

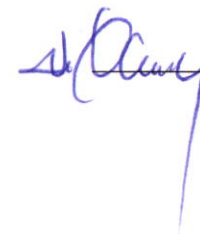
84	Население	ПС 35кВ Дружба	ф-2	ОП	20 м						0,15				
85	Население	ПС 35кВ Дружба	ф-4	ОП	20 м						0,19				
86	Население	ПС 35кВ Дружба	ф-6	ОП	20 м						0,35				
87	Население	ПС 35кВ Дубки	ф-5	ОП	20 м						0,06				
88	Население	ПС 35кВ Новокули	ф-6	ОП	5 м						0,30				
89	Население	ПС 110кВ Куруш	ф-9	ОП	20 м						0,08				
90	Население	ПС 35кВ Хуцевка	ф-1,3	ОВБ	60 м						0,37				
91	Население	ПС 35кВ Октябрьская	ф-5	ДД	60 м						0,88				
92	Население, кутаны	ПС 35кВ Октябрьская	ф-6	ДД	60 м						0,50				
93	Население, кутаны	ПС 35кВ Некрасовка	ф-8	ДД	60 м						0,12				
94	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-9	ОП	5 м						0,20				
95	Население	ПС 110кВ Ярыксу	ф-6	ОП	5 м							2,63			
96	Население	ПС 110кВ Кизляр-1	ф-2	ОП	5 м							1,02			
97	Население	ПС 110кВ Кизляр-1	ф-8	ОП	5 м							1,46			
98	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-4	ОП	5 м							1,21			
99	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-15	ОП	5 м							1,37			
100	Население	ПС 35кВ Хамапатюрт	ф-1	ДД	60 м								1,09		
101	Население	ПС 35кВ Хамапатюрт	ф-3	ДД	60 м								0,65		
102	Население	ПС 35кВ Хамапатюрт	ф-4	ДД	60 м								0,35		
103	Население	ПС 35кВ Хамапатюрт	ф-5	ДД	60 м								0,82		
104	Население	ПС 35кВ Михеевка	ф-4	ДД	60 м								0,08		
105	Население	ПС 35кВ Михеевка	ф-7	ДД	60 м								0,10		
106	Население	ПС 35кВ Октябрьская	ф-4	ДД	60 м								0,04		
107	Население	ПС 110кВ Кизляр-1	ф-7	ОП	5 м									1,20	
108	Население	ПС 110кВ Кизляр-1	ф-11	ОП	5 м									1,00	
109	Население	ПС 110кВ Кизляр-1	ф-13	ОП	5 м									0,66	
110	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-2	ОП	5 м									1,62	
111	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-3	ОП	5 м									1,82	
112	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-11	ОП	5 м										2,00
113	Население	ПС 110кВ Кизляр-2	ф-12	ОП	5 м										0,81
		Центральный энергорайон													
114	Население	ПС 110кВ Шамхал	ф-7	ОП	5 м			3,73							
115	Население	ПС 110кВ Шамхал	ф-12	ОП	5 м			2,35							
116	Население	ПС 110кВ ЗТМ	ф-4	ОП	5 м			0,83							
118	Население	ПС 110кВ Компас	ф-12	ОП	5 м			0,98							
121	Население	ПС 110кВ ЗТМ	ф-5	ОП	5 м				2,09						
122	Население	ПС 110кВ Приморская	ф-3	ОП	5 м				3,80						
123	Население	ПС 110кВ Компас	ф-7	ОП	5 м				1,90						
124	Население	ПС 110кВ Шамхал	ф-5	ОП	5 м				0,98						
125	Население	ПС 110кВ Компас	ф-13	ОП	5 м					1,67					
126	Население	ПС 110кВ ЗТМ	ф-7	ОП	5 м					3,00					
127	Население	ПС 110кВ Приморская	ф-8	ОП	5 м					1,50					
128	Население	ПС 35кВ Тепличный комбинат	ф-1	ОП	20 м					4,50					
129	Население	ПС 110кВ Юго-Восточная	ф-8	ОП	20 м					3,39					
130	Население	ПС 110кВ Шамхал	ф-11	ОП	5 м						1,86				
131	Население	ПС 35кВ Тепличный комбинат	ф-3	ОП	20 м						2,98				
132	Население	ПС 110кВ Приморская	ф-13	ОП	5 м						4,56				
133	Население	ПС 110кВ Приморская	ф-16	ОП	5 м						2,25				

