

**Сведения о наличии мощности, свободной для технологического присоединения к электрическим сетям
ФГУП "УЭВ" по состоянию на 01.11.2017 г.**

| № п/п | Наименование подстанции | Уровни напряже ния (кВ) | Установленная мощность существующих трансформатор ов (МВА) | | Разрешенная (согласованная) мощность ОАО "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 присоединение (МВт) |
|-------|-------------------------|-------------------------------|--|------|---|--|---|
| | | | 1Т | 2Т | | | |
| 1 | ПС Научная | 220/110 | 125 | 125 | 49,5 | 53,91 | -4,41 |
| 2 | ПС Академическая | 110/10 | 31,5 | 31,5 | 23,62 | 27,5 | -3,88 |
| 3 | ПС Шлюзовая | 110/10 | 16 | 16 | 21,8 | 26,26 | -0,5 |
| 4 | ПС Сятедь (ОАО "РЖД") | 110/10 | 25 | 25 | 14,78 | 12,02 | 1,96 |
| 5 | ПС Сосновка (АО "РЭС") | 110/10 | 16 | 16 | 8,3 | 4,55 | 3,75 |

Заместитель директора – главный инженер



А.А. Олейников