

Заместитель министра

Директор

Управляющий директор

Промышленности и энергетики

Филиала АО "СО ЕЭС"

АО "Чеченэнерго"

Чеченской Республики

Северокавказского РДУ

Р.С-Э. Докуев



Г Р А Ф И К

ограничения режима потребления электрической мощности на 2019/2020 г. по АО "Чеченэнерго" на территории Чеченской Республики

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	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
1	с.Толстой-Юрт	ПС 110 кВ Горячеисточненская				3,57	3,57	3,57	3,57	1,79	1,79	3,57
2	население с.Виноградное, пос. Набережный	ПС 110кВ Червленая		1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
3	население Октябрьский район г.Грозный	ПС 110кВ Южная				3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
4	население Ленинский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
5	население Ленинский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная		0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
6	население Ленинский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная				2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
7	население Ленинский район г.Грозный	ПС 110кВ Северная							2,43	2,43	2,43	2,43

Восточный энергорайон *:

24	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Курчалой																				0,00	
25	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Ойсуңгур	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	
26	население часть Веденского и Ножай-юртовского районов	ПС 110 кВ Ойсуңгур			9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	
27	население с.Ишхой-юрт	ПС 110 кВ Ойсуңгур										0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
28	население г.Гудермес	ПС 110кВ Гудермес										0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
29	население г.Гудермес	ПС 110кВ Гудермес									2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	
30	население г.Гудермес, ГУП "Госхоз "Гумс"	ПС 110кВ Гудермес													3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	
Итого по АО "Чеченэнерго":			10,21	19,65	29,44	39,09	48,86	58,28	67,80	74,14	85,98	99,06											
В т.ч. по Восточному энергорайону *:			10,21	10,21	19,99	19,99	19,99	22,50	23,77	26,79	26,79	26,79											

* 1СП-110 ПС 110кВ Гудермес-Сити, ПС 110кВ Гудермес, ПС 110кВ Ойсуңгур, 1СП-110 ПС 110кВ Курчалой.
 Величина потребления электрической мощности потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения
 Максимумом нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной
 пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17°С).

Главный инженер АО "Чеченэнерго"

И.Р. Цуев