184	Население	ПС 110кВ Усухчай	ф-1	ОП	5 м			0,72											
185	Население	ПС 110кВ Касумкент	ф-3	ОП	5 м			1,14											
186	Население	ПС 35кВ Лучек	ф-1,3	ОП	20 м			1,47											
187	Население	ПС 35кВ Первомайская	ф-4	ДД	60 м			1,40											
188	Население	ПС 110кВ Мамедкала	ф-22	ОП	5 м			1,23											
189	Население	ПС 35кВ Лучек	ф-2	ОП	20 м				1,21										
190	Население	ПС 110кВ Магарамкент	ф-1	ОП	5 м				1,39										
191	Население	ПС 110кВ Мамедкала	ф-24	ОП	5 м				0,55										
192	Население	ПС 110кВ Касумкент	ф-4	ОП	5 м				1,32										
193	Население	ПС 110кВ Дербент-Западная	ф-7	ОП	5 м				2,07										
194	Население	ПС 110кВ Каякент	ф-4	ОП	5 м				0,48										
195	Население	ПС 110кВ Каякент	ф-8	ОП	5 м				1,02										
196	Население	ПС 110кВ Родниковая	ф-1	ДД	60 м				0,91										
197	Население	ПС 35кВ Уркута	ф-1	ДД	60 м				0,33										
198	Население	ПС 35кВ Уркута	ф-2	ДД	60 м				0,35										
199	Население	ПС 35кВ Хив	ф-1	ОП	20 м				0,39										
200	Население	ПС 35кВ Хив	ф-3	ОП	20 м				0,76										
201	Население	ПС 110кВ Набережная	ф-2	ОВБ	60 м				0,64										
202	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	ф-2	ОП	5 м					0,03									
203	Население	ПС 35кВ Уркута	ф-3	ДД	60 м					0,35									
204	Население	ПС 35кВ Уркута	ф-4	ДД	60 м					0,33									
206	Население	ПС 110кВ Мамедкала	ф-4	ОП	5 м					0,76									
207	Население	ПС 35кВ Тпиг	ф-3	ОП	5 м					0,68									
208	Население	ПС 35кВ Первомайская	ф-1	ДД	60 м					1,12									
209	Население	ПС 35кВ Первомайская	ф-2	ДД	60 м					1,18									
210	Население	ПС 35кВ Первомайская	ф-3	ДД	60 м					0,44									
211	Население	ПС 110кВ Тагиркент	ф-1,3	ОП	20 м					2,39									
212	Население	ПС 35кВ Хучни	ф-2	ОП	5 м					1,05									
213	Население	ПС 110кВ Геджух	ф-1	ОП	20 м					0,29									
214	Население	ПС 35кВ Кубачи	ф-1	ДД	60 м					0,60									
215	Население	ПС 35кВ Сардаркент	ф-2	ДД	60 м					0,55									
216	Население	ПС 35кВ Капкакент	ф-2	ДД	60 м					0,13									
217	Население	ПС 110кВ Огни	ф-3	ОП	5 м						1,93								
218	Население	ПС 110кВ Касумкент	ф-2	ОП	5 м						0,60								
219	Население	ПС 110кВ Тагиркент	ф-2	ОП	20 м						1,21								
220	Население	ПС 110кВ Усухчай	ф-2	ОП	5 м						1,20								
221	Население	ПС 35кВ Кубачи	ф-4	ДД	60 м						0,38								
222	Население	ПС 35кВ Хив	ф-4	ОП	20 м						0,55								
223	Население	ПС 110кВ Родниковая	ф-2	ДД	60 м						1,11								
224	Население	ПС 110кВ Родниковая	ф-4	ДД	60 м						0,30								
225	Население	ПС 35кВ Сардаркент	ф-3	ДД	60 м						0,48								
226	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	ф-1	ДД	60 м						0,31								
227	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	ф-2	ДД	60 м						0,23								
228	Население	ПС 35кВ Уркарах-Старая	ф-4	ДД	60 м						0,27								
229	Население	ПС 110кВ Набережная	ф-1,3	ОВБ	60 м						0,90								
230	Население	ПС 110кВ Советская	ф-3	ОВБ	60 м						1,10								
231	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	ф-4	ОП	5 м							1,30							
232	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	ф-7	ОП	5 м								2,31						

