





22	население Заводского района г.Грозный	ПС 110кВ ГРП-110													13,12	13,12
23	население пос.Андреевская долина	ПС 110кВ ГРП-110				1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41

**Энергорайон 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:**

24	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Курчалой											10,90	10,90	10,90
25	население часть Курчалоевского района	ПС 110 кВ Ойсунгур											0,00	0,00	0,00
26	население часть Веденского и Ножай-юртовского районов	ПС 110 кВ Ойсунгур	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
27	население с.Ишхой-юрт	ПС 110 кВ Ойсунгур												0,96	0,96
28	население г.Гудермес	ПС 110кВ Гудермес					0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
29	население г.Гудермес	ПС 110кВ Гудермес		2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
30	население г.Гудермес, ГУП "Госхоз "Гумс"	ПС 110кВ Гудермес											3,23	3,23	3,23
<b>Итого по АО "Чеченэнерго":</b>			<b>10,44</b>	<b>20,41</b>	<b>30,35</b>	<b>40,26</b>	<b>50,26</b>	<b>60,19</b>	<b>70,06</b>	<b>80,96</b>	<b>94,08</b>	<b>109,80</b>			
в т.ч. по энергорайону 1СШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсунгур, ПС 110 кВ Курчалой:			10,44	13,12	13,12	13,12	13,51	14,47	17,70	28,60	28,60	28,60	28,60		

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

Главный инженер АО "Чеченэнерго"



И.Р. Пуев

