Форма 8.3 – Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией сетью на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за 2016 год

Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальный сервис» г. Сосновоборска

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование составляющей показателя | Метод определения |
| 1.1 | Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт. | 543 |
| 1.1 | Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт. | 543 |
| 2 | Максимальное за расчетный период число точек поставки электросетевой организации, шт. | 18394 |
| 3 | Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (Пsaidi), час. | 0,3 |
| 4 | Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (Пsaifi). шт. | 0,06 |

Начальник ТОКЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Родионов