233	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	ф-10	ОП	5 м								0,90			
234	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	Ф-18	ОП	5 м								1,05			
235	Население	ПС 110кВ Дербент-Северная	Ф-21	ОП	5 м								1,54			
236	Население	ПС 110кВ Изберг-Южная	ф-3	ОП	20 м											2,98
237	Население	ПС 110кВ Дербент-Западная	ф-21	ОП	5 м											1,70
Итого					до 5 мин.	32,55	58,25	73,14	102,76	109,44	117,57	136,45	136,45	150,61	155,32	
					от 5 до 20 мин.	6,89	12,25	25,22	34,74	56,80	71,86	74,28	78,30	78,30	81,95	
					от 20 до 60 мин.		4,55	10,00	12,55	18,64	25,60	25,60	28,73	28,73	28,73	
					Всего	39,44	75,04	108,35	150,04	184,88	215,03	236,33	243,48	257,65	266,00	
					всего по ДУ	39,44	75,04	108,35	150,04	184,88	215,03	236,33	243,48	257,65	266,00	
Горный энергорайон					до 5 мин.	1,29	6,68	7,88	15,75	17,22	19,31	19,31	19,31	19,31		
					от 5 до 20 мин.	6,85	8,40	8,40	9,25	17,67	23,64	23,64	23,64	23,64		
					от 20 до 60 мин.		4,55	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05		
					Всего	8,14	19,63	23,33	32,05	41,94	50,00	50,00	50,00	50,00		
					всего по ДУ	8,14	19,63	23,33	32,05	41,94	50,00	50,00	50,00	50,00		
Северный энергорайон					до 5 мин.	11,43	12,70	14,58	20,82	23,51	24,02	31,71	31,71	38,00	40,81	
					от 5 до 20 мин.		3,81	7,42	9,34	11,66	12,48	12,48	12,48	12,48		
					от 20 до 60 мин.				0,32	1,71	3,58	3,58	6,71	6,71	6,71	
					Всего	11,43	16,50	21,99	30,48	36,88	40,07	47,77	50,90	57,19	60,00	
					всего по ДУ	11,43	16,50	21,99	30,48	36,88	40,07	47,77	50,90	57,19	60,00	
Центральный энергорайон					до 5 мин.	7,90	16,66	22,83	31,51	31,51	33,31	37,39	37,39	45,26	45,46	
					от 5 до 20 мин.			7,89	12,27	20,92	27,43	29,85	33,87	33,87	34,54	
					от 20 до 60 мин.											
					Всего	7,90	16,66	30,72	43,78	52,44	60,75	67,24	71,26	79,13	80,00	
					всего по ДУ	7,90	16,66	30,72	43,78	52,44	60,75	67,24	71,26	79,13	80,00	
Южный энергорайон					до 5 мин.	11,93	22,21	27,85	34,67	37,19	40,92	48,03	48,03	48,03	49,73	
					от 5 до 20 мин.	0,04	0,04	1,51	3,87	6,55	8,31	8,31	8,31	8,31	11,29	
					от 20 до 60 мин.			2,95	5,18	9,89	14,98	14,98	14,98	14,98		
					Всего	11,97	22,25	32,31	43,73	53,63	64,21	71,32	71,32	71,32	76,00	
					всего по ДУ	11,97	22,25	32,31	43,73	53,63	64,21	71,32	71,32	71,32	76,00	

Величины потребления электрической мощности потребителей, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (-14°С)

Заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Дагэнерго"

 М.Г. Ханapieв