

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
сетевой организации за 2024 год

ООО "Техпромэксперт", Московская область

Наименование сетевой организации

ООО "Техпромэксперт", Московская область

Наименование сетевой организации

Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии								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 т.ч. индикативных показателях						
	Наименование структурной единицы сетевой организации	Выл. объект: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВЗ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключения которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ЛС, 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:											Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии		Номер и дата акта расследования технического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины нарушения	Код технической причины нарушения оборудования			
												в отношении потребителей																Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суточный объем фактической нагрузки (показатель) на присоединенных потребителях 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 ЭПУ потребителя электрической энергии					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суточный объем фактической нагрузки (показатель) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт								
1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (0,22 - 1 кВ)																								
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				
								0,00				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00				0					
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:								И	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x	x	x	0				
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ								П	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x	x	x	0				
- по аварийным ограничениям								А	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x	x	x	0				
- по внеплановым отключениям								В	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x	x	x	0			
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности								В1	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x	x	x	0			

Генеральный директор

Должность

Чесников А.Г.

Ф.И.О.

Подпись

* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный		Первичный		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой							Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ		В разделении категорий надежности			В разделении уровней напряжения ЭПУ				
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ТП-3156 до ЦП1.1.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
2	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.1.4 до ЦП1.2.3	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
3	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.2.3 до ЦП1.3.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
4	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ТП-3156 до ЦП1.4.6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
5	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.4.6 до ЦП1.10.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
6	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.10.4 до ЦП1.9.6	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
7	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ТП-3156 до ЦП1.5.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
8	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.5.4 до ЦП1.8.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
9	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.8.4 до ЦП1.7.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
10	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ТП-3156 до ЦП1.6.5	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
11	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ЦП1.6.5 до ЦП1.11.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
12	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ТП-3156 до ШНО1	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
13	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3156	10	КЛ-0,4кВ ШНО1 до ЦП1.13.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
14	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3157	10	КЛ-0,4кВ ТП-3157 до ЦП2.1.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
15	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3157	10	КЛ-0,4кВ ЦП2.1.4 до ЦП2.5.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
16	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3157	10	КЛ-0,4кВ ЦП2.5.4 до ЦП2.4.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
17	Техпромэксперт-Московская область	ПС-483 "Ивановская"	-	ТП-3157	10	КЛ-0,4кВ ТП-3157 до ЦП2.6.4	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».

186	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-97	0,4	КЛ-0,4 ТП-97 до РУ 0,4 кВ с.1.2	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	ПАО «Россети Московский регион».
187	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-97	0,4	КЛ-0,4 ТП-97 до РУ 0,4 кВ с.1.2	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	ПАО «Россети Московский регион».
188	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-97	0,4	КЛ-0,4 ТП-97 до РУ 0,4 кВ	0,4	1	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
189	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-98	0,4	КЛ-0,4 ТП-98 до РУ 0,4 кВ	0,4	-	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
190	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-98	0,4	КЛ-0,4 ТП-98 до РУ 0,4 кВ сек 1.2	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	ПАО «Россети Московский регион».
191	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-98	0,4	КЛ-0,4 ТП-98 до РУ 0,4 кВ	0,4	-	-	-	1	-	-	-	1	ПАО «Россети Московский регион».
192	Техпромэксперт- Московская область	<u>ПС-110кВ</u> <u>Дзержинская</u>	-	ТП-98	0,4	КЛ-0,4 ТП-98 до РУ 0,4 кВ сек 1.2	0,4	2	-	2	-	-	-	-	2	ПАО «Россети Московский регион».

Генеральный директор

Чесноков А.Г.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

* Форма 8.1.1. заполняется в соответствии с Порядком заполнения ведомости присоединений потребителей услуг сетевой организации (приложение к форме 8.1.1 Приложения №8 к Методическим указаниям №1256)

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

ООО "Техпромэксперт", Московская область

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	1112
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	121
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	991
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0,000000000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0

Генеральный директор

Чесноков А.Г.

Должность

Ф.И.О.

Подпись