

В том числе:																	
Энергорайон 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес- Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:	до 5 мин, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00%		0,00%	0,00
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
	ОП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
	ДД	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					
	до 20 мин, в т.ч.	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42		100,00%		0,00%	0,00	
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
	ОП	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42						
	ДД	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						
	Итого, в т.ч.	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42	5,62%	100,00%		0,00%	0,00	
	ДУ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00%			
	ОП	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42			100%			
	ДД	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%			

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Цуев

СОГЛАСОВАНО

Министр
промышленности и энергетики
Чеченской Республики

А.С. Хакимов

"15" 09 2023г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора -
главный диспетчер Филиала АО "СО ЕЭС"
Северокавказское РДУ

Р. Ш. Альжанов

"04" 09 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор
АО "Чеченэнерго"

И.С. Кадиоров

"21" 09 2023г.

ГРАФИК

временного отключения потребления на 2023/2024гг. по АО "Чеченэнерго" на территории Чеченской Республики

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование нисе фидера (присоединения)	Способ ввода отключения по графику	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
1	население с.Надтеречное, с.Верхний Наур, х.Минеральный, с.Зебир-юрт	ПС 110 кВ Ищерская	ВЛ 35 кВ Л-98	ОП	5										11,63
2	население с.Кирово, ст.Калиновская, ст.Савельевская	ПС 110 кВ Наурская	ВЛ 35 кВ Л-80	ОП	5		5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
3	население с.Чернокозово, ст.Мекенская	ПС 110 кВ Наурская	ВЛ 35 кВ Л-84	ОП	5				2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
4	с.Беркат-юрт, пос.Примыкание, с.Новый Центарой, с.Комсомольское	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ	ВЛ 35 кВ Л-93	ОП	5					7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
5	население г.Аргун	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ	Ф-18	ОП	5							1,04	1,04	1,04	1,04
6	население с.Мескер-юрт	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ	Ф-20	ОП	5							2,17	2,17	2,17	2,17
7	население с.Ведно, с.Махкеты	ПС 110 кВ Шали	ВЛ 35 кВ Л-94	ОП	5							9,02	9,02	9,02	9,02
8	население г.Грозный Шейх-Мансуровский район	ПС 110 кВ ГРП-110	ВЛ 35 кВ Л-496	ОП	5	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
9	население г.Грозный Шейх-Мансуровский район	ПС 110 кВ ГРП-110	ВЛ 35 кВ Л-497	ОП	5						8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
10	население с.Алхан-юрт, с.Кулары, с.Хамбирзи	ПС 110 кВ ГРП-110	ВЛ 35 кВ Л-17	ОП	20				6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
11	население с.Сержень-Юрт, с.Автуры, с.Беной	ПС 110 кВ Шали	ВЛ 35 кВ Л-446	ОП	20		4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
12	население г.Грозный Висаитовский район	ПС 110 кВ №84	ВЛ 35 кВ Л-2	ОП	20									9,89	9,89
13	население с.Калаус, п.Горагорский, с.Комарово. ОАО "Грознефтегаз"	ПС 110 кВ №84	ВЛ 35 кВ Л-30	ОП	20	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38

