

Приложение № 1  
к Методическим указаниям по расчету уровня  
и качества поставляемых товаров и оказываем  
для организации по управлению единой нацис  
(общероссийской) электрической сетью и терп  
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

АО "Комбинат КМАруда"  
(наименование электросетевой организации)

за 2019 год.

| №  | Обосновывающие данные для расчета * | Продолжительность прекращения передачи,<br>час. | Количество точек присоединения<br>потребителей услуг к электрической сети<br>электросетевой организации, шт. |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 1  | 2                                   | 3   | 4  |
| 1  | январь                              | 0,00  | 36   |
| 2  | февраль                             | 0,00  | 36   |
| 3  | март                                | 0,00  | 36   |
| 4  | апрель                              | 0,00  | 36   |
| 5  | май                                 | 0,00  | 36   |
| 6  | июнь                                | 0,00  | 36   |
| 7  | июль                                | 0,00  | 36   |
| 8  | август                              | 0,00  | 36   |
| 9  | сентябрь                            | 0,00  | 36   |
| 10 | октябрь                             | 0,00  | 36   |
| 11 | ноябрь                              | 0,00  | 36   |
| 12 | декабрь                             | 0,00  | 36   |

\* в том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц

Зам. главного энергетика-главный инженер ЭС  
(должность)

Станкевич М.Г.  
(Ф.И.О.)



Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

АО "Комбинат КМАруда" за 2019 год.  
(наименование электросетевой организации)

|   |             |
|---|-------------|
| Максимальное за расчетный период число точек присоединения                                  | 36          |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )   | 0,00        |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_p$ ) | <b>0,00</b> |

Зам.главного энергетика-главный инженер ЭС  
(должность)

Станкевич М.Г.  
(Ф.И.О.)

