

Информация о продолжительности прекращений передачи электрической энергии сторонним потребителям (в том числе смежным сетевым организациям) за 2019 год

ПАО "Надеждинский металлургический завод"

(наименование территориальной сетевой организации)

№ п/п	Дата	Время	Наименование электросетевого объекта организации, на котором произошло технологическое нарушение, описание технологического нарушения	Причина возникновения технологического нарушения	Мероприятия	Время устранения неисправности, ч	Перечень точек присоединения сторонних потребителей (в т.ч. смежных сетевых организаций), в которых было нарушено энергоснабжение в связи с технологическим нарушением*
1	11.08.2019	20:50 - 21:09	ПС 23 фидер "ПС 49-1"	Неисправность на ВЛ	Устранили неисправность	0,317	ООО "Сигнал", ООО "Юбилейное"
2	17.08.2019	02:58 - 03:47	ПС 23 фидер "ПС 49-1"	Сработала земляная защита	Устранили неисправность	0,817	ООО "Сигнал", ООО "Юбилейное"
<b>Итого в 2019 г.</b>						<b>1,134</b>	

Главный энергетик  
(должность исполнителя)

А.В.Орлов  
(Ф.И.О. руководителя)

Руководитель организации

А.В.Удовенко  
(Ф.И.О. руководителя)

(подпись)

(подпись)



Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации  
за 2019 год

ПАО "Нажединский металлургический завод"

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1 Журнал сообщений (автоматические отключения и неисправности оборудования)	0	32
2	0	32
3	0	32
4	0	32
5	0	32
6	0	32
7	0	32
8	1,134	32
9	0	32
10	0	32
11	0	32
12	0	32

Директор  
Должность

А.В.Удовенко  
Ф.И.О.

  
Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.





Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии

ПАО "Надеждинский металлургический завод"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2019</u> г. число точек присоединения	32
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	1,134
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_p$ )	0,03544

Директор  
Должность



А.В.Удовенко  
Ф.И.О.

Подпись

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

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

ПАО "Наеждинский металлургический завод"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	32
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час	0,07088
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	0,12500

Директор  
Должность



А.В.Удовенко  
Ф.И.О.

Подпись

