

*Приложение к письму Департамента*

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

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

АО "УТЭ ВДНХ"

---

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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

за июнь

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей 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	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 и электрической энергии/ Номер итоговой строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта:	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства селевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	Высший класс напряжения объекта электросетевого хозяйства селевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии, кВ	Время и дата начала прекращения перевода объекта электросетевого хозяйства селевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии, часы, минуты, год, месяц, день	Время и дата восстановления перевода объекта электросетевого хозяйства селевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии, часы, минуты, год, месяц, день	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, ч	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключенные потребители которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей которых привело к прекращению передачи электрической энергии, ч	Перечень потребителей которых привело к прекращению передачи электрической энергии, ч	Перечень потребителей которых привело к прекращению передачи электрической энергии, ч	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																												
													ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии			Смежные сетевые энергии и																													
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 прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																								I	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0; 1
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ																								II	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0
- по аварийным ограничениям																								A	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0
- по внегрантентным отключениям																								B	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0; 1
- по внегрантентным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности																								B1	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	BH (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	CH1 (27,5 - 60 кВ), шт.	0
1.3	CH2 (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 BH ( $\Pi_{saidiBH}$ ), ч	-
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения CH1 ( $\Pi_{saidiCH1}$ ), ч	-
4	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения CH2 ( $\Pi_{saidiCH2}$ ), ч	0
5	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ( $\Pi_{saidiHH}$ ), ч	0

6	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ( $\Pi_{\text{saifiBH}}$ ), шт.	
7	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ( $\Pi_{\text{saifiCH1}}$ ), шт.	
8	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ( $\Pi_{\text{saifiCH2}}$ ), шт.	0
9	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ( $\Pi_{\text{saifiHH}}$ ), шт.	0
10	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi,rem}}$ ), 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 ( $\Pi_{\text{saidiBH,rem}}$ ), ч	
10.2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ( $\Pi_{\text{saidiCH1,rem}}$ ), ч	
10.3	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ( $\Pi_{\text{saidiCH2,rem}}$ ), ч	0
10.4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ( $\Pi_{\text{saidiHH,rem}}$ ), ч	0

11	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saif,рем}}$ ), 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 ( $\Pi_{\text{saifBH,рем}}$ ), шт.	-
11.2	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ( $\Pi_{\text{saifCH1,рем}}$ ), шт.	-
11.3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ( $\Pi_{\text{saifCH2,рем}}$ ), шт.	0
11.4	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ( $\Pi_{\text{saifHH,рем}}$ ), шт.	0

Генеральный директор

Едимичев Е.Н.



Подпись

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью 5  
(пять) листов.  
«29» декртя 2024 г.

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

