

КНЦ СО РАН

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.

Регулируемая деятельность: передача электроэнергии

Отчетный период: 1 кв. 2016г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВА	2,58 2,14

КНЦ СО РАН

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.

Регулируемая деятельность: передача электроэнергии

Отчетный период: II кв. 2016г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВА	2,58 2,14

КНЦ СО РАН

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.

Регулируемая деятельность: передача электроэнергии

Отчетный период: III кв. 2016г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВА	2,58 2,14

КНЦ СО РАН

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения.

Регулируемая деятельность: передача электроэнергии

Отчетный период: IV кв. 2016г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВА	2,58 1,505