

СОГЛАСОВАНО

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

Р. Ш. Альжанов

2023г.

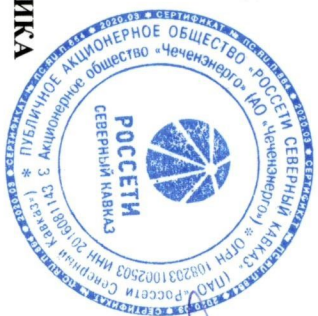


УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор
АО "Чеченэнерго"

И.С. Кадиров

2023г.



**СТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ ГРАФИКА
временного отключения потребления на 2023/2024 гг.
по АО "Чеченэнерго"**

Наименование	Прогноз максимума потребления (Рmax), МВт	Время и способ ввода	Очередь отключения, МВт										10 очередь от Рmax, %	10 очередь от объема ГВО, %	10 очередь по способу отключения, %	Совмещение																																																			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				%	МВт																																																		
АО "Чеченэнерго"	613,0	до 5 мин, в т.ч.	3,73	9,38	9,38	12,02	19,53	28,49	40,73	40,73	40,73	52,36	X	42,69%	100,00%	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								X	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00																																										
		ОП	3,73	9,38	9,38	12,02	19,53	28,49	40,73	40,73	40,73	52,36														X	100,00%	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																				X	100,00%	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																										X	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00																								
		до 20 мин. в т.ч.	12,27	24,45	36,69	48,98	61,20	73,43	85,67	97,84	110,01	122,64																																X	100,00%	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																																						X	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00												
		ОП	12,27	24,45	36,69	48,98	61,20	73,43	85,67	97,84	110,01	122,64																																												X	100,00%	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																																																		X	100,00%	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.	12,27	24,45	36,69	48,98	61,20	73,43	85,67	97,84	110,01	122,64	X	100,00%	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							X	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00																																													
ОП	12,27	24,45	36,69	48,98	61,20	73,43	85,67	97,84	110,01	122,64													X	100,00%	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																			X	100,00%	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																									X	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	0,00																											

Handwritten signature or mark at the bottom left corner.

В том числе:																					
Энерготорайон ИСП-110 ПС 110 кВ Гудермес- Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсултур, 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	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	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	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	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	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	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42
	ДУ	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	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	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	
	ДД	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	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	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	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42		
ДУ	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	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	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42	34,42		
ДД	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	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	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

2023г.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора -
Главный диспетчер Филиала АО "СО СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ
ДЛЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЕ РДУ
ДОКУМЕНТОВ

Р. Ш. Альжандов

2023г.

Управляющий директор
АО "Чеченэнерго"

И.С. Кадиоров

2023г.

ограничения режима потребления электрической энергии на 2023/2024 гг. по АО "Чеченэнерго"
на территории Чеченской Республики

ГРАФИК

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс. кВт*ч											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	с.Толстой-Юрт	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2	население с.Виноградное, пос. Набережный			72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62	72,62		
3	население Ахматовский район г.Грозный				58,03	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03		
4	население Ахматовский район г.Грозный				59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52		
5	население Ахматовский район г.Грозный				44,83	44,83	44,83	44,83	44,83	44,83	44,83		
6	население Ахматовский район г.Грозный				11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02		
7	население Ахматовский район г.Грозный				83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42		
8	население Ахматовский район г.Грозный												
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		
10	население Ахматовский район г.Грозный, КНС-3						60,86	60,86	60,86	60,86	60,86		
11	население г.Аргун					71,71	71,71	71,71	71,71	71,71	71,71		
12	население г.Аргун				62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	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		
14	население с. Серноволское				113,95	113,95	113,95	113,95	113,95	113,95	113,95		
15	население с. Самашки							30,24	30,24	30,24	30,24		
16	население г.Шали									302,52	302,52		
17	население с.Урус-керт, с.Чишки, с.Дуба-юрт, с.Дочу-Барзой						159,94	159,94	159,94	159,94	159,94		
18	население г.Урус-Мартан, с.Мартан-Чу					71,90	71,90	71,90	71,90	71,90	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		
20	население с.Гойты	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	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28	107,28		
22	население г.Урус-Мартан, пос.Мичурина			33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02	33,02		
23	население г.Урус-Мартан			39,41	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41		

Handwritten signature

24	с. Танги-Чу, с. Рошни-Чу, с. Гехи-Чу, с. Шалажи											174,65	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. Красностапновское, пос. Майский											28,03	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
29	население часть Курьялоевского района															384,83
30	население часть Курьялоевского района															0,00
31	население Ножай-нортовского района															278,95
32	население г. Гудермес											58,96	58,96	58,96	58,96	58,96
33	население г. Гудермес				88,218		88,218		88,22			88,22	88,22	88,22	88,22	88,22
	ИТОГО:		278,30		839,49		1118,87		1399,96		1679,72	1959,95	2238,89	2541,41	2926,24	

Величина потребления электрической мощности потребителем, 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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Министр
Промышленности и энергетики
Чеченской Республики

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

Управляющий директор
АО "Чеченэнерго"

А.С. Хакимов

Р. Ш. Альжанов

И.С. Кадиров

2023г.

