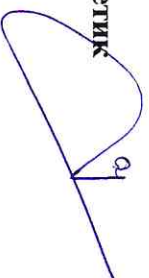


Информация о технических характеристиках и пропускной способности линий электропередачи (воздушных и (или) кабельных) ОАО «Саянскхимпласт», используемых для осуществления регулируемой деятельности в административных границах Иркутской области
4 кв. 2022г

№	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	0,43	110	собственность	Провод АС-240, Ином=605А, Загрузка 35%
2	Цепь «Жёлтая»	кабельная	0,62	110	собственность	Кабель АПвПс 1х500, Ином=830А Загрузка 35%
3	«Очистные-1»	воздушная	21,5	35	собственность	Провод АС-120, Ином=390А Загрузка 38%
4	«Очистные-2»	воздушная	20,2	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-5-10	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 3,4	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 – ТП-5-16	кабельная	0,2	10	собственность	ААПв 3х50, Ином=105А Загрузка 15,7 %
10	РП-5 - РП-11	кабельная	4,45	10	собственность	ААБл (3х50), Ином=155А Загрузка 16,4 %
11	от РП-11 ВЛ «Захоронение»	воздушная	5,025	10	собственность	ААПв (3х120), Ином=185А АС-35, Ином=175А Загрузка 35 %

Главный энергетик

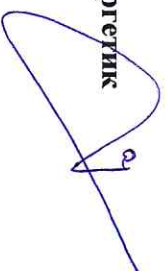
М.Ю. Сурков



**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности
за 4 кв. 2022г**

№	Наименование центра питания	Количество силовых трансформаторов одного типа, установленных в центре питания, шт	Номинальная мощность 1 силового трансформатора, кВА	Суммарная установленная мощность силовых трансформаторов центра питания, кВА	Законное право владения (собственность, аренда и т.д.)	Загрузка, %
1	ТПП-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%

Главный энергетик



М.Ю. Сурков