

**Раскрытие информации ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» за 3 квартал 2016г.
по Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г.**

Показатели раскрытия	Информация по раскрытию С01.07.2016 по 01.10.2016
<p>11. Сетевая организация раскрывает информацию:</p> <p>б) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, в том числе:</p> <p>13 о техническом состоянии сетей, в том числе:</p>	
<p>14 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>Аварийные отключения отсутствуют.</p>
<p>15 об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;</p>	<p>Электрическая энергия поставлена в полном объеме т.к. аварийные отключения отсутствуют.</p>
<p>16 о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;</p>	<p>Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует</p>
<p>17 с 1 октября 2013 г. - 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>Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует</p>
<p>в.1) о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке по уровням напряжения;</p>	<p>Резервируемая мощность отсутствует</p>