



№ п/п	Потребитель	Наименование:		Очередь отращения, МВт											
		подстанции	присоединения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
23	население Ленинский район г.Грозный	ПС 110 кВ Северная	Ф-24										0,44		
24	население г.Аргунь, ООО "Нурдавет"	Ардунская ТЭЦ	Ф-19										2,02		
25	население г.Шали	ПС 110 кВ Шали	Ф-1										1,96		
26	население с Октябрьское, с Красностаповское пос. Майский	ПС 110 тВВ ГРП-110	Ф-19										0,91		
Энергорайон ПС 110 кВ Оксугур:															
27	население часть Кучаповского района	ПС 110 кВ Оксугур	ВЛ 35кВ Л-452	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82		
28	население пос.Ойхар	ПС 110 кВ Оксугур	Ф-5									0,88	0,88		
Энергорайон ПС 110 кВ Гудермес:															
29	население г.Гудермес, ГУП "Горхоз " Джамга"	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-7				2,0	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02		
30	население г.Гудермес (ПУЖКХ)	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-18					2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35		
31	население г.Гудермес, ГУП "Горхоз "Гумс"	ПС 110 кВ Гудермес	Ф-19							1,05	1,05	1,05	1,05		
Итого по АО "Чеченэнерго":				19,82	36,94	45,05	53,26	61,15	69,40	77,72	85,89	94,13	102,370		
В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Оксугур:				19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	20,70	20,703		
В т.ч. по энергорайону ПС 110 кВ Гудермес:				0,00	0,00	0,00	2,02	4,37	4,37	4,37	5,42	5,42	5,417		

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

Главный инженер АО "Чеченэнерго"

*01.000000*

У.Х. Макаев