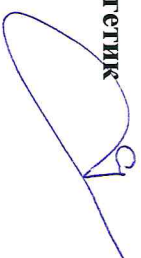


**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности
за 4 кв. 2020г**

| № | 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 | 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

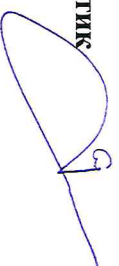


М.Ю. Сурков

Информация о технических характеристиках и пропускной способности линий электропередачи (воздушных и (или) кабельных) ОАО «Саянскхимпласт», используемых для осуществления регулирования режимом деятельности в административных границах Иркутской области
4 кв. 2020г

| № | 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 АПВЛс 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