

СОГЛАСОВАНО
Министр энергетики и тарифов
Республики Дагестан



М.Ш.Шекахмединов



ГРАФИК

ограничения режима потребления электрической мощности на территории Республики Дагестан
по филиалу ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Дагэнерго" на 2023/2024 гг.

Определение ограничения, МВт

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Определение ограничения, МВт									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Центральный энергорайон											
1	Филиал ОАО "НПЦ"	ПС 110кВ Комплекс Ф-33	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
2	Население	ПС 110кВ Комплекс Ф-12,13	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
3	ЗАО "Судоремонт"	ПС Махачкала-110 ЛЛ-3	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
4	ОАО "Авиапортагат"	ПС 110кВ Промзбирная ЛЛ-5,ЛЛ-7	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
5	ОАО "Дагнефтепромкт"	ПС 110кВ Махачкала-110 Ф-12	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
6	ФКУ Исправительная колония №2 УФСИН России по РД	ПС 110кВ Шамхал Ф-8	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
7	Население	ПС 110кВ Шамхал Ф-2,5,7,12	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
8	ОАО "Завод стекловолокна"	ПС 110кВ Промзбирная ЛЛ-1	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78	9,78
9	Население	ПС 110кВ Новая ф-18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
10	Население	ПС 110кВ Приморская ф-3,13,19	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
11	Население	ПС 110кВ Юго-Восточная ф-8	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
12	ООО "Транснефть-энерго"	ПС 110кВ Махачкала-110 Ф-19,20	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
13	ОАО "Каспийский завод листового стекла"	ПС 110кВ Стекольная ф-6,7	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
14	АО Агрегатный завод:	ПС 110кВ Буйнакск-1 ф-1	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
15	Население	ПС 110кВ Насосная-1 ф-5,7,9	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
16	Население	ПС 110кВ ЗТМ ф-14,16	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
17	Население	ПС 35кВ Сулак ф-3	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
18	Население	ПС 35кВ Тепличный комбинат ф-3,6	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
19	Рай. упр-е автом.дорог РУАД г.Буйнакск	ПС 35кВ Хадимбекаул ф-7	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
20	Население	ПС 35кВ Хадимбекаул ф-6,2,4	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
21	Население	ПС 35кВ Лякентутай, ф-1,3,7,8	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
22	Население	ПС 35кВ Параул ф-1,2,4,5,7	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
23	Население	ПС 110кВ Рассвет ф-5	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
	Северный энергорайон											
24	МУП "Благоустройство"	ПС 110кВ Чиркей ГПП ф-12	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
25	Население	ПС 110кВ Сулак ф-3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
26	ОАО "Волокантсервис"	ПС 110кВ ЭФС ф-18,19,20,28,47	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56
27	Население	ПС 110кВ Күруш ф-1,5,7,9,12,13,16	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
28	Население	ПС 35кВ Дубеки ф-1,3,4,5,6	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
29	Население	ПС 110кВ Львовская ф-3,7	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
30	Население	ПС 35кВ Новокум ф-1,2,3,4,5,6	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
31	СУ-899 пос. Кончубей	ПС 110кВ Кончубей ф-1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
32	РУАД пос. Кончубей	ПС 110кВ Кончубей ф-3,7,8,9,10	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
33	Широкольский район г. Тар.п.с.Юрковка	ПС 35кВ Привольная ф-4	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

УЧЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
Директора филиала ПАО "Россети
Северный Кавказ" "Дагэнерго"
М.М.Мухуматов

УЧЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
Директора филиала ПАО "Россети
Северный Кавказ" "Дагэнерго"
М.М.Мухуматов

84	ОАО "Сулакский Гидроэнергетический Каскад"	ПС 110кВ Голаплинская Ф-1,5		2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
85	ПУ ФСБ России по РД	ПС 110кВ Хунах Ф-6		1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
86	Население	ПС 35 кВ Анили ф-2		2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
87	Население	ПС 35 кВ Анили ф-1		0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
88	Население	ПС 110кВ Акула ф-6		1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
89	Население	ПС 35кВ Униткуль ф-2,3,4		9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51
90	Население	ПС 110кВ Акула ф-1,3,4,5		12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82
91	Население	ПС 110кВ Гуниб ф-3,5		2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
92	Население	ПС 110кВ Гуниб ф-4		1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
93	Население	ПС 35кВ Согратиль ф-1		0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
94	Население	ПС 35кВ Цурюп ф-2,3		3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
95	Население	ПС 110кВ Гергебиль ф-3		2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
96	Население	ПС 35кВ Кумух ф-1,2,4,5,6		7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
97	Население	ПС 35кВ Баши ф-1,3		3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
98	Население	ПС 35кВ Ташкапур ф-3,5		1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
99	Население	ПС 35кВ Чулахар ф-1,2,3		3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
100	Население	ПС 35кВ Гашкапур ф-1,2		5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
101	Население	ПС 110кВ Левави ф-1,2,3,4,5		17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82
102	Население	ПС 35кВ Тиэрата ф-1,3		7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
103	Население	ПС 35кВ Бекта ф-2		1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
104	Население	ПС 110кВ Хунгах ф-1,4,5,7		6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
105	Население	ПС 110кВ Шамильское ф-1,3,4		7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94
106	Население	ПС 110кВ Шамильское ф-2		1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
107	Население	ПС 35кВ Сагри ф-1										
108	Население	ПС 110кВ Аривани ф-1,2										
109	Население	ПС 110кВ Тюх ф-2		0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
110	Население	ПС 110кВ Дылым ф-11,12										
111	Население	ПС 110кВ Богдих ф-2,3,4										
		Итого	53,76	72,67	127,67	153,58	163,47	203,74	243,84	269,54	316,59	338,00
		Центральный энергорайон	53,76	59,17	83,73	87,98						
		Северный энергорайон		0,75	26,48	39,36	39,36	56,13	71,04	71,04	71,04	71,03
		Южный энергорайон		8,92	13,63	20,24	29,64	51,58	51,58	51,58	51,58	51,58
		Горный энергорайон		3,83	3,83	6,01	6,49	8,04	33,24	58,94	105,99	121,40

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)

Исполнитель обязанности Заместителя директора - главного инженера
филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Дагэнерго"



А.И.Катаулишин