



**ограничения режима потребления электрической мощности на 2022/2023 гг.
по Филиалу ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Кабалксэнерго"
на территории Кабардино-Балкарской Республики**

ГРАФИК

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь ограничения, МВт											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	ОАО "НЗВА"	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
2	ОАО "ЭЖБИ-2"	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
3	ИП Шлоров А.М.	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
4	ООО "Стройизделие"	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
5	ИП Сижаква Ф.Р.	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
6	ОАО "Гидрометаллург"	ПС 110 кВ Нальчик-110	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161
7	ООО фирма "ДЕЯ"	ПС 110 кВ СКЭП	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
8	ОАО "Нальчикский машзавод"	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
9	ИП "Тельсв М.М."	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
10	ООО "Нальчик-Стагость"	ПС 110 кВ СКЭП	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
11	ООО " Адамей"	ПС 110 кВ СКЭП	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
12	ООО "Лиола"	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
13	ООО "АКВА-7"	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
14	ГУ КВ "Бизнес-инкубатор"	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
15	ООО "Эльборос"	ПС 110 кВ СКЭП	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
16	ИП "Бозиев А.К."	ПС 110 кВ СКЭП	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
17	ООО "Вап дом"	ПС 110 кВ Телемеханика-1	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
18	ОАО "Телемеханика"	ПС 110 кВ Телемеханика-1	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080

№ п/п	Погребитель	Наименование подстанции	Очередь 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			
19	ООО "Инструментал-Юг"	ПС 110 кВ Телемеханика-1	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		
20	ОАО "Станкозавод"	ПС 110 кВ Телемеханика-1	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
21	ООО "Риал истейт"	ПС 110 кВ Телемеханика-1	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
22	ООО "ЭЖБИ-4 "	ПС 110 кВ Искож	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
23	ТСН "Дзельвейс"	ПС 110 кВ Искож	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
24	ООО Кондитерская фабрика "ЖАКО"	ПС 110 кВ Искож	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141	0.141		
25	ООО "Фарма Интернейшнал Компани СНГ"	ПС 110 кВ Дубки	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
26	ОАО "Халвичный завод "Нальчикский"	ПС 110 кВ Дубки	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161	0.161		
		ПС 110 кВ Дубки	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
27	МУП "Троллейбусное управление"	ПС 110 кВ Телемеханика-1					0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
		ПС 110 кВ Нальчик-110				0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
		ПС 110 кВ Долинск	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		
28	ООО "Алика-К" (Вестер-гипер)	ПС 110 кВ Долинск	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080		
29	ООО "АММИК-ГТТ" Торг. центр "Торный"	ПС 110 кВ Долинск	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101		
30	ООО "Строй-Г"	ПС 110 кВ Долинск			0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040		
		ПС 110 кВ Нальчик-110	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256		
		ПС 110 кВ СКЭП		6.660	6.660	6.660	6.660	6.660	6.660	6.660	6.660	6.660	6.660		
31	Нальчикские городские электрические сети	ПС 110 кВ Телемеханика-1			2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869	2.869		
		ПС 110 кВ Искож			2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543		
		ПС 110 кВ Дубки			1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187		
		ПС 110 кВ Долинск			5.624	5.624	5.624	5.624	5.624	5.624	5.624	5.624	5.624		
		ПС 330 кВ Прохладная-2	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875		
		ОАО "ТЭС" г. Прохладный (Ф-590, 594)				0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372		
		ОАО "ТЭС" г. Прохладный (Ф-595)													
32		ОАО "ТЭС" г. Прохладный (Ф-700, 703, 706 707)				0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664		
		ОАО "ТЭС" г. Прохладный (Ф-709)				0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280		
		ОАО "ТЭС" г. Прохладный				1.431	1.431	1.431	1.431	1.431	1.431	1.431	1.431		
		ПС 110 кВ Черем-2				2.078	2.078	2.078	2.078	2.078	2.078	2.078	2.078		
		ПС 110 кВ Володозабор				0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252		
33	ГУП КГРД "Черокевичевск"														

