

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за I кв.2016г.  
КНЦ СО РАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВтч	1357кВтч
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВА	4,72
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за II кв.2016г.  
КНЦ СО РАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВтч	0
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВА	4,72
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за III кв.2016г.  
КНЦ СО РАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВтч	1973
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВА	4,72
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за IV кв.2016г.  
КНЦ СО РАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВтч	0
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВА	4.085
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	