

(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

6 _____ месяца _____ 2019 _____ года

ООО "Новосибирский оловянный комбинат"

Наименование сетевой организации

| Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | | | | | | | | | | | | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | | | | | | | | | | | | Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 2-я категория надежности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 3-я категория надежности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ВН (110 кВ и выше) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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
Должность

А.Н.Фёдоров
Ф.И.О.

Подпись

¹ 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.