

Расчет уровня надежности и качества поставляемых товаров и услуг		
Отчетный период	2021г.	
Тип данных	Факт (план)	
Первый год долгосрочного периода регулирования	2021г.	
Период действия тарифа	с 01.06.2012г.	
Наименование организации	ООО "Механический завод"	
ИНН	7412008851	
КПП	741201001	
Вид деятельности	Сетевая компания	
ОКПО	75438932	
ОКВЭД	35.12.	
Муниципальный район, на территории которого осуществляется деятельность	Еманжелинский район	
Муниципальное образование, на территории которого осуществляется деятельность	поселок Зауральский	
ОКТМО	75619152	
Территории по ОКАТО	75219552000	
Код по ОКОГУ	49014	
Организационно-правовые формы по ОКОПФ	65 общество с ограниченной ответственностью	
Формы собственности по ОКФС	16	
Юридический адрес	456591, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Зауральский	
Почтовый адрес	456591, Челябинская область, Еманжелинский район, п. Зауральский, ул. Труда, 1А	
Руководитель	Фамилия, имя, отчество (код) номер телефона	Григорьев Александр Павлович 8 (351) 211 65 17
Главный бухгалтер	Фамилия, имя, отчество (код) номер телефона	Бухарова Наталья Игоревна 8(351) 210 49 14
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Фамилия, имя, отчество	Морев Е.В.
	Должность	Главный энергетик
	(код) номер телефона	8(351)2104914 8(351)2116377
	e-mail	<b>mz-energo@mail.ru</b>
Дата составления документа	23 марта 2022г.	



Форма 1.1

**Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2021 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	21
2)Февраль	0,00	22
3)Март	0,00	22
4)Апрель	0,00	22
5)Май	0,00	22
6)Июнь	0,00	22
7)Июль	0,00	22
8)Август	0,00	22
9)Сентябрь	0,00	22
10)Октябрь	0,00	22
11)Ноябрь	0,00	22
12)Декабрь	0,00	22

\* месяцы года

**Директор**

Должность исполнителя, подпись



**А.П.Григорьев**

Фамилия, имя, отчество

Форма 1.2

**Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии  
ООО "Механический завод" за 2021 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Максимальное за расчетный период число точек присоединения (Nтп)	22
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



**А.П.Григорьев**

Фамилия, имя, отчество



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 ООО "Механический завод"  
за 2021г.

N п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	22
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0

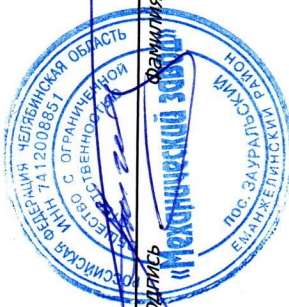
Директор

А.П.Григорьев



Форма 1.7.

Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года) ООО "Механический завод"							
№ п/п	Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы			
				2021(отчетн.)	2022	2023	2024
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на территории (Псрп)	3	4	5	6	7	2025
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на территории (Псрп)		Приказ 1256 от 29.11.2016г. МУ,п.4.2.	0,0000	0,2561	0,2523	0,2485
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на территории (Псрп)		Приказ 1256 от 29.11.2016г. МУ,п.4.2.	0,0000	0,9850	0,9702	0,9557
3	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птп)		Приказ 1256 от 29.11.2016г. МУ,п.4.2.	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000



Директор \_\_\_\_\_ А.П. Григорьев  
 Должность исполнителя, подпись \_\_\_\_\_  
 Фамилия, имя, отчество



**Форма 3.1 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение  
к сети в период 2021 г.**

**ООО "Механический завод"**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число ,шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (Nзаяв_тпр)	0
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (Nнсзаяв_тпр)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв_тпр)	1

Директор



**А.П.Григорьев**



**Форма 3.2 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
качества исполнения договоров об осуществлении технологического  
присоединения заявителей к сети, в период 2021 г.**

**ООО "Механический завод"**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд_тпр)	0
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (Нссд_тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс_тпр)	1

Директор



Григорьев А.П.



**Форма 3.3 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом  
присоединении заявителей к электрическим сетям  
сетевой организации, в период 2021 г.  
ООО "Механический завод"**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. (Nн_тпр)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятками шт. (Nочз_тпр)	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа_тпр)	1

Директор



Григорьев А.П.



## Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации

ООО "Механический завод" за 2021г.

№ п/п	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	2	3	4
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	(1)	0,0000
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (П ens)	(4)	0,0000
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П saidi)	(2)	0,0000
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П saifi)	(3)	0,0000
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпо)	(12 )	1,0000
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организации (Птсо)	(11)	-
7	Плановое значение показателя Пп, Пплп	п.4.1. МУ	-
8	Плановое значение показателя Птпр, Пплтпр	п.4.1. МУ	1,0000
9	Плановое значение показателя Птсо, Пплтсо	п.4.1. МУ	-
10	Плановое значение показателя Pens, Ппл ens	п.4.1. МУ	-
11	Плановое значение показателя Psaidi, Ппл saidi	п.4.2. МУ	0,0000
12	Плановое значение показателя П saifi , Пп saifi	п.4.2. МУ	0,0000
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п.5 МУ	-
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п.5 МУ	1
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п.5 МУ	1
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (для организ.по впр.ед.нац.эл.сетию)	п.5 МУ	-
17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для территориальной сетевой организации)	п.5 МУ	1
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2 (для территориальной сетевой организации)	п.5 МУ	-
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (для территориальной сетевой организации)	п.5 МУ	0

Директор

Должность исполнителя, подпись

А.П.Григорьев

Фамилия, имя, отчество





**Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг  
ООО "Механический завод" за 2021г.**

№ п/п	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	2	3	4
1	Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, α1	Пункт 5 МУ	0,3
2	Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, α2	Пункт 5 МУ	0,3
3	Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β 1	Пункт 5 МУ	0,3
4	Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, β 2	Пункт 5 МУ	0,1
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	Пункт 5 МУ	1,0
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	Пункт 5 МУ	1,0
7	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1	Пункт 5 МУ	1,0
8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2	Пункт 5 МУ	-
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3	Пункт 5 МУ	0,0
10	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	22, Пункт 5 МУ	0,9

Директор

Должность исполнителя, подпись

А.П.Григорьев

Фамилия, имя, отчество



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций ООО "Механический завод" за 2021 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	22,317	Договор купли-продажи №45 от 19.01.2012г., Технический паспорт от Челябинского филиала Федерального БТИ, Технический отчет по топогеодезической 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 (Литер1, 2), договор аренды № 21/1 от 01.10.2012г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	10,151	Договор купли-продажи №3 от 31.03.2015г., Технический отчет по топогеодезической съемке ЛЭП, выполненный специализированными организациями, приказы о вводе в эксплуатацию, акты о приеме-передачи ОС форма №ОС-1, инвентаризационные ведомости, договор аренды № 21/1 от 01.10.2012г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	45,49	-
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	22	Приложения к договорам оказания услуг по передаче электроэнергии и компенсации потерь в сетях сетевой организации
4	Число разьединителей и выключателей, шт.	43	Инвентаризационные 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 Psatfi	7	Форма 9.2. Приказа Минэнерго от 29.11.2016г. № 1256

Директор

Григорьев А.П.







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

За

2021

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	22	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	21	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	1	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	0	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saidi}$ ), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saidi}$ ), шт.	0	

Директор ООО "Механический завод"



Григорьев А.П.