


ГРАФИК

**ограничения режима потребления электрической мощности на 2025/2026 гг.,
по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия**

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к ГРАФИКУ
ограничения режима потребления электрической мощности на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия

СОГЛАСОВАНО: Филиал АО "СО ЕЭС" Хакасское РДУ

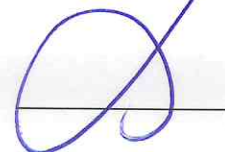
Первый заместитель директора - главный диспетчер Филиала АО
"СО ЕЭС" Хакасское РДУ
должность


О.А. Павлов

" 04 " 09. 2025

**СОГЛАСОВАНО: Министерство жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Хакасия**

Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Хакасия
должность


М.В. Виноградов

" 15 " 09. 2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к ГРАФИКУ
ограничения режима потребления электрической мощности на 2025/2026 гг.
по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия

СОГЛАСОВАНО: Администрация г.Абакана

Стефан Владимирович Иванов
должность

Стефан Владимирович Иванов
подпись Ф.И.О.

02 " 09 2025 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация г.Черногорска

Первый заместитель главы администрации города
должность

Михаил Сергеевич Иванов
подпись Ф.И.О.

" 28 " 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНО: Администрация г.Саяногорска

И.В. Глава муниципального образования город Саяногорск
должность

Иванов И.В.
подпись Ф.И.О.

" 01 " 09 2025 г.

№ 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
Сорско-Туимский энергорайон												
1	АО "Коммунарковский рудник"	ПС 110 кВ Коммунар		0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
2	ООО "Актив Туим"	ПС 220 кВ Туим (ф.04-07, ф.04-12)	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
3	ООО "Сорский ГОК"	ПС 110 кВ Дзержинская-1 ЗРУ 6 кВ (ВЛ № 22,4), ПС 110 кВ Дзержинская-3 ЗРУ 6 кВ (ВЛ № 11,39)		0,23	0,46	0,69	0,92	1,16	1,39	1,62	1,85	2,08
4	ООО "Сорский ФМЗ"	ПС 110 кВ Дзержинская-3 ЗРУ 6 кВ (яч № 6,41,17,30)		0,42	0,84	1,26	1,68	2,10	2,52	2,94	3,36	3,78
Саяногорский энергорайон												
1	АО "Байкалэнерго"	ПС 110 кВ Электростанция №1		0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	5,00	5,00
2	ООО "Энерго Фактор"	ПС 110 кВ Стройбаза	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3	АО "РУСАЛ Саянал"	АО "РУСАЛ Саяногорск" ЦРП-2		0,33	0,66	0,99	1,32	1,65	1,98	2,31	2,64	3,00

№ 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
4	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ПС 220 кВ ГПП-3 ХАЗ (5 серия электролиза)		18,50	37,00	55,50	74,00	92,50	111,00	129,50	148,00	167,00
		ПС 220 кВ ГПП-2 СА3 (4 серия электролиза)		18,50	37,00	55,50	74,00	92,50	111,00	129,50	148,00	167,00
Итого по графику по очередям			79,16	120,13	161,10	202,07	243,04	284,02	324,99	365,96	409,93	477,20
Итого по Абакано-Черногорскому энергорайону			52,46	54,45	56,44	58,43	60,42	62,41	64,40	66,39	70,38	98,14
Итого по Черногорскому энергорайону			24,00	25,50	27,00	28,50	30,00	31,50	33,00	34,50	38,00	38,00
Итого Сорско-Туимскому энергорайону			26,00	27,15	28,30	29,45	30,60	31,76	32,91	34,06	35,21	36,36
Итого по Саяногорскому энергорайону			0,70	38,53	76,36	114,19	152,02	189,85	227,68	265,51	304,34	342,70

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0.92 (минус 36.6°С).

Заместитель директора по техническим вопросам -
главный инженер филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго"



А.Н. Рютин