

**Раскрытие информации ООО «Энергосервис «Чкаловец» за 4 квартал 2022 г.
по Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г.**

| Показатели раскрытия | Информация по раскрытию С 01.10.2022 по 01.01.2023 гг. |
|---|--|
| <p>19. Сетевая организация раскрывает информацию:</p> <p>г) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества</p> | |
| <p>5 о техническом состоянии сетей, в том числе 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>6 об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;</p> | <p>Электрическая энергия поставлена в полном объеме т.к. аварийные отключения отсутствуют.</p> |
| <p>7 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>8 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>е) 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, с распределением по уровням напряжения;</p> | <p>Резервируемая мощность отсутствует</p> |