

**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. 2019г**

№	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, I <sub>ном</sub> =605А, Загрузка 35%
2	Цепь «Жёлтая»	кабельная	0,62	110	собственность	Кабель АПвПс 1х500, I <sub>ном</sub> =830А Загрузка 35%
3	«Очистные-1»	воздушная	21,5	35	собственность	Провод АС-120, I <sub>ном</sub> =390А Загрузка 38%
4	«Очистные-2»	воздушная	20,2	35	собственность	Провод АС-150, I <sub>ном</sub> =450А Загрузка 36%
5	РП-1 – РП-5	кабельная	12,6	10	собственность	Кабель ААШв (3х185) – 2 шт, I <sub>ном</sub> =470А, Загрузка 22%
6	РП-5 – ТП-5-10	кабельная	1,25	10	собственность	Кабель ААШв (3х185) – 2 шт, I <sub>ном</sub> =470А, Загрузка 10,5 %
7	РП-5 - РП-13 (правая, левая)	кабельная воздушная	3,95 3,4	10 10	собственность	ААШв 3х120, I <sub>ном</sub> =185А АС-70, I <sub>ном</sub> =265А Загрузка 20,8 %
8	РП-5 - ТП-5-7	кабельная	1,44	10	собственность	ААШв 3х120, I <sub>ном</sub> =185А АС-70, I <sub>ном</sub> =265А Загрузка 22 %
9	РП-5 – ТП-5-16	кабельная	0,2	10	собственность	ААШв 3х50, I <sub>ном</sub> =105А Загрузка 15,7 %
10	РП-5 - РП-11	кабельная	4,45	10	собственность	ААБл (3х50), I <sub>ном</sub> =155А Загрузка 16,4 %
11	от РП-11 ВЛ «Захоронение»	воздушная	5,025	10	собственность	ААШв (3х120), I <sub>ном</sub> =185А АС-35, I <sub>ном</sub> =175А Загрузка 35 %

Главный энергетик  М.Ю. Сурков

**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности  
за 4 кв. 2019г**

<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-10-1	2	400	800	собственность	39%
7	ТП-3-1	2	630	1260	собственность	54%

Главный энергетик  М.Ю. Сурков