

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности
оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций
и организации по управлению единой национальной
(общероссийской) электрической сетью, долгосрочный
период регулирования которых начался в период с 2018 года до 2023 года
включительно

ООО "АСЭП"

Наименование сетевой организации

| № п/п | Наименование составляющей показателя | Метод определения |
|-------|---|-------------------|
| 1 | Число точек поставки сетевой организации за расчетный период регулирования, в том числе по уровням напряжения, шт.: | 12861 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше), шт. | 1 |
| 1.2 | СН1 (27,5 - 60 кВ), шт. | 12 |
| 1.3 | СН2 (1 - 20 кВ), шт. | 659 |
| 1.4 | НН (до 1 кВ), шт. | 12189 |
| 2 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saidiВН}}$), ч | 0 |
| 3 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saidiСН1}}$), ч | 0 |

| | | |
|---|---|---------|
| 4 | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 (Π_{saidiCH2}), ч | 0,51121 |
| 5 | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН (Π_{saidiHH}), ч | 4,20094 |
| 6 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН (Π_{saifiBH}), шт. | 0 |
| 7 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 (Π_{saifiCH1}), шт. | 0 |
| 8 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 (Π_{saifiCH2}), шт. | 0,05159 |
| 9 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН (Π_{saifiHH}), шт. | 0,75626 |

| | | |
|------|---|---------|
| 10 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{saidi,рем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, ч | 3,85732 |
| 10.1 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saidiВН,рем}}$), ч | 0 |
| 10.2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saidiСН1,рем}}$), ч | 0 |
| 10.3 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saidiСН2,рем}}$), ч | 0,10572 |
| 10.4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saidiНН,рем}}$), ч | 4,85686 |
| 11 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{saifi,рем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, шт. | 0,42298 |
| 11.1 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saifiВН,рем}}$), шт. | 0 |

| | | |
|------|---|---------|
| 11.2 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saifiCH1,рем}}$), шт. | 0 |
| 11.3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saifiCH2,рем}}$), шт. | 0,01821 |
| 11.4 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saifiHH,рем}}$), шт. | 0,43802 |

Исполнительный директор

Юсупов М.А.

Должность

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Подпись