





85	<b>Горный энергоотайон</b> ОАО "Сулжакский Гидроэнергетический Камакд"	ПЭС 110кВ Голатлинская Ф-1,5																				
86	ПУ ФЭСЬ Россия по РД	ПЭС 110кВ Хунзах Ф-6			1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94		
87	Население	ПЭС 35 кВ Андл Ф-2		1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56		
88	Население	ПЭС 35 кВ Андл Ф-1					0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43		
89	Население	ПЭС 110кВ Акуша Ф-6						1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42		
90	Население	ПЭС 35кВ Учнукль Ф-2,3,4							8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70		
91	Население	ПЭС 110кВ Акуша Ф-1,3,4,5							11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72		
92	Население	ПЭС 110кВ Гуниб Ф-3,5								2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62		
93	Население	ПЭС 110кВ Гуниб Ф-4									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
94	Население	ПЭС 35кВ Согратль Ф-1									0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
95	Население	ПЭС 35кВ Туриб Ф-2,3									3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65		
96	Население	ПЭС 110кВ Тергебиль Ф-3									2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35		
97	Население	ПЭС 35кВ Кумух Ф-1,2,4,5,6									6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54		
98	Население	ПЭС 35кВ Ваши Ф-1,3									3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44		
99	Население	ПЭС 35кВ Ташкалур Ф-3,5									1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56		
100	Население	ПЭС 35кВ Иулахар Ф-1,2,3									3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56		
101	Население	ПЭС 35кВ Ташкалур Ф-1,2										4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83		
102	Население	ПЭС 110кВ Левали Ф-1,2,3,4,5									16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29		
103	Население	ПЭС 35кВ Тварата Ф-1,3									6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71		
104	Население	ПЭС 35кВ Бекта Ф-2									1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07		
105	Население	ПЭС 110кВ Хунзах Ф-1,4,5,7									6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00		
106	Население	ПЭС 110кВ Шамильское Ф-1,3,4									7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26		
107	Население	ПЭС 110кВ Шамильское Ф-2									0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97		
108	Население	ПЭС 35кВ Сагри Ф-1																			3,08	
109	Население	ПЭС 110кВ Аргани Ф-1,2																			1,89	
110	Население	ПЭС 110кВ Тлох Ф-2																			0,52	
111	Население	ПЭС 110кВ Дылым Ф-1,1,1,2																			3,77	
112	Население	ПЭС 110кВ Ботлих Ф-2,3,4																			4,84	
			<b>Итого</b>	39,16	56,50	110,21	137,63	146,57	184,83	221,49	243,28	286,42	306,00	306,00								
			<b>Центральный энергоотайон</b>	39,16	44,11	76,55	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44	80,44							
			<b>Северный энергоотайон</b>		0,68	17,74	33,64	33,64	51,03	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65	70,13							
			<b>Южный энергоотайон</b>		8,20	12,42	18,05	26,56	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01	46,01							
			<b>Горный энергоотайон</b>		3,50	3,50	5,50	5,93	7,35	30,39	52,18	95,33	109,42	109,42								

Величины потребления электрической мощности потребителем, указанные в графиках, определены для условий прохождения максимума нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневке с обеспеченностью 0,92 (-12,6°С)

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

М.Г. Халипов