

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за _2016_ год

МУП "Троицкая электросеть"
наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в	1278	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
1.1.	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой	1278	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой	2136	В соответствии с заключенными договорами по
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения (Psaidi) час	0,969170579	Сумма произведений
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (Psaifi), шт.	1,448356808	по столбцу 32 и столбцу 28 формы 8.1.

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за _2016_ год

МУП "Троицкая электросеть"
Наименование электросетевой организации

№	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая	1278
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой	1278
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки	2136
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ($P_{ср(шт)}$), час.	0,42
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ($P_{ср(шт)}$), шт.	0,52

Директор

А.П. Воробьева