21

14	население с.Мескер-юрт	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ	Ф-15	ОП	20					2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	
15	население с.Знаменская, с.Бено-юрт, с.Гвардейское, с.Братское	ПС 110 кВ Ищерская	ВЛ 35 кВ Л-97	ОП	20								9,07	9,07	9,07	
Энергорайон 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:																
16	население с.Энгель-Юрт	ПС 110 кВ Ойсунгур	ВЛ 35 кВ Л-440	ОП	20			6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	
17	население пос.Ойсхар, с. Н-Эникали	ПС 110 кВ Ойсунгур	Ф-1	ОП	20					2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	
18	население с.Эникали, с.Нижний Нойбера	ПС 110 кВ Ойсунгур	Ф-4	ОП	20	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	
19	население с. Кошкельды	ПС 110 кВ Ойсунгур	Ф-6	ОП	20						2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	
20	население с. Верхний Нойбера, с.Гордали	ПС 110 кВ Ойсунгур	Ф-14	ОП	20									2,28	2,28	
21	население с. Ишхой-Юрт	ПС 110 кВ Ойсунгур	Ф-19	ОП	20										1,00	
22	население г.Гудермес	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-7	ОП	20			2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	
23	население г.Гудермес	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-14	ОП	20	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	
24	население с.Новый Беной, с.Мелч-Хи, с.Шуани,	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-16	ОП	20				3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
25	население г.Гудермес	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-17	ОП	20			1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	
26	население г.Гудермес	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-19	ОП	20		1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	
27	население с.Илсхан-Юрт	ПС 110 кВ Гудермес-Сити	Ф-17	ОП	20			1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
28	население с.Новый Энгеной	ПС 110 кВ Гудермес-Сити	Ф-20	ОП	20						1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	
29	население с.Брагуны, с.Дарбанхи, с.Комсомольское	ПС 110 кВ Гудермес-Сити	Ф-24	ОП	20								3,10	3,10	3,10	
ИТОГО:					до 5 мин.	3,73	9,38	9,38	12,02	19,53	28,49	40,73	40,73	40,73	52,36	
					от 5 до 20 мин.	8,55	15,07	27,31	36,97	41,67	44,95	44,95	57,11	69,28	70,28	
					от 20 до 60 мин.											
					Всего:	12,27	24,45	36,69	48,98	61,20	73,43	85,67	97,84	110,01	122,64	
					Всего по ДУ:											
В т.ч. по Энергорайону 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:					до 5 мин.											
					от 5 до 20 мин.	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42	
					от 20 до 60 мин.											
					Всего:	5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	31,14	33,42	34,42	

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17°С).

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Цуев

СОГЛАСОВАНО
 Министр
 промышленности и энергетики
 Чеченской Республики

А.С. Хакимов
 2023г. "15" "09"

СОГЛАСОВАНО
 Первый заместитель директора -
 главный инженер Филиала АО "СО ЕЭС"
 Северокавказское РДУ

Р. Ш. Альжанов
 2023г. "09"

УТВЕРЖДАЮ
 Правляющий директор
 АО "Чечэнаэнерго"

И.С. Кадиров
 2023г. "09"

ограничения режима потребления электрической мощности на 2023/2024 гг. по АО "Чечэнаэнерго"

на территории Чеченской Республики

№	п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт												
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1		с.Толстой-Юрт	ПС 110 кВ Горячешточенская					5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73			
2		население с.Виноградное, пос. Набережные	ПС 110кВ Червленая			3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03			
3		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная					0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40			
4		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42			
5		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная					1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57			
6		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48			
7		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная					1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87			
8		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46			
9		население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Восточная		3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48			
10		население Ахматовский район г.Грозный, КНС-3	ПС 110кВ Восточная						2,54	2,54	2,54	2,54	2,54			
11		население г.Аргун	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ				2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99			
12		население г.Аргун	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ				2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61			
13		население г.Аргун	ПС 110 кВ Аргунская ТЭЦ	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71			
14		население с. Серноводское	ПС 110кВ Самашки				4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75			
15		население с. Самашки	ПС 110кВ Самашки									1,26	1,26			
16		население г.Шали	ПС 110кВ Шали									12,61	12,61			
17		население с.Урус-Керт, с.Чики, с.Дуба-Юрт, с.Лочу-Барзой	ПС 110кВ Цемазов						6,66	6,66	6,66	6,66	6,66			
18		население г.Урус-Мартан, с.Мартан-Чу	ПС 110кВ Горец						3,00	3,00	3,00	3,00	3,00			
19		население г.Урус-Мартан	ПС 110кВ Горец				3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35			
20		население с.Гойты	ПС 110кВ Горец	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73			
21		население г.Урус-Мартан	ПС 110кВ Горец				4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47			
22		население г.Урус-Мартан, пос.Мичурин	ПС 110кВ Горец						1,38	1,38	1,38	1,38	1,38			

