

(Образец)

(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 _____ июля _____ 2019 _____ год

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии		Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации	
1	Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	1	
ts0_21	Наименование структурной единицы сетевой организации	2	
КЛ	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	3	
ЦРТ-23 Ф.19 - ТП- 476	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	4	
10	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	5	
06.40, 2019.07.23	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	6	
08.25, 2019.07.23	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	7	
A	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	8	
1,750	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.	9	
КЛ	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	10	
0	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	11	
0	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	12	
0	ВСЕГО	13	
0	1-я категория надежности	14	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии
0	2-я категория надежности	15	
0	3-я категория надежности	16	
0	ВН (110 кВ и выше)	17	в разделение уровней напряжения ЭПУ потребители электрической энергии
0	СН1 (35 кВ)	18	
0	СН2 (6 - 20 кВ)	19	
0	НН (0,22 - 1 кВ)	20	
0	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	21	
1580	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	22	
	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	23	
6/№ от 23.07. 2019	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	24	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании
3.4.9.1	Код организационной причины аварии	25	
	Код технической причины повреждения оборудования	26	
0	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	27	

(Образец)

(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 сентябрь месяц 2019 год

АО "НПО Стеклоплатик"

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии		Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации	
1	Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки		
ts0_21	Наименование структурной единицы сетевой организации		
КЛ	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП		
Линия Ф 4 РТТ- 34 Дьяченко	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг		
10	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ		
00.10, 2019.09.22	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)		
00.35, 2019.09.22	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)		
A	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)		
0,416	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.		
КЛ	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)		
0	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии		
0	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии		
0	ВСЕГО		
0	1-я категория надежности	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел первый электроснабжения, шт., в том числе:	
0	2-я категория надежности		
0	3-я категория надежности		
0	в разграничении категорий надежности потребителей электрической энергии		
0	ВН (110 кВ и выше)	в разграничении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	
0	СН1 (35 кВ)		
0	СН2 (6 - 20 кВ)		
0	НН (0,22 - 1 кВ)		
1	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		
744	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт		
АО "Моско бизнес го"	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии		
6/№ от 22.09. 2019	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании	
3,4,8	Код организационной причины аварии		
	Код технической причины повреждения оборудования		
0	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		

ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:		И	0,416	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	744	АО "Москоблэзер го"	X	X	X	0
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ		П	0	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	
- по аварийным ограничениям		А	0	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	АО "Москоблэзер го"	X	X	X	0
- по вне регламентным отключениям		В	0,416	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	744	АО "Москоблэзер го"	X	X	X	0
- по вне регламентным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности		В1	0	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	1	

Главный инженер

Зинкевич А.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителем услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходит в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

(Образец)

(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 _____ месяц _____ 2019 _____ год

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии		Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации		
1	Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки			
2	Наименование структурной единицы сетевой организации			
3	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП			
4	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг			
5	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ			
6	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)			
7	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)			
8	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)			
9	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.			
10	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)			
11	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии			
12	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии			
13	ВСЕГО			
14	1-я категория надежности	в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошёл перевод электроснабжения, шт., в том числе:	
15	2-я категория надежности			
16	3-я категория надежности			
17	ВН (110 кВ и выше)	в разделение напряжения уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии		
18	СН1 (35 кВ)			
19	СН2 (6 - 20 кВ)			
20	НН (0,22 - 1 кВ)			
21	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии			
22	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт			
23	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии			
24	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования		
25	Код организационной причины аварии			
26	Код технической причины повреждения оборудования			
27	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)			

ISO_21 КЛ ЦРП-23 Ф.19-ТП-476 10 06.40, 2019.07.23 08.25, 2019.07.23 А 1,750 КЛГ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1580 6/№ от 23.07.2019 3.4.9.1 0

2	ISO_21	КЛ	Линия Ф.4 РПТТ- 34	00.10, 2019.09.22		00.35, 2019.09.22	А	0,416 КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	744	АО "Мосо блзнер го"	6/№ от 22.09.	3.4.8		0					
				2019.09.22	2019.09.22																											
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																																
								И	2,166	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2324	Х	Х	Х	0	
								II	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	0
								А	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	0
								В	2,166	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2324	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	
								В1	0	Х	Х	Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	1

- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ

- по аварийным ограничениям

- по внеплановым отключениям

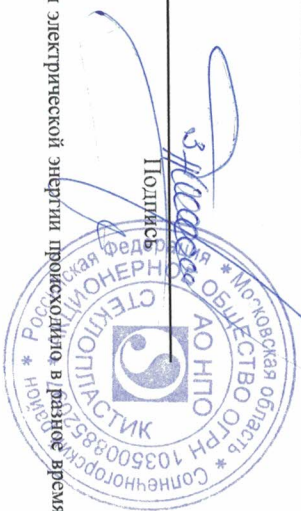
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности

Главный инженер
Должность

Зинкевич А.С.
Ф.И.О.

Подпись

1 Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителем услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии произошло в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.



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

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 07 месяц 2019 год
 АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

№ 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 уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ		В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделение уровней напряжения ЭПВ потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии					
1	iso_2101	ЦРП-23	КЛ-10 кВ "Фид.19" ТП-476	ТП-476-ТП-496-ТП-321	10	КЛ	10	0	0	32	17	0	0	9	40	0
...																

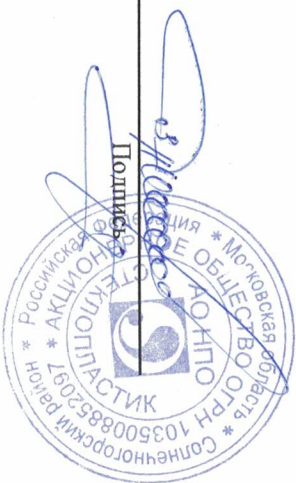
Главный инженер

Должность

Зинкевич А.С.

Ф.И.О.

Подпись



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

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 09 месяц 2019 год

АО "НПО Стеклопластик"

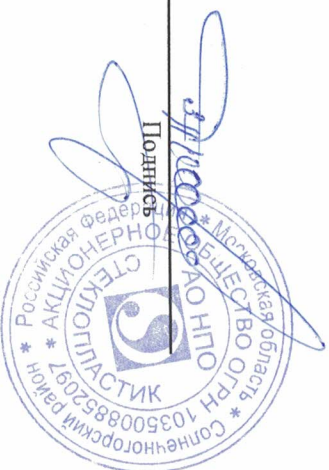
Наименование сетевой организации

№ 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	Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделение уровней напряжения ЭТП потребителей электрической энергии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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)	17
1	iso_2101	Тяговая ПС-110 кВ Жилино ЭЧЭ "Голубая"	КЛ-10 кВ "Фид.4" Дыткино-10 кВ от ЭЧЭ "Голубая"	РТП-34	10	КЛ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1
...																

Главный инженер
Должность

Зинкевич А.С.
Ф.И.О.

Подпись



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

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за _____ месяц 2019 год

АО "НПО Стеклопластик"

Наименование сетевой организации

№ 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	Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
									В разделениях категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделениях уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии					
									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		ЦРП-23	КЛ-10 кВ "Фид.19" ТП-476	ТП-476-ТП-496-ТП-321	10	КЛ	10	0	0	32	17	0	0	0	9	40	0
1	iso_2101	Гаговая ПС-110 кВ Жилино ЭЧЭ "Голубая"	КЛ-10 кВ "Фид.4" Лыткино-10 кВ от ЭЧЭ "Голубая"	РТП-34	10	КЛ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	iso_2101																

Главный инженер
Должность

Зинкевич А.С.
Ф.И.О.

Подпись



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

АО «НПО Стеклопластик»

Наименование сетевой организации

За 2019 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:		
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	6356	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	42	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	6314	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Т _{ср.эл.}), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Т _{ср.эл.}), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Т _{ср.р.}), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Т _{ср.р.}), шт.	0	

Главный инженер

Зинкевич А.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

