

Форма 1.1

**Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2019 год  
ООО "Механический завод"**

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт
1	2	3
1)Январь	0,00	31
2)Февраль	0,00	31
3)Март	0,00	31
4)Апрель	0,00	31
5)Май	0,00	31
6)Июнь	0,00	31
7)Июль	0,00	21
8)Август	0,00	21
9)Сентябрь	0,00	21
10)Октябрь	0,00	21
11)Ноябрь	0,00	21
12)Декабрь	0,00	21

\* месяцы года

**Директор**

Должность исполнителя, подпись



Фамилия, имя, отчество

**А.П.Григорьев**

Форма 1.2

**Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии  
ООО "Механический завод" за 2019 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Максимальное за расчетный период число точек присоединения (Nтп)	31
2	Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час (Тпр)	0,00
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии(Пп)	0,000

**Директор**

Должность исполнителя, подпись



Фамилия, имя, отчество

**А.П.Григорьев**

**Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности  
прекращения передачи электрической энергии потребителям  
услуг и показателя средней частоты прекращения передачи  
электрической энергии потребителям услуг  
сетевой организации ООО "Механический завод"  
за 2019г.**

№ п/п	Наименование составляющего показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулированное число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	31
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), час	0
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), шт.	0

Директор

А.П. Григорьев



**Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ООО "Механический завод"**

Форма 1.5.

№ п/п	Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя*	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы				
				2016	2017	2018	2019 (отч.)	2020
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)		Утвержден МТРиЭ на долгосрочный период 2016-2020гг.	0,0112	0,0110	0,0109	0,0107	0,0106
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпд)		Утвержден МТРиЭ на долгосрочный период 2016-2020гг.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,0000
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальных сетевых организаций (Птсс)		Утвержден МТРиЭ на долгосрочный период 2016-2020гг.	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200	1,0200

**Директор**

*Должность исполнителя, подпись*

*Фамилия, имя, отчество*

**А.П. Григорьев**



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций  
 ООО "Механический завод" за 2019 год.

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	23,106	Договор купли-продажи №45 от 19.01.2012г., Технический паспорт от Челябинского филиала Федерального БТИ, Технический отчет по топтогеодезической съемке ЛЭП, выполненный специализированными организациями, приказ о вводе в эксплуатацию, акт о приеме-передачи ОС форма №ОС-1, Выписка из ЕГРН о праве на объект недвижимости ВЛ-110 кВ (Литер 1, 2), договор аренды № 21/1 от 01.10.2012г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	10,94	Договор купли-продажи №3 от 31.03.2015г., Технический отчет по топтогеодезической съемке ЛЭП, выполненный специализированными организациями, приказ о вводе в эксплуатацию, акты о приеме-передачи ОС форма №ОС-1, инвертаризационные ведомости, договор аренды № 21/1 от 01.10.2012г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	47,35	-
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	31	Приложения к договорам оказания услуг по передаче электроэнергии и компенсации потерь в сетях сетевой организации
4	Число разведенителей и выключателей, шт.	43	Инвертаризационные ведомости, журналы технического состояния
5	Средняя летняя температура, °С	17,2	Сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов РФ"
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	Форма 9.1. Приказа Минэнерго от 29.11.2016г. № 1256
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	7	Форма 9.2. Приказа Минэнерго от 29.11.2016г. № 1256

Директор



Григорьев А.П.

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
												Количество		в раздельных категориях		в раздельных уровнях напряжения ЭПУ		Смежные организации										
Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства	Высший класс напряжения отключенного оборудования	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии	Вид прекращения передачи электроэнергии	Продолжительность прекращения передачи	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий	ВСЕГО	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)	Смежные сетевые организации	Суммарный объем фактической нагрузки	Перечень смежных организаций, затронутых прекращением передачи	Номер и дата акта расследования	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей			
1	ООО "Механический завод"	ВЛ	ВЛ 110кВ Еманжелина-Мехавод	110	2019.06.24	2019.06.24	0	ВЛ 110кВ Еманжелина-Мехавод	-	-	31	0	0	29	18	0	2	9	2	0	7000	Филиал ОАО "РЭС-Урала" - "Челябэнерго" - ООО "Южноуральская сетевая компания"	№ 135 от 24.06.2019г	3.4.12.3	4.12	0		
2	ООО "Механический завод"	РП	ЗРУ-6кВ ПС "Мехавод"	6 (6.3)	03.05.2019/07.24	09.15.2019/07.24	6.17	ЗРУ-6кВ ПС "Мехавод"	-	-	4	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	ООО "Южноуральская сетевая компания"	-	-	-	0		
3	ООО "Механический завод"	ВЛ	ВЛ 110кВ Еманжелина-Мехавод	110	06.46.2019/09.18	06.46.2019/09.18	0	ВЛ 110кВ Еманжелина-Мехавод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Филиал ОАО "РЭС-Урала" - "Челябэнерго"	Акт № 115 от 18.09.2019г	3.4.9.1	-	0		

Директор ООО "Механический завод"



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.

ООО "Механический завод"

Наименование сетевой организации

3а \_\_\_\_\_ 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:	31	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	20	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	2	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	9	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Т <sub>ср.эл.</sub> ), час.	0	
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Т <sub>ср.эл.</sub> ), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Т <sub>ср.р.</sub> ), час.	0	
5	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Т <sub>ср.р.</sub> ), шт.	0	

Директор ООО "Механический завод"

Григорьев А.П.