12

23	население г.Урус-Мартан	ПС 110кВ Горец			1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
24	с. Танги-Чу, с. Рошни-Чу, с. Гехи-Чу, с. Шалажи	ПС 110кВ Горец							7,28	7,28	7,28	7,28
25	население п.Андреевская долина	ПС 110кВ ГРП-110		1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
26	население с.Октябрьское, с.Красностепновское, пос. Майский	ПС 110кВ ГРП-110							1,17	1,17	1,17	1,17
27	население пос. Кирово	ПС 110кВ ГРП-110			1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
28	население с. Алхан-кала	ПС 110кВ ГРП-110		4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
Энергорайон 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой												
29	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Курчалой										16,73
30	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Ойсунгур										0,00
31	население Ножай-юртовского района	ПС 110 кВ Ойсунгур								11,62	11,62	11,62
32	население г.Гудермес	ПС 110кВ Гудермес						2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
33	население г.Гудермес	ПС 110 кВ Гудермес	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
ИТОГО:			11,60	23,27	34,98	46,62	58,33	69,99	81,66	93,29	105,89	122,62
В т.ч. по Энергорайону 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:			3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	6,13	6,13	17,76	17,76	34,49

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17°C).

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Цуев

22

№	п/п	Потребитель	Очистка отработанной воды, тыс. кВт*ч												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1		с.Толстой-Юрт					137,47	137,47	137,47	137,47	137,47	137,47	137,47	137,47	12
2		население с.Виноградное, пос. Хабаржский		72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	9,55
3		население Ахматовский район г.Грозный													9,55
4		население Ахматовский район г.Грозный													58,03
5		население Ахматовский район г.Грозный													37,75
6		население Ахматовский район г.Грозный		59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	58,03
7		население Ахматовский район г.Грозный													44,83
8		население Ахматовский район г.Грозный		11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	44,83
9		население Ахматовский район г.Грозный	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	11,02
10		население Ахматовский район г.Грозный, КНС-3													60,86
11		население г.Аргун													71,71
12		население г.Аргун													62,57
13		население г.Аргун	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11
14		население с. Серноводское													113,95
15		население с. Самашки													30,24
16		население г.Шали													302,52
17		население с. Улус-керт, с. Чипки, с.Луба-юрт, с.Лочу-Барзой													159,94
18		население г.Урус-Мартан, с.Мартан-Чу													71,90
19		население г.Урус-Мартан	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	80,45	71,90
20		население с.Гойты	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54	65,54
21		население г.Урус-Мартан													107,28
22		население г.Урус-Мартан, пос.Мичурина													33,02
23		население г.Урус-Мартан													39,41

СОГЛАСОВАНО
 Министр
 промышленности и энергетики
 Чеченской Республики
 А.С. Хакимов
 "15" 09. 2023г.

ограничения режима потребления электрической энергии на территории Чеченской Республики

2023г. "09" 09. 2023г.

СОГЛАСОВАНО
 Первый заместитель директора -
 главный диспетчер Филиала АО "СО ЕЭС"
 Северокавказское РДУ
 Р.Ш. Алжанов
 "09" 09. 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
 Управляющий директор
 АО "Чеченэнерго"
 И.С. Кадилов
 "09" 09. 2023г.



24	с. Танги-Чу, с. Рошни-Чу, с. Гехи-Чу,с. Шалажи							174,65	174,65	174,65	174,65
25	население п.Андреевская долина		32,64	32,64	32,64	32,64	32,64	32,64	32,64	32,64	32,64
26	население с.Октябрьское, с.Красностепновское, пос. Майский							28,03	28,03	28,03	28,03
27	население пос. Кирово			28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75
28	население с. Алхан-кала		96,48	96,48	96,48	96,48	96,48	96,48	96,48	96,48	96,48
29	население часть Курчалоевского района										384,83
30	население часть Курчалоевского района										0,00
31	население Ножай-юртовского района								278,95	278,95	278,95
32	население г.Гудермес						58,96	58,96	58,96	58,96	58,96
33	население г.Гудермес	88,218	88,218	88,218	88,218	88,218	88,22	88,22	88,22	88,22	88,22
ИТОГО:		278,30	558,40	839,49	1118,87	1399,96	1679,72	1959,95	2238,89	2541,41	2926,24

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17°C).

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Цуев