

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 декабрь 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 потребителям 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 показателях 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 и дата 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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	
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 прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:								И	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0; 1		
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								П	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0	
- по аварийным ограничениям								А	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0	
- по внеградементным отключениям								В	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0; 1
- по внеградементным 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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($\Pi_{\text{saidiВН}}$), ч	-
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($\Pi_{\text{saidiСН1}}$), ч	-
4	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($\Pi_{\text{saidiСН2}}$), ч	0
5	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($\Pi_{\text{saidiНН}}$), 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 прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{saif,рем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, шт.	0
11.1	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($P_{\text{saifВН,рем}}$), шт.	-
11.2	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{saifСН1,рем}}$), шт.	-
11.3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{saifСН2,рем}}$), шт.	0
11.4	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($P_{\text{saifНН,рем}}$), шт.	0

Генеральный директор

Едимичев Е.Н.



Пронумеровано, прошито и скреплено печатью 5

(пять) листов.

«28» марта 2024 г.

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

