

СОГЛАСОВАНО:
Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

15.09.25

А.Н. Никитин



Д.В. Маяков

15.09.2025



УТВЕРЖДАЮ:
И.С. Бриллиантов
АО «ИЗСК»

А.В. Хромуев
И.С. Бриллиантов

22.09.25

ГРАФИК
ограничения режима потребления электрической мощности
на 2025/2026 гг.
по Акционерному обществу "Иркутская электросетевая компания" на территории Иркутской области

№ 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	
2	Иркутско-Черемховский энергорайон												
3	Энергорайон БЦБК												
4	Мысовская дистанция электроснабжения Начальник Заломин Юрий Михайлович тел. 5-47 энергодиспетчер тел. 5-32-29	ПС 220 кВ Байкальск (РЖД), Вв 27,5 кВ 1, 2 Т;								3,190	6,380	9,570	12,760
5	Мысовская дистанция электроснабжения Начальник Заломин Юрий Михайлович тел. 5-47 энергодиспетчер тел. 5-32-29	ПС 220 кВ Слюдянка (РЖД), Вв 27,5 кВ: ФКС 1, 2, 4, 5								3,398	6,795	10,193	13,590
6	ООО "Восход" (майнинг)	ПС 35 кВ Головная (РЖД), ЦРП-10 кВ, яч. № 14 Кольцо (потребитель ОГУЭП "ОКЭ")	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
7	Итого по Энергорайону БЦБК		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	6,59	13,18	19,77	26,36
8	ООО ЦЕНТР М (майнинг)	ТЭЦ-9, ГПС- 35кВ, яч.6 секция Б и яч.7 секция А, ПС 110 кВ Промышленная	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
9	ООО Сервис плюс (майнинг)	ТЭЦ-11, ВЛ 110 кВ Химпром А, Б, ПС 110 кВ 75 А, яч. 6 кВ № 6, 8, 26, 38, 48, 62	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	ООО "БИТЭНЕРДЖИГРУПП" (майнинг)	ТЭЦ-11, ВЛ 110 кВ Химпром А, Б, ПС 110 кВ 75 А, яч. 6 кВ № 35, 36, 31, 51, 46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	ООО ФИРМА ОРСК (майнинг)	ТЭЦ-11, ВЛ 110 кВ Химпром А, Б, ПС 110 кВ 75 А, яч. 6 кВ яч. 61	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	АО ЭНЭЛ (майнинг)	ПС 110 кВ Ангарская, ВЛ35 кВ 1Ц, 2Ц; ПП-7 (ЭК Раднан); ПС 35 кВ УПС 4, яч. 6 кВ № 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	ООО НТП НЭМ ШАХТА ТЕХНОЛОДЖИ (майнинг)	ПС 35 кВ Партизанская яч. 6 кВ № 12, ВЛ 6 кВ "ТП 535-ТП 334-ТП 1022" оп. 23/2 ПС 110 кВ Цимлянская яч. 6 кВ № 22, ВЛ 6 кВ "ТП 1595-ТП 57" оп. 23/2	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
14	АО "Сервер" (майнинг)	ПС 110 кВ Знаменская-2 яч. 403, 206	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
15	ООО ТАП-ХОЛДИНГ (майнинг)	ПС 110 кВ Туристская, ВЛ -35 кВ Н. Кочергат, оп. 36; ПС 35 кВ Н. Кочергат, яч. 10 кВ № 6, оп. 2 (потребитель ОГУЭП "ОКЭ")	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	ООО "Гефест" (майнинг)	ПС 110 кВ ИЗКСМ ЗРУ 10 кВ яч. ТП № 6823, ТП № 6824	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	ООО ЮМ (майнинг)	ПС 110 кВ Промышленная, яч. 6 кВ 31 (потребитель на территории ГСК "Траектория")	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

№ 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
210 ⁴	ООО «РУСАЛ Тайшет» (ввод графика осуществляет персонал ООО «РУСАЛ Тайшет»)	ПС 220 кВ ТА3 В-220 АТ-16										95,000
211 ⁴	ООО «РУСАЛ Тайшет» (ввод графика осуществляет персонал ООО «РУСАЛ Тайшет»)	ПС 220 кВ ТА3 В-220 АТ-17										95,000
ИТОГО по АО "ИЭСК"			297,66	411,78	426,25	441,03	447,61	452,08	469,14	988,88	1 130,73	2 154,93
в том числе:												
Иркутско-Черемховский энергорайон			3,01	3,63	3,63	7,94	7,94	7,94	14,53	399,60	413,68	599,80
Энергорайон БЦБК			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	6,59	13,18	19,77	26,36

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 (-36,2).

Примечание:

- 1 -В соответствии с Актами аварийной и технологической брони может быть отключена немедленно одна линия на время не более 1 часа.
- 2 -В соответствии с Актами аварийной и технологической брони присоединения могут быть отключены на время не более 6 часов.
- 3 -В соответствии с Актами аварийной и технологической брони присоединения могут быть отключены на время 1 час зимой (1,5 часа летом) поочередно.
- 4 -В соответствии с Актами аварийной и технологической брони присоединения немедленно могут быть отключены на время 45 минут зимой (90 минут лето).

Заместитель Генерального директора - главный инженер АО "ИЭСК"



А.В.Хромцов