

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования 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, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	14 386
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	1
1.2	СН-1 (35 кВ), шт	12
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт	799
1.4	НН (до 1 кВ), шт	13 574
2	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($Psaid_{vн}$), час.	0,0000
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН-1 ($Psaid_{сн1}$), час.	0,0000
4	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН-2 ($Psaid_{сн2}$), час.	0,1095
5	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($Psaid_{нн}$), час.	3,9217
6	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($Psai_{fвн}$), шт.	0,0000
7	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН-1 ($Psai_{fсн1}$), шт.	0,0000
8	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН-2 ($Psai_{fсн2}$), шт.	0,0501
9	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($Psai_{fнн}$), шт.	0,9401

10	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии при проведения ремонтный работ, в том числе дифференцированная по уровням напряжения (Psaidi, рем), час.	6,3775
10.1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии при проведения ремонтный работ по уровню напряжения ВН (Psaidivn, рем), час.	0,0000
10.2	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии при проведения ремонтный работ по уровню напряжения СН-1 (Psaidich1, рем), час.	0,2567
10.3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии при проведения ремонтный работ по уровню напряжения СН-2 (Psaidich2, рем), час.	0,1877
10.4	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии при проведения ремонтный работ по уровню напряжения НН (Psaidin, рем), час.	6,7407
11	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ, в том числе дифференцированная по уровням напряжения (Psaifi, рем), шт.	0,8047
11.1	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН (Psaifivn, рем), шт.	0,0000
11.2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН-1 (Psaifich1, рем), шт.	0,0833
11.3	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН-2 (Psaifich2, рем), шт.	0,0300
11.4	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН (Psaifinn, рем), шт.	0,8502