

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за январь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период январь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	50,0кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за февраль 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период февраль 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	2
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	30,0кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за март 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период март 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	100,0кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за апрель 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период апрель 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	-
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за май 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период май 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	6
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	1742кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 – 1602кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1-62кВт
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за июнь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период июнь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	25кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 – 40кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за июль 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период июль 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	3
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	160кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 – 125кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за август 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным		
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	28.08.2017 16 <sup>55</sup> – 21 <sup>15</sup>	Верхняя жилая зона Академгородка	Отключение электроэнергии по ф.54-29, 54-34, в результате 2-х фазного к.з. КЛ ТП-8028 – ТП - ЖСК «Академик»,
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	2860кВтч		
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА		
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт		
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период август 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились		
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>			
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	9		
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	286,7		
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 - 40		
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-		
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-		

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за сентябрь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период сентябрь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	4
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	129,5
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 - 90
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1-15кВт
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за октябрь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период октябрь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились.
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	2
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	46,5кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	4 – 71,2кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	2-50кВт
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за ноябрь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,085МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период ноябрь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились.
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	3 – 206,5кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	3-205кВт
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за декабрь 2017г.

<b>1. О техническом состоянии сетей, в том числе:</b>	Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», является удовлетворительным
1. О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий и мероприятий по их устранению	В сетях, находящихся в эксплуатации ТСО «КНЦ СО РАН», аварийных отключений по вине ТСО не было.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Недоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	2,789МВА
4. О величине резервируемой максимальной мощности с разбивкой по уровням напряжения	6кВ – 0,103МВт 10кВ – 0,72МВт
5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов	За период декабрь 2017г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились.
<b>II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»</b>	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2 – 129кВт
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	4 - 147кВт
5. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-
6. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Заявок на перераспределение мощности не поступало

**Основные показатели производственной деятельности  
по передаче электроэнергии за 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: - 6кВ - 10кВ	МВА	2,58 0,209
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	

Начальник ОЭЭ КНЦ СО РАН



Белевич Е.А.