2023г.

2023г.



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

на территории Чеченской Республики

Г Р А Ф И К

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	с.Толстой-Юрт	ПС 110 кВ Горькоосточенская	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2	население с.Виноградное, пос. Набережный	ПС 110кВ Червленная			3,03	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	
4	население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				2,42	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	
6	население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная		2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	
7	население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
8	население Ахматовский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная							3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	
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	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	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	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	1,71	
14	население с. Серноволжское	ПС 110кВ Самашки				4,75	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	1,26	1,26	1,26	
16	население г.Шали	ПС 110кВ Шали									12,61	12,61	12,61	
17	население с. Урус-керт, с. Чипки, с. Дуба-юрт, с.Дочу-Варзой	ПС 110кВ Цемзавод						6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	
18	население г.Урус-Мартан, с.Мартан-Чу	ПС 110кВ Горел					3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
19	население г.Урус-Мартан	ПС 110кВ Горел		3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	
20	население с.Гойты	ПС 110кВ Горел	2,73	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 Горел		4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	
22	население г.Урус-Мартан, пос.Мичурина	ПС 110кВ Горел		1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	

23	население г. Урус-Мартан	ПС 110кВ Горц			1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64							16,73
24	с. Ганти-Чу, с. Рошни-Чу, с. Гехи-Чу, с. Палажи	ПС 110кВ Горц						7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28							0,00
25	население п. Андруеевская долина	ПС 110кВ ГРП-110	1,36		1,36		1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36								11,62
26	население с. Октябрьское, с. КрасноSTEPHNOBCKOe, пос. Майский	ПС 110кВ ГРП-110										1,17	1,17	1,17								11,62
27	население пос. Кирово	ПС 110кВ ГРП-110			1,20		1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20								2,46
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	4,02								3,68
Энерготорайон IСШ-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													2,46		2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	11,62
32	население г. Гудермес	ПС 110кВ Гудермес										2,46	2,46	2,46	2,46		2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	11,62
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								3,68
ИТОГО:																						
В т.ч. по Энерготорайону IСШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:			11,60	3,68	23,27	34,98	46,62	58,33	69,99	81,66	93,29	105,89	122,62	34,49								

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

Главный инженер АО "Чеченэнерго"

И.Р. Цуев

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	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	9,07	9,07	9,07	
Энергостанция ИСП-110 ПС 110 кв Гудермес-Сити, ПС 110 кв Ойсултур, ПС 110 кв Курчалой:																				
16	население с Энгель-Юрт	ПС 110 кв Ойсултур	ВЛ 35 кв Л-440	ОП	20		6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	
17	население пос. Ойхар, с. Н-Энкали	ПС 110 кв Ойсултур	Ф-1	ОП	20					2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	
18	население с Энкали, с Нижний Нойбера	ПС 110 кв Ойсултур	Ф-4	ОП	20	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	
19	население с. Копкезлы	ПС 110 кв Ойсултур	Ф-6	ОП	20					2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	
20	население с. Верхний Нойбера, с Гордали	ПС 110 кв Ойсултур	Ф-14	ОП	20													2,28	2,28	
21	население с Ишхой-Юрт	ПС 110 кв Ойсултур	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	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	2,66	2,66	2,66	2,66	
24	население с Новый Беной, с Мель-Хи, с Шуви,	ПС 110 кв Гудермес	Ф-16	ОП	20				3,00	3,00	3,00	3,00	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	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	1,87	1,87	1,87	1,87	
27	население с Икхан-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	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	1,13	
29	население с Бралунь, с Дарбанхи, с Комсомольское	ПС 110 кв Гудермес-Сити	Ф-24	ОП	20									3,10	3,10	3,10	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	40,73	40,73	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	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	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	122,64	122,64	122,64	122,64	122,64
				Всего по ДУ:																
				до 5 мин.																
				от 5 до 20 мин.		5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	34,42
				от 20 до 60 мин.																
				Всего:		5,17	7,04	19,29	22,29	24,77	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	34,42
В т.ч. по Энергостанции ИСП-110 ПС 110 кв Гудермес-Сити, ПС 110 кв Гудермес, ПС 110 кв Ойсултур, ПС 110 кв Курчалой:																				

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

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Дузев