

## **ГРАФИК**

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

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ к ГРАФИКУ  
ограничения режима потребления электрической энергии 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

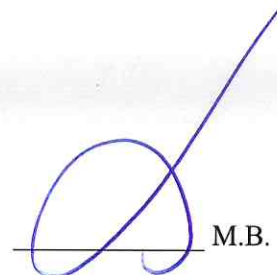
  
О.А.Павлов

" 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 энергии на 2025/2026 гг. по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго"  
на территории Республики Хакасия

СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Абакана

Первый заместитель главы города  
должность

Виталий Александрович В.И.  
подпись Ф.И.О

"08" "09" 2025г.



СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Черногорска

Первый заместитель главы администрации города  
должность

Александр Александрович В.И.  
подпись Ф.И.О

"28" "08" 2025



СОГЛАСОВАНО: Администрация г. Саяногорска

И.В. Титарь муниципальный  
образовательный город Саяногорск  
должность

Ирина Владимировна В.И.  
подпись Ф.И.О

"01" "09" 2025



СОГЛАСОВАНО

Министр жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Республики Хакасия

М.В. Виноградов

" 15 " 09 2025



СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО "СО ЕЭС"  
Хакасское РДУ

Е.А. Самойлов



09 2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала  
ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго"

Н.В. Шепырев

" 09 " 2025



**ГРАФИК**

**ограничения режима потребления электрической энергии на 2025/2026 гг.**

**по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия**

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Абакано-Черногорский энергорайон</b>											
1	Потребители, обслуживаемые АО "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1 (ПС 110 кВ Южная ф.23-13, ф.23-31)	10,30	20,60	30,90	41,20	51,50	61,80	72,10	82,40	92,70	103,00
2	Потребители, обслуживаемые АО "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1 (ПС 110 кВ Полярная ф.96/1, ф.96/3, ф.96/5, ф.96/13, ф.96/18, ф.96/20, ф.96/25, ф.96/30)	36,20	72,40	108,60	144,80	181,00	217,20	253,40	289,60	325,80	362,00
3	Потребители, обслуживаемые АО "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1 (ПС 110 кВ Юго-Западная ф.97-13, ф.97-15, ф.97-17, ф.97-18)	25,70	51,40	77,10	102,80	128,50	154,20	179,90	205,60	231,30	257,00

