

Информация о технических характеристиках и пропускной способности линий электропередачи (воздушных и (или) кабельных АО «Саянскихмигаст», используемых для осуществления регулирования регулируемой деятельности в административных границах Иркутской области

1 кв. 2024 г

№	Наименование линии электропередачи	Тип линии электропередачи (воздушная или кабельная)	Протяженность линии электропередачи, км	Уровень напряжения линии электропередачи, кВ	Законное право владения (собственность, аренда и т.д.)	Загрузка, %
1	Цепь «Красная»	воздушная	0,724	110	собственность	Провод АС-240, Ином=605А, Загрузка 35%
2	Цепь «Жёлтая»	кабельная	0,646	110	собственность	Кабель АПВЛс 1х500, Ином=830А Загрузка 35%
3	«Очистные-1»	воздушная	20,285	35	собственность	Провод АС-120, Ином=390А Загрузка 38%
4	«Очистные-2»	воздушная	19,755	35	собственность	Провод АС-150, Ином=450А Загрузка 36%
5	РП-1 – РП-5	кабельная	12,6	10	собственность	Кабель ААПВ (3х185) _ – 2 шт, Ином=470А, Загрузка 22%
6	РП-5 – ТП-5-16	кабельная	1,25	10	собственность	Кабель ААПВ (3х185) – 2 шт, Ином=470А, Загрузка 10,5 %
7	РП-5 - РП-13 (правая, левая)	кабельная воздушная	3,95 4,05	10 10	собственность	ААПВ 3х120, Ином=185А АС-70, Ином=265А Загрузка 20,8 %
8	РП-5 - ТП-5-7	кабельная	1,44	10	собственность	ААПВ 3х120, Ином=185А АС-70, Ином=265А Загрузка 22 %
9	РП-5 - РП-11	кабельная	5,8	10	собственность	ААБл (3х150), Ином=155А Загрузка 16,4 %
10	РП-11 - ВЛ «Захоронение»	воздушная	5,025	10	собственность	ААПВ (3х120), Ином=185А АС-35, Ином=175А Загрузка 35 %
11	РП-1 – РП-3	кабельная	1,6	10	собственность	ААПВ (3х120)
12	ТП-3-1 - ООО Легион Спас	кабельная	0,905	0,4	собственность	АВВГ (4х120), Ином. = 212А Загрузка 38%
13	РП-11 – ТП-11-1	кабельная	0,017	10	собственность	ААПВ (3х120)
14	РП-12 – РП-20	кабельная	4,98	10	собственность	ААПВ (3х185)
15	РП-20 – ТП-20-3	кабельная	1,25	10	собственность	ААПВ (3х120)

Главный энергетик

Е.А. Габриков  
М.Ю. Сурков

**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности  
за 1 кв. 2024г**

<b>№</b>	<b>Наименование центра питания</b>	<b>Количество силовых трансформаторов одного типа, установленных в центре питания, шт</b>	<b>Номинальная мощность 1 силового трансформатора, кВА</b>	<b>Суммарная установленная мощность силовых трансформаторов центра питания, кВА</b>	<b>Законное право владения (собственность, аренда и т.д.)</b>	<b>Загрузка, %</b>
1	ГПП-1	2	40000	80000	собственность	35%
2	ТП-6-2	2	2500	5000	собственность	32%
3	ТП-5-16	1	400	400	собственность	26%
4	ТП-13-1	2	1000	2000	собственность	23%
5	ТП-5-7	2	1000	2000	собственность	18%
6	ТП-11-1	2	400	800	собственность	39%
7	ТП-3-1	2	630	1260	собственность	54%
8	ГПП-2	2	40000	80000	собственность	64%
9	ТП-20-3	2	1000	2000	собственность	47%

**Е.А. Габриков**

Главный энергетик

**М.Ю. Сурков**

