

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за I кв.2017г.  
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	

**Основные потребительские характеристики  
услуг по передаче электроэнергии за II кв.2017г.  
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	2,909
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.2017г.  
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	2554
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности	МВА	2,789
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.2017г.  
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	2,789
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  
(баланс электроэнергии за 2017 год)**

Наименование показателя	Всего	В т.ч. по уровням напряжения			
		ВН	СНІ	СНП	НН
<b>Электроэнергия, тыс.кВтч</b>					
Поступление в сеть из сети МРСК	23587,388	14696,720	8890,668		
Отпуск из сетей КНЦ, в том числе:	15609,901			4240,144	11369,757
-конечные потребители-юридические лица	3454,255			1759,718	1694,537
-население и приравненные к ним группы	12155,646			2480,426	9675,220
- собственное потребление	7234,411				7234,411
Потери, в том числе:	743,076			368,949	374,127
- относимые на собственное потребление	156,381			77,646	78,735
Потери в относительном выражении, %	3,150			1,564	1,971
<b>Мощность, МВт</b>					
Поступление в сеть из сети МРСК	4,2346	2,6385	1,5961		
Отпуск из сетей КНЦ, в том числе:	2,7841			0,7226	2,0615
-конечные потребители-юридические лица	0,4586			0,2337	0,2248
-население и приравненные к ним группы	2,3256			0,4889	1,8367
- собственное потребление	1,3199				1,3199
Потери, в том числе:	0,1306			0,0630	0,0676
- относимые на собственное потребление	0,0269			0,0134	0,0136