

**Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ и дифференсацией по всем уровням напряжения за 1 кв. 2017 года**

№ п/п	Наименование ПС	Уровень напряжения, кВ	Мощность установленного трансформаторов кВА	Текущая нагрузка тр-ра кВА	Процент загрузки трансформатора %	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	ПС 110/6 кВ "Оргстекло"	110/6 кВ	16000	12000	100	2000

**Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ и дифференсацией по всем уровням напряжения за 2 кв. 2017 года**

№ п/п	Наименование ПС	Уровень напряжения, кВ	Мощность установленного трансформаторов кВА	Текущая нагрузка тр-ра кВА	Процент загрузки трансформатора %	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	ПС 110/6 кВ "Оргстекло"	110/6 кВ	16000	12000	100	2000

**Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ и дифференсацией по всем уровням напряжения за 3 кв. 2017 года**

№ п/п	Наименование ПС	Уровень напряжения, кВ	Мощность установленного трансформаторов кВА	Текущая нагрузка тр-ра кВА	Процент загрузки трансформатора %	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	ПС 110/6 кВ "Оргстекло"	110/6 кВ	16000	12000	100	2000

**Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ и дифференсацией по всем уровням напряжения за 4 кв. 2017 года**

№ п/п	Наименование ПС	Уровень напряжения, кВ	Мощность установленного трансформаторов кВА	Текущая нагрузка тр-ра кВА	Процент загрузки трансформатора %	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	ПС 110/6 кВ "Оргстекло"	110/6 кВ	16000	12000	100	2000