомайская	ВЛ-10 Пм-1	ДУ	от 5 до 20 мин								0,80	0,80	0,80	0	
16	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Первомайская	ВЛ-10 Пм-3	ДУ	от 5 до 20 мин								0,35	0,35	0,35	0	
17	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Первомайская	ВЛ-10 Пм-4	ДУ	от 5 до 20 мин								0,46	0,46	0,46	0	
18	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Первомайская	ВЛ-10 Пм-6	ДУ	от 5 до 20 мин								0,85	0,85	0,85	65	
19	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-1	ДУ	от 5 до 20 мин										2,30	0	
20	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-3	ДУ	от 5 до 20 мин										1,40	0	
21	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-4	ДУ	от 5 до 20 мин										0,01	0	
22	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-5	ДУ	от 5 до 20 мин										1,10	14	
23	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-6	ДУ	от 5 до 20 мин										0,35	0	
24	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Тульская	ВЛ-10кВ Т-8	ДУ	от 5 до 20 мин										0,50	0	
25	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ БВД	ВЛ-10 Бд-8	ДУ	от 5 до 20 мин									1,70	1,70	9	
26	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ БВД	ВЛ-10 Бд-10	ДУ	от 5 до 20 мин									0,50	0,50	100	
27	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-1	ДУ	от 5 до 20 мин				0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0	
28	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-3	ДУ	от 5 до 20 мин				0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0	
29	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-5	ДУ	от 5 до 20 мин				0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0	
30	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-7	ДУ	от 5 до 20 мин				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	
31	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-8	ДУ	от 5 до 20 мин				0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0	
32	Потребители быта и юридические лица	ПС 35 кВ Кужорская	ВЛ-10 К-10	ДУ	от 5 до 20 мин				0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	
33	х.Гавердовский, ООО Майкопская ТЭЦ	ПС 220 кВ Черемушки	ВЛ-10 Чм-101	ДУ	от 5 до 20 мин										1,95	0	
34	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	ВЛ-10 С-1	ДУ	до 5мин	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	
35	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	ВЛ-10 С-3	ДУ	до 5мин	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	
36	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	ВЛ-10 С-5	ДУ	до 5мин	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0	
37	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	ВЛ-10 С-7	ДУ	до 5мин	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	
38	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	КЛ 6 ФПМ-1	ДУ	до 5мин	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	100	
39	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Северная	КЛ 6 ФПМ-2	ДУ	до 5мин	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	
40	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Новосвободная	ВЛ-10 Нв-1	ДУ	от 5 до 20 мин							0,10	0,10	0,10	0,10	0	
41	Потребители быта и юридические лица	ПС 110 кВ Новосвободная	ВЛ-10 Нв-3	ДУ	от 5 до 20 мин							0,10	0,10	0,10	0,10	0	
ООО Майкопская ТЭЦ																	
42	Потребители быта	ПС 220 кВ Черемушки	КЛ-6 РП 13-1	ДУ	до 5мин		3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	0	
43	быт, ЗАО ИКС, ООО Океан	ПС 220 кВ Черемушки	КЛ-6 РП 13-2	ДУ	до 5мин		1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	0	
44	Потребители быта	ПС 220 кВ Черемушки	КЛ-6 РП 10-1	ДУ	от 5 до 20 мин							3,00	3,00	3,00	3,00	0	

[illegible]

№ п/п	Полное или сокращенное (при наличии) наименование потребителя	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода ограничения по графику ГВО	Время отключения	Очередь ограничения, МВт										Совмещение с графиком ограничения режима потребления электрической мощности, %					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
					Всего по энергорайону (энергоузлу) в том числе:	17,85	22,43	26,33	29,85	31,78	33,36	48,67	51,13	53,33	60,94	10,8					
					ДУ	17,85	22,43	26,33	29,85	31,78	33,36	48,67	51,13	53,33	60,94	10,8					
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					в т.ч. район ПС 110 кВ Промзона					до 5 минут в том числе:	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	20,0
ДУ	5,05	5,05	5,05	5,05						5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	20,0					
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
до 20 минут, в том числе:	5,05	5,05	5,05	5,05						5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	9,15	16,8					
ДУ	5,05	5,05	5,05	5,05						5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	9,15	16,8					
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
Всего по энергорайону (энергоузлу) в том числе:	5,05	5,05	5,05	5,05						5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	9,15	16,8					
ДУ	5,05	5,05	5,05	5,05						5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	9,15	16,8					
ОП	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
ДД	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
в т.ч. район ПС 110 кВ Белореченская тяговая, ПС 110 кВ Очистные сооружения, ПС 110 кВ Шовгеновская, ПС 110 кВ Еленовская										до 5 минут в том числе:	6,31	6,31	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	34,7
										ДУ	6,31	6,31	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	34,7
										ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
					до 20 минут, в том числе:	6,31	6,31	9,06	9,06	10,96	11,96	12,56	15,98	15,98	24,32	25,3					
					ДУ	6,31	6,31	9,06	9,06	10,96	11,96	12,56	15,98	15,98	24,32	25,3					
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					Всего по энергорайону (энергоузлу) в том числе:	6,31	6,31	9,06	9,06	10,96	11,96	12,56	15,98	15,98	24,32	25,3					
					ДУ	6,31	6,31	9,06	9,06	10,96	11,96	12,56	15,98	15,98	24,32	25,3					
					ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					ДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					ОВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0					
					Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графике, определены для условий прохождения максимума нагрузок при температуре наружного воздуха теплого периода года с обеспеченностью 0,98 (+31,2°С)																
					<div>Исполняющий обязанности Первого заместителя директора - Главного инженера филиала АО "Россети Кубань" Адыгейские электрические сети</div> <div>А.С. Каварзин</div>																