

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям
ФГУП «УЭВ» по состоянию на 27.03.2020**

| № п/п | Наименование подстанции | Уровни напряже ния (кВ) | Установленная мощность | | Разрешенная (согласованная) мощность АО "РЭС" для присоединения потребителей (МВт) | Используемая мощность (существующая нагрузка + выданные ТУ) (МВт) | Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, поданных заявок на технологическое |
|-------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|------|--|---|--|
| | | | 1Т | 2Т | | | |
| 1 | ПС Научная | 220/110 | 125 | 125 | 49,5 | 49,21 | 0,29 |
| 2 | ПС Академическая | 110/10 | 31,5 | 31,5 | 23,62 | 23,43 | 0,19 |
| 3 | ПС Шлюзовая | 110/10 | 16 | 16 | 21,8 | 21,73 | 0,07 |
| 4 | ПС Сеятель (ОАО "РЖД") | 110/10 | 25 | 25 | 14,78 | 11,15 | 3,63 |
| 5 | ПС Сосновка (АО "РЭС") | 110/10 | 16 | 16 | 8,3 | 8,08 | 0,22 |

* с учетом коэффициента приведения к шинам ПС 0,6

Заместитель директора - главный инженер

Е.Г. Назаров



Отв.лицо: Руководитель ГЭС ПТС Хахина И.Г.

