

О техническом состоянии сетей МУП «НРЭС» за Январь 2015 года

О техническом состоянии сетей, в том числе;		Техническое состояние электрических сетей, на находящихся в эксплуатации МУП «НРЭС»,		
О сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, и включения их в работу, причин аварий «по итогам расследования в установленном порядке и мероприятий по их устранению		<p>1) Аварийное отключение ВЛЗ-16-ЛН-10, ВЛЗ-6-ЛН-10 (линии совместной подвески). 07,01,15 Обрушение части кровли ул.Береговая,19 на ВЛЗ-10 кв. Демонтаж элемента кровли. Восстановление:07,01,15</p> <p>2) Аварийное отключение ВЛЗ-22-ЛН-10, ВЛЗ-12-ЛН-10 (линии совместной подвески) 07.01.15 Обрушение фасада ул.Советская,3 на ВЛЗ-10 кв Демонтаж элемента фасада. Восстановление:07,01,15</p> <p>3) Аварийное отключение ВЛЗ-6-ЛН-10. Обрыв шлейфа КТПГ-808 14,01,15 Восстановление шлейфа: 14,01,15</p>		
ИТОГО:	АВАРИЙНЫХ	3	ПЛАНОВЫХ	0
Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии (кВт*ч)		Нет сведений, в связи с тем, что предприятие не производит отпуск электрической энергии, а осуществляет транспорт электрической энергии.		
О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения		14,7 тыс.кВт		
О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше		Свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и выше на балансе МУП «НРЭС» не имеется.		
О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)		За Январь 2015 г. выведенных в ремонт подстанций не имеется		
Контроль качества		Результаты проведенных контрольных замеров соответствуют ГОСТ 32144-2013, отклонений качества электрической энергии нет		