

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за январь 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	-
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1-5кВт
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за февраль 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	150кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	-
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за март 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	31.03.2016 8 ¹⁵ – 10 ⁴⁵	Часть нижней жилой зоны Академгородка	Отключение электроэнергии по ф.22-11, в результате 2-х фазного к.з. и замыкания на землю КЛ ТП-885 – ТП-8078,
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	1357кВтч		
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,71МВА		
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились		
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»			
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-		
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-		
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1		
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-		
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-		

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за апрель 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	-
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	-
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	-
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за май 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	25кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1 – 25кВт
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за июнь 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	70кВт
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 июль 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
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 август 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	04.08.2016г. 2 ²⁰ - 9 ²⁰	Часть верхней жилой зоны Академгородка; ИВМ СО РАН	Отключение четной секции ПС-22 (МРСК). Отключение э/э по ф.54-34 (2-х фазное к.з.), 54-14 (повреждение кабельной разделки)
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	1973кВтч		
3. О наличии свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35кВ	4,71МВА		
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились		
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»			
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1		
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	70кВт		
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1		
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1 – 70кВт		
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 сентябрь 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	15кВт
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 октябрь 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	2
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	235,395кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	1
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1 – 15кВт
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 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	1
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	3,0кВт
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 декабрь 2016г.

1. О техническом состоянии сетей, в том числе:	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	4,71МВА
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 2016г. ремонтные работы, связанные с ограничением электроснабжения потребителей, в электрических сетях КНЦ СО РАН не проводились
II. О технологических присоединениях к сетям «КНЦ СО РАН»	
1. Количество поданных заявок на технологическое присоединение	2
2. Объем мощности, необходимый для осуществления технологических присоединений	570,0кВт
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2
4. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1 - 30
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 2016г.
КНЦ СО РАН**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	кВтч	3330
2	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности: - 6кВ -10кВ	МВА	2,58 1,505
3	Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения: - 6кВ - 10кВ	МВт	0,103 0,72
4	Инвестиционная программа	не предусмотрена	

Начальник ККП КНЦ СО РАН

Щетников А.С.