

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за январь 2015г.

I. 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 2015г. 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 февраль 2015г.

I. 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 2015г. 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	66 кВт
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 2015г.

I. 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 март 2015г. 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 2015г.

I.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	24.04.2015 9 ³⁵ - 16 ⁰⁰	Нижняя жилая зона Академгородка	Отключение электроэнергии по ф.22-11, 22-13 в результате замыкания на землю КЛ ТП-807 – ТП-8078, обрыва фазы в КЛ ТП-875 – ТП-868
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	3190кВтч		
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 2015г. 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 2015г.

I.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	14.05.2015 -15.05.2015 22 ³⁰ - 01 ⁰⁰	Корпус Экологии	Отключение электроэнергии по фазе А в результате разрыва предохранителя 10кВ на трансформаторе №2
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	235кВтч		
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 2015г. 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	1		
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1		
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-		

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за июнь 2015г.

I. 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 июнь 2015г. 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 июль 2015г.

I.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	16.07.2015г. 03 ⁴⁰ – 10 ⁴⁵	Корпус Экологии	2-хфазное к.з. в кабельной разделке 10 кВ тр-ра №1, сгорели 2 вставки на тр-ре.
2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	133кВтч		
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 2015г. 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 август 2015г.

I.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 август 2015г. 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	3кВт
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 сентябрь 2015г.

I. 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 сентябрь 2015г. 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 октябрь 2015г.

I. 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 октябрь 2015г. 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 ноябрь 2015г.

I. 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 ноябрь 2015г. 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
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	-
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	1- 3кВт
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-

Основные показатели производственной деятельности ТСО «КНЦ СО РАН» за декабрь 2015г.

I. 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 2015г. 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	5,0
3. Заключенные договора об осуществлении технологического присоединения	2
3. Выполненные присоединения и присоединенная мощность	-
4. Аннулированные заявки на технологическое присоединение	-