

О техническом состоянии сетей ООО «Энергии Технологии» за январь 2016 года

<p style="text-align: center;">О техническом состоянии сетей, в том числе:</p>	<p style="text-align: center;">Техническое состояние электрических сетей, находящихся в эксплуатации ООО «Энергии Технологии», является удовлетворительным.</p>
<p>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 (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;</p>	<p>В сетях, находящихся в эксплуатации ООО «Энергии Технологии», аварийных отключений не было.</p>
<p>2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии; (кВт*ч)</p>	<p>Недоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии нет.</p>
<p>3. 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;</p>	<p>Свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на балансе ООО «Энергии Технологии» не имеется.</p>
<p>4. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше;</p>	<p>Свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и выше на балансе ООО «Энергии Технологии» не имеется.</p>
<p>5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);</p>	<p>За период январь 2016 г. введены в ремонт и выведены из ремонта: РТП 10/0,4 кВ в количестве 1 шт., без прекращения электроснабжения потребителей в период проведения ремонтных работ.</p>
<p>6. Контроль качества</p>	<p>Результаты проведенных контрольных замеров соответствуют ГОСТ 32144-2013, отклонений качества электрической энергии нет.</p>