

Приложение к письму Департамента

(в ред. Приказа Минэнерго России от 14.06.2023 № 399)

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации
по всем прекращением передачи электрической энергии,
произошедших на объектах сетевой организации
за октябрь месяц 2023 года

АО "УТЭ ВДНХ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителем услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению) | | | | | | | | | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | | | | | | | | | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | | | Учет в показателях надежности, в том числе индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да) | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|----|----|--|----|----|----|--|---|---|---|--|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------|
| Номер прекращения передачи электрической энергии/ Номер итоговой строки | Наименование структурного подразделения сетевой организации | Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП) | Диспетчерское наименование объекта электрохозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг | Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ | Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, день) | Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты, день) | Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, ч | Перечень объектов электрохозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ) | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе: | | | | | | | | | | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | Номер акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале | | Код организационной причины аварии | Код технической причины по-вреждения оборудования | | |
| | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии | | | в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии | | | | Смежные сетевые организации и | 1-я категория надежности | | | 2-я категория надежности | | | 3-я категория надежности | ВН (110 кВ и выше) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | 21 | 22 | | 23 | 24 | | |
| 1 | АО "УТЭ ВДНХ" | ПС | - | 10 (10,5) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | АО "УТЭ ВДНХ" | ПС | - | 10 (10,5) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | АО "УТЭ ВДНХ" | ПС | - | 10 (10,5) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период: | | | | | | | | И | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ | | | | | | | | П | | x | x | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | 0; 1 | |
| - по аварийным ограничениям | | | | | | | | А | | x | x | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | 0 | |
| - по внеплановым отключениям | | | | | | | | В | | x | x | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | 0; 1 |
| - по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности | | | | | | | | В1 | | x | x | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | x | x | x | 1 |

Генеральный директор

Едимичев Е.Н.



Подпись

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

АО "УТЭ ВДНХ"

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.: | 546 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше), шт. | 0 |
| 1.2 | СН1 (27,5 - 60 кВ), шт. | 0 |
| 1.3 | СН2 (1 - 20 кВ), шт. | 134 |
| 1.4 | НН (до 1 кВ), шт. | 412 |
| 2 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($P_{\text{saidiВН}}$), ч | - |
| 3 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{saidiСН1}}$), ч | - |
| 4 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{saidiСН2}}$), ч | 0 |
| 5 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($P_{\text{saidiНН}}$), ч | 0 |

| | | |
|------|---|---|
| 6 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saifВН}}$), шт. | - |
| 7 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saifСН1}}$), шт. | - |
| 8 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saifСН2}}$), шт. | 0 |
| 9 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saifНН}}$), шт. | 0 |
| 10 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{saidi,рем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, ч | 0 |
| 10.1 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saidiВН,рем}}$), ч | - |
| 10.2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saidiСН1,рем}}$), ч | - |
| 10.3 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saidiСН2,рем}}$), ч | 0 |
| 10.4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saidiНН,рем}}$), ч | 0 |

| | | |
|------|--|---|
| 11 | Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{\text{saif,рем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, шт. | 0 |
| 11.1 | Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saifВН,рем}}$), шт. | - |
| 11.2 | Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saifСН1,рем}}$), шт. | - |
| 11.3 | Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saifСН2,рем}}$), шт. | 0 |
| 11.4 | Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saifНН,рем}}$), шт. | 0 |

Генеральный директор

Едимичев Е.Н.



Пронумеровано, прошито и скреплено печатью 5

(нет) листов.

«29» марта 2004 г.

Генеральный директор АО «УТЭ ВДНХ» Е.Н. Едимичев Е.Н. Едимичев

