

СОГЛАСОВАНО

И.о. министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Хакасия

М.В. Виноградов

"04"

2024 г.



СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО "СО ЕЭС"  
Хакасское РДУ

Е.А. Самойлов

"04"

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала  
ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго"

Н.В. Шепырев

"04"

2024 г.



ограничения режима потребления электрической мощности на 2024/2025 гг.  
по филиалу ПАО "Россети Сибирь" - "Хакасэнерго" на территории Республики Хакасия

№ 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
<b>Черногорский энергорайон</b>												
1	Потребители обслуживаемые ООО "СКС" : ООО «СУЭК-Хакасия»	ПС 110 кВ Черногорская (ф.3501, ф.3503)	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	14,60
2	ООО "Интелион Майн"	ПС 110 кВ Искож	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05	14,50
<b>Итого по Черногорскому энергорайону</b>			<b>2,95</b>	<b>5,90</b>	<b>8,85</b>	<b>11,80</b>	<b>14,75</b>	<b>17,70</b>	<b>20,65</b>	<b>23,60</b>	<b>26,55</b>	<b>29,10</b>
<b>Абаканский энергорайон</b>												
1	Потребители, обслуживаемые МУП "АЭС", в соответствии с расшифровкой, приведённой в приложении № 1	ПС 110 кВ Калининская (ф. 20-40, ф.20-13, ф.20-50, ф.20-7, ф.20-51)	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10	3,72	4,34	4,96	5,58	6,20
2	Потребители, обслуживаемые МУП "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.96/11)	1,30	2,60	3,90	5,20	6,50	7,80	9,10	10,40	11,70	13,00

№ 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
3	Потребители, обслуживаемые МУП "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)	1,09	2,18	3,27	4,36	5,45	6,54	7,63	8,72	9,81	10,80
4	ООО «УК «Разрез Майрыхский»	ПС 35 кВ Майрыхская	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
5	Потребители обслуживаемые ООО "СКС" : ООО «СУЭК-Хакасия»	ПС 110 кВ Белоярская (ф.Т-51, ф.Т-52)	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80
6	ООО "Восточно-Бейский разрез"	ПС 110 кВ Чалпан	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
7	ООО "Разрез Аршановский"	ПС 110 кВ Разрез Аршановский	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
8	ИП Голдырев Р.Ю	ПС 110 кВ ГПП-2 АПОВ (яч.17 10 кВ, яч.35 10 кВ)	0,87	1,74	2,61	3,48	4,35	5,22	6,09	6,96	7,83	8,70
<b>Итого по Абаканскому энергорайону</b>			<b>3,44</b>	<b>6,88</b>	<b>10,32</b>	<b>13,76</b>	<b>17,20</b>	<b>20,64</b>	<b>24,08</b>	<b>27,52</b>	<b>30,96</b>	<b>43,00</b>
<b>Сорско-Туимский энергорайон</b>												
1	АО "Коммунарковский рудник"	ПС 110 кВ Коммунар	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50
2	ООО"Центр ВТ"	ПС 220 кВ Туим (ф.04-07, ф.04-12)	2,60	5,20	7,80	10,40	13,00	15,60	18,20	20,80	23,40	26,00
<b>Итого Сорско-Туимскому энергорайону</b>			<b>3,05</b>	<b>6,10</b>	<b>9,15</b>	<b>12,20</b>	<b>15,25</b>	<b>18,30</b>	<b>21,35</b>	<b>24,40</b>	<b>27,45</b>	<b>30,50</b>

№ 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
<b>Саяногорский энергорайон</b>												
1	АО "Байкалэнерго"	ПС 110 кВ Электрокотельная №1	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
2	АО "РУСАЛ Саянал"	АО "РУСАЛ Саяногорск" ЦРП-2	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00
3	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ПС 220 кВ ГПП-3 ХАЗ (5 серия электролиза)	18,00	36,00	54,00	72,00	90,00	108,00	126,00	144,00	162,00	179,00
		ПС 220 кВ ГПП-2 СА3 (4 серия электролиза)	18,00	36,00	54,00	72,00	90,00	108,00	126,00	144,00	162,00	179,00
<b>Итого по Саяногорскому энергорайону</b>			<b>37,10</b>	<b>74,20</b>	<b>111,30</b>	<b>148,40</b>	<b>185,50</b>	<b>222,60</b>	<b>259,70</b>	<b>296,80</b>	<b>333,90</b>	<b>369,00</b>
<b>Итого по графику по очередям</b>			<b>46,54</b>	<b>93,08</b>	<b>139,62</b>	<b>186,16</b>	<b>232,70</b>	<b>279,24</b>	<b>325,78</b>	<b>372,32</b>	<b>418,86</b>	<b>471,60</b>

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