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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
			ПС 35 кВ Черем-1				0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
		ПС 35 кВ Каменка					0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
			ПС 110 кВ Черем-2				1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127
		ПС 110 кВ Воложабор					0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704
			ПС 110 кВ Налычик-110				0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
34	Чегемские районные электрические сети	ПС 110 кВ Дубки					0,282	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
			ПС 110 кВ ПТФ				0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
		ПС 35 кВ Черем-1					0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
			ПС 35 кВ Кара-Су					0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
		ПС 110 кВ Баксан-110					2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
			ПС 110 кВ Кызбурун-110				0,503	0,503	0,503	0,503	0,503	0,503
35	Управление коммунальных электрических сетей г. Баксана	ПС 35 кВ Баксан-35					1,357	1,357	1,357	1,357	1,357	1,357
			ПС 330 кВ Баксан				0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
		ПС 110 кВ Баксан-110					1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223
			ПС 110 кВ Кызбурун-110				0,869	0,869	0,869	0,869	0,869	0,869
36	Баксанские районные электрические сети	ПС 110 кВ Гундеген					0,849	0,849	0,849	0,849	0,849	0,849
			ПС 110 кВ Плотина				0,254	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254
		ПС 35 кВ Баксан-35					0,535	0,535	0,535	0,535	0,535	0,535
			ПС 35 кВ Крем-Константиновская				0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
		Зольские районные электрические сети					1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
			Зольские районные электрические сети (Ф-102, 104)				0,523	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523
37	Зольские районные электрические сети (Ф-105, 106)	Зольские районные электрические сети (Ф-153)					0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
			Зольские районные электрические сети (Ф-154, 159)				0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
		Зольские районные электрические сети					0,439	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
			ПС 110 кВ Нарткала				1,662	1,662	1,662	1,662	1,662	1,662
		Зольские районные электрические сети					0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968
			ПС 110 кВ Кахун				1,197	1,197	1,197	1,197	1,197	1,197
38	Урванские районные электрические сети	ПС 110 кВ Заводская					0,868	0,868	0,868	0,868	0,868	0,868

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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
	Лекеенские районные электрические сети (Ф-520, 527)	ПС 110 кВ Старый Лекеен								0.537	0.537	0.537
	Лекеенские районные электрические сети (Ф-523)	ПС 110 кВ Старый Лекеен								0.060	0.060	0.060
39	Лекеенские районные электрические сети	ПС 35 кВ Ардулан								0.499	0.499	0.499
	Лекеенские районные электрические сети Ф-515	ПС 35 кВ Ардулан								0.313	0.313	0.313
40	Черекские районные электрические сети	ПС 110 кВ Кашхатау								0.663	0.663	0.663
		ПС 110 кВ Аушигер								0.171	0.171	0.171
		ПС 35 кВ Советская								0.116	0.116	0.116
		ПС 35 кВ ЦСБ								0.144	0.144	0.144
		ПС 35 кВ Бабутент								0.170	0.170	0.170
		ПС 35 кВ Кара-Су								0.044	0.044	0.044
41	Прохладенские районные электрические сети	ПС 330 кВ Прохладная-2								0.275	0.275	0.275
		ПС 110 кВ ЭКИ								1.581	1.581	1.581
		ПС 35 кВ Ново-Полтавская								0.407	0.407	0.407
		ПС 35 кВ Саратовская								0.368	0.368	0.368
		ПС 35 кВ Солдатская								0.790	0.790	0.790
42	Майские районные электрические сети	ПС 110 кВ Майская								1.133	1.133	1.133
		ПС 110 кВ Котляревская								0.300	0.300	0.300
		ПС 35 кВ Ново-Ивановская								0.185	0.185	0.185
		ПС 35 кВ Красная Нива								0.117	0.117	0.117
43	Терекские районные электрические сети	ПС 35 кВ Александровская								0.678	0.678	0.678
		ПС 110 кВ Терек-2								1.829	1.829	1.829
		ПС 35 кВ Терек-1								0.550	0.550	0.550
		ПС 35 кВ ЗАИ							0.292	0.292	0.292	
		ПС 35 кВ Акбаш -35							0.247	0.247	0.247	

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Очередь 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
		ПС 110 кВ ПРУ										0.807
		ПС 110 кВ Дылы-Су										0.263
		ПС 110 кВ Солгородок										0.130
		ПС 110 кВ Нейтрино										0.488
		ПС 110 кВ РМЗ										0.008
		ПС 35 кВ Т. Героев Эльбруса										0.709
		ПС 35 кВ Черет										0.357
		ПС 35 кВ Джайлык									0.055	0.055
		ИТОГО:	6.660	13.320	19.980	26.640	33.300	39.960	46.620	53.280	59.940	66.600

Величина потребления электрической мощности потребителем, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузки при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-17° С).

*Первый заместитель директора - главный инженер
филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Каббалкэнерго"*



А.А. ЯГАНОВ