

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 "Магнитогорская Сетевая Компания"
 За 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение показателя, годы
		2020
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт.	372
2	Средняя продолжительность прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час	0,15310
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт	0,05376

Директор ООО "МСК"




Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети

ООО "Магнитогорская Сетевая Компания"
За 2020 год

Показатель 1	Число, шт 2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт ($N_{\text{заяв тпр}}$)	85
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных 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 ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение заявителей к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Директор ООО "МСК"

Мудрак А.В.



Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети

ООО "Магнитогорская Сетевая Компания"
За 2020 год

Показатель 1	Число, шт 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 ($N_{\text{сд тпр}}$)	78
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 ($N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Директор ООО "МСК"



Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <1> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО "Магнитогорская Сетевая Компания"

За 2020 год

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <2>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2018	2019	2020	2021	2022
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.п.}}$), час.			0,38186	0,00735	0,1531	2,296	2,262
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.п.}}$), шт.			0,51351	0,0319	0,05376	0,773	0,762
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{\text{тип}}$)			1	1	1	1	1

Директор ООО "МСК"



Мудрак А.В.



<1> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.
<2> Информация предоставляется справочно.

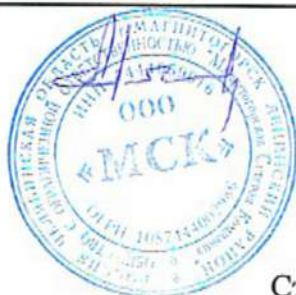
форма 1.9

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО "Магнитогорская Сетевая Компания"
За 2020 год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристик и
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	44,95
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	35,4
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	78,75
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	372
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	409
5	Средняя летняя температура, °С	19,4
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7

Директор ООО "МСК"



Мудрак А.В.

Форма 8.3 Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

ООО "Магнитогорская сетевая компания"

За 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значения показателей
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	372
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт	3
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт	47
1.4	НН (до 1 кВ), шт	322
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0,15310
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт	0,05376
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической при проведении ремонтных работ (Psaifi), час	0,11675
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi), шт	0,04839

Директор ООО "МСК"



Мудрак А.В.