

Приложение № 1
к Методическим указаниям по расчету уровня надежности
и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг
для организации по управлению единой национальной
(общероссийской) электрической сетью и территориальных
сетевых организаций

ФОРМЫ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг
электросетевой организации ООО "Ульяновскэлектросеть" на 2016г

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	январь	33,3	10137
2	февраль	54,41	10137
3	март	6	14264
4	апрель	24,08	14264
5	май	8	14264
6	июнь	9,5	14264
7	июль	9,63	14264
8	август	9,28	14264
9	сентябрь	9,07	14264
10	октябрь	36,45	14264
11	ноябрь	0	10137
12	декабрь	0	10137
	ВСЕГО :	199,72	

Начальник ПТС

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

ООО "Ульяновскэлектросеть"

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период <u>2016</u> г. число точек присоединения	14 264
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	199,72
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	0,0140

Начальник ПТС

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)