

Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах

12 месяцев 2018 года

ООО "Новосибирский оловянный комбинат"

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

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

ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	И	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	1
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	0
- по аварийным ограничениям	А	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	0
- по внеплановым отключениям	В	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	1
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1	0	х	х	х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	х	х	х	1

Главный инженер А.Н.Федоров
 Должность Ф.И.О. Подпись 

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