

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс. кВт·ч											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
18	население Ленинский район г.Грозный								56,08	56,08	56,08		
19	население с.Ачхой-Мартан									80,06	80,06		
20	население с.Улу-керт, с.Чилки, с.Дуба-корт, с.Дочу-Барзой, ООО "Импласт"									44,70	44,70		
21	население с.Новые Атаги, г/х "Предгорный"									53,94	53,94		
22	население Ленинский район г.Грозный										70,93		
23	население Ленинский район г.Грозный										10,59		
24	население г.Арчун, ООО "Нурпласт"										48,98		
25	население г.Шали										47,65		
26	население с.Октябрьское, с.Краснослепновское пос. Майский										22,22		
Энергорайон ПС 110 кВ Ойсуңгур:													
27	население часть Курчалоевского района	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74
28	население пос.Ойсахар										21,49		21,49
Энергорайон ПС 110 кВ Гудермес:													
29	население г.Гудермес, ГУП "Госхоз " Джалка"				49,0	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
30	население г.Гудермес (ПУЖКХ)					57,17	57,17	57,17	57,17	57,17	57,17	57,17	57,17
31	население г.Гудермес, ГУП "Госхоз "Гумс"								25,49	25,49	25,49		25,49
Итого по АО "Чеченэнерго":		481,74	897,82	1095,02	1294,54	1486,31	1686,85	1889,15	2087,69	2287,88	2488,250		
В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Ойсуңгур:		481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	481,74	503,23		503,230
В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Гудермес:		0,00	0,00	0,00	49,00	106,17	106,17	106,17	131,66	131,66	131,66		131,660

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

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



У.Х. Макаев