

Горный энергорайон												
85	ОАО "Суглакский Гидроэнергетический Каскад"											
86	ПУ ФЭСР России по РД	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81	50,81
87	Население	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86	40,86
88	Население			52,11	52,11	52,11	52,11	52,11	52,11	52,11	52,11	52,11
89	Население				11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37
90	Население					37,16	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16	37,16
91	Население						227,50	227,50	227,50	227,50	227,50	227,50
92	Население						306,54	306,54	306,54	306,54	306,54	306,54
93	Население						68,59	68,59	68,59	68,59	68,59	68,59
94	Население							18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
95	Население							95,41	95,41	95,41	95,41	95,41
96	Население							61,59	61,59	61,59	61,59	61,59
97	Население							171,05	171,05	171,05	171,05	171,05
98	Население							90,04	90,04	90,04	90,04	90,04
99	Население							40,93	40,93	40,93	40,93	40,93
100	Население							93,15	93,15	93,15	93,15	93,15
101	Население								126,45	126,45	126,45	126,45
102	Население								426,22	426,22	426,22	426,22
103	Население								175,57	175,57	175,57	175,57
104	Население								28,09	28,09	28,09	28,09
105	Население								156,94	156,94	156,94	156,94
106	Население								189,96	189,96	189,96	189,96
107	Население								25,41	25,41	25,41	25,41
108	Население								80,54	80,54	80,54	80,54
109	Население								49,40	49,40	49,40	49,40
110	Население								13,52	13,52	13,52	13,52
111	Население								98,51	98,51	98,51	98,51
112	Население								126,74	126,74	126,74	126,74
	Итого	1024,52	1478,01	2883,21	3600,53	3834,32	4835,05	5794,10	6364,26	7492,91	8005,00	8005,00
	Центральный энергорайон	1024,52										
	Северный энергорайон		1153,98	2002,60	2104,34	2104,34	2104,34	2104,34	2104,34	2104,34	2104,34	2104,34
	Южный энергорайон		17,91	464,06	880,09	880,09	1334,84	1691,26	1691,26	1691,26	1834,65	1834,65
	Горный энергорайон		214,45	324,88	472,31	694,74	1203,56	1203,56	1203,56	1203,56	1203,56	1203,56
			91,67	91,67	143,78	155,15	192,31	794,94	1365,10	2493,75	2862,45	2862,45

Величина потребления электрической энергии потребителями, 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. Ханашев