





23	население с Новой Энгеной	ПС 110 кВ Гудермес-Сити	Ф-20	ОП	20																					
24	население с Братуны, с Дарванки, с Комсомольское	ПС 110 кВ Гудермес-Сити	Ф-24	ОП	20																					
<b>Итого по АО "Чеченэнерго"</b>																										
В т.ч. по энергорайону ИСШ-110 ПС 110 кВ Гудермес-Сити, ПС 110 кВ Гудермес, ПС 110 кВ Ойсулгур, ПС 110 кВ Курчалой:																										
до 5 мин.																										
от 5 до 20 мин.																										
от 20 до 60 мин.																										
<b>Всего:</b>																										
Всего по ДУ:																										
до 5 мин.																										
от 5 до 20 мин.																										
от 20 до 60 мин.																										
<b>Всего:</b>				<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>12,89</b>	<b>18,04</b>	<b>20,13</b>	<b>24,34</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>	<b>28,61</b>		

Величина потребления электрической мощности потребителя, указанная 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

