

СОГЛАСОВАНО
Министр энергетики
Республики Дагестан

СОГЛАСОВАНО
Министр энергетики и гидров
Республики Дагестан

СОГЛАСОВАНО
Директор Филиата
АО "СОГАЗ" Дагестанское РДУ

УТВЕРЖДАЮ

ГАО "Россети
Дагэнерго"

РУМыа

ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
ISSN 1910-0253
Editor-in-Chief: V. V. Kostylev

М.С.Долголев

ограничения режима потребления электрической мощности на 2022/2023г.

Горный энерграйон								
85 ОАО "Сулакский Гидроэнергетический Каскад"	ПС 110кВ Голатлинская Ф-1,5							
86 ПСУ ФСБ России по РД	ПС 110кВ Хунзах Ф-6	1,94 1,56						
87 Население	ПС 35 кВ Алии ф-2	1,99 0,43						
88 Население	ПС 35 кВ Алии ф-1							
89 Население	ПС 110кВ Акуша ф-6							
90 Население	ПС 35кВ Ушнукуль ф-2,3,4							
91 Население	ПС 110кВ Акуша ф-1,3,4,5							
92 Население	ПС 110кВ Гуниб ф-3,5	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
93 Население	ПС 110кВ Гуниб ф-4							
94 Население	ПС 35кВ Согратль ф-1							
95 Население	ПС 35кВ Пуроб ф-2,3							
96 Население	ПС 110кВ Гергебиль ф-3							
97 Население	ПС 35кВ Кумух ф-1,2,4,5,6	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
98 Население	ПС 35кВ Вани ф-1,3							
99 Население	ПС 35кВ Гашкапур ф-3,5							
100 Население	ПС 35кВ Шуцхар ф-1,2,3							
101 Население	ПС 35кВ Гашкапур ф-1,2							
102 Население	ПС 110кВ Левади ф-1,2,3,4,5							
103 Население	ПС 35кВ Тыррага ф-1,3							
104 Население	ПС 35кВ Бекта ф-2							
105 Население	ПС 110кВ Хунзах ф-1,4,5,7							
106 Население	ПС 110кВ Шамильское ф-1,3,4							
107 Население	ПС 110кВ Шамильское ф-2							
108 Население	ПС 35кВ Сагри ф-1							
109 Население	ПС 110кВ Аргвани ф-1,2							
110 Население	ПС 110кВ Тюх ф-2							
111 Население	ПС 110кВ Дылым ф-11,12							
112 Население	ПС 110кВ Ботлих ф-2,3,4							
	Итого	39,16	56,50	110,21	137,63	146,57	184,83	221,49
	Центральный энерграйон	39,16	44,11	76,55	80,44	80,44	80,44	80,44
	Северный энерграйон		0,68	17,74	33,64	51,03	64,65	70,13
	Южный энерграйон			8,20	12,42	18,05	26,56	46,01
	Горный энерграйон	3,50	3,50	5,50	5,93	7,35	30,39	52,18
								95,33
								109,42

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

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

М.Г.Ханапаев