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
4	Потребители, обслуживаемые АО "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1 (ПС 110 кВ Элеваторная ф.28-19)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
5	Потребители, обслуживаемые АО "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1 (ПС 110 кВ Подсинее ф.32-15)	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00	22,50	25,00
6	ИП Шишлияников А.В., ИП Городилов В.В., ИП Выдрич Е.А., ИП Исмаилов С.Э. (ф.20-64, ф. 20-67 ПС 110 кВ Калининская )	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00
7	ИП Квитко Е.Н., ООО "ЮСТК", АО"Абаканская ТЭЦ", ООО "Крепость-Абакан", ООО "Строитель", ООО "ПластВектор" Гр. РФ "Пеженева", ИП Лэндел Э.И.,ИП Саркисян, АО "ХакасСтройРемонт", Гр. РФ Глазков В.Н., ИП Карпов О.И., ИП Яковлева О.О., ФАП Калинино-2, ИП Нефедов М.В., ООО ТД "ТЕМП ", ИП Виноградова Е.Г., ИП Куликов Е.М., ООО "Вега-Плюс", ООО "Караван-Плюс", ООО "ХакасСтройРемонт", ИП Никулин В.И., ООО "ПластВектор", ООО "Агромонтаж", ИП Соболева Л.Л., ИП Оганян Л.Г, ПАО "Мегафон", ИП Пестов С.В., население (ф. 20-26 ПС 110 кВ Калининская)	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50
8	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
9	ИП Омельченко А.В., Пр-ль Курмель С.Г., ООО "Сырьевые системы" (Аб.керамзитовый завод), ООО "Южный", ИП Губасарян Р.С., ООО "Автотранс", ИП Антонян Л.А., ТД ООО "Регион", ИП Кудренко Е.Ю. (ф.11-07 РП-11 )	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
10	ООО "Восточно-Бейский разрез" (ПС 110 кВ Чалпан)	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00
11	Потребители обслуживаемые ООО "СКС" : ООО «СУЭК-Хакасия» р-з «Изыхский» ( ПС 110 кВ Белоярская ф.Т-51, ф.Т-52)	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
12	ООО "УЛК "Разрез Аршановский"	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00
<b>Черногорский энергорайон</b>											
13	Потребители обслуживаемые ООО "СКС" : ООО «СУЭК-Хакасия» (ПС 110 кВ Черногорская ф.3501, ф.3503)	35,00	70,00	105,00	140,00	175,00	210,00	245,00	280,00	315,00	350,00
<b>Сорско-Туимский энергорайон</b>											
1	АО "Коммунарковский рудник"	13,50	27,00	40,50	54,00	67,50	81,00	94,50	108,00	121,50	135,00
2	ООО "Сорский ГОК"	4,90	9,80	14,70	19,60	24,50	29,40	34,30	39,20	44,10	49,00
3	ООО "Сорский ФМЗ"	9,00	18,00	27,00	36,00	45,00	54,00	63,00	72,00	81,00	90,00
<b>Саяногорский энергорайон</b>											
1	АО "Байкалэнерго" (ПС 110 кВ Электростанция №1)	12,00	24,00	36,00	48,00	60,00	72,00	84,00	96,00	108,00	120,00
2	АО "РУСАЛ Саянал"	7,20	14,40	21,60	28,80	36,00	43,20	50,40	57,60	64,80	72,00

№ п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
3	АО "РУСАЛ Саяногорск" (5 серия электролиза ПС 220 кВ ГПП-3 ХАЗ)	1203,00	2406,00	3609,00	4812,00	6015,00	7218,00	8421,00	9624,00	10827,00	12026,00
	АО "РУСАЛ Саяногорск" (4 серия электролиза ПС 220 кВ ГПП-2 СА3 (ЭП-1))										
<b>Итого по графику по очередям</b>		<b>1370,45</b>	<b>2740,90</b>	<b>4111,35</b>	<b>5481,80</b>	<b>6852,25</b>	<b>8222,70</b>	<b>9593,15</b>	<b>10963,60</b>	<b>12334,05</b>	<b>13700,50</b>
<b>Итого по Абакано-Черногорскому энергорайону</b>		<b>120,85</b>	<b>241,70</b>	<b>362,55</b>	<b>483,40</b>	<b>604,25</b>	<b>725,10</b>	<b>845,95</b>	<b>966,80</b>	<b>1087,65</b>	<b>1208,50</b>
<b>Итого по Черногорскому энергорайону</b>		<b>35,00</b>	<b>70,00</b>	<b>105,00</b>	<b>140,00</b>	<b>175,00</b>	<b>210,00</b>	<b>245,00</b>	<b>280,00</b>	<b>315,00</b>	<b>350,00</b>
<b>Итого Сорско-Туимскому энергорайону</b>		<b>27,40</b>	<b>54,80</b>	<b>82,20</b>	<b>109,60</b>	<b>137,00</b>	<b>164,40</b>	<b>191,80</b>	<b>219,20</b>	<b>246,60</b>	<b>274,00</b>
<b>Итого по Саяногорскому энергорайону</b>		<b>1222,20</b>	<b>2444,40</b>	<b>3666,60</b>	<b>4888,80</b>	<b>6111,00</b>	<b>7333,20</b>	<b>8555,40</b>	<b>9777,60</b>	<b>10999,80</b>	<b>12218,00</b>

Величина потребления электрической энергии 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°C).

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

А.Н. Рютин