

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 "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации

За 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	8
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0,04625
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,125

Директор

Р.М. Рахматуллин

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

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

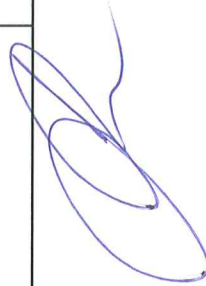
За 2020

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	20,1	Договор аренды Э/1-088/2019 от 01.01.2019г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	0,43	Договор аренды Э/1-088/2019 от 01.01.2019г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	2,14	-
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	8	-
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	71	договор купли-продажи 1/1-2017 от 29.11.2017г.
5	Средняя летняя температура, °С	22	-
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	6	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	-

Директор

Р.М. Рахматуллин



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 "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации

За 2020		год
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	8
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	1
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	2
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	5
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	0
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0,04625
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), шт.	0,125
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), шт.	0

Директор

Р.М. Рахматуллин

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

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование электросетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020г. (принят в соотв. Пр.МинЭнерго №976 от 18.10.2017г.)	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifd), час.	реконструкция физических и морально устаревшего оборудования	планируется в ходе реализации ИП заменить выключатели МВ-35 МВ-6	4,50546	4,43788	4,37131	4,30574	4,24115
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P saif), шт.	реконструкция физических и морально устаревшего оборудования	планируется в ходе реализации ИП заменить выключатели МВ-35 МВ-6	0,78503	0,77325	0,76166	0,64741	0,63770
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	реконструкция физических и морально устаревшего оборудования	планируется в ходе реализации ИП заменить выключатели МВ-35 МВ-6	1	1	1	1	1

директор ООО "ОЭС"

Должность

Р.М. Рахматуллин

Ф.И.О.

Подпись

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 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2020

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой 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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	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. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Директор
Должность

Рахматуллин Р.М.
Ф.И.О.

Подпись



Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период 2020

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой 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. ($N_{сд\ тпр}$)	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. ($N^{nc}_{сд\ тпр}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс\ тпр}$)	1

Директор
Должность

Рахматуллин Р.М.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2020

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой 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. ($N_{н\text{ тпр}}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\text{ тпр}}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{нна\text{ тпр}}$)	1

Директор

Рахматуллин Р.М.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
сетевой организации

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1.1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0,04625
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	0,125
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P_{tpr})	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (P_{tco})	1.11	-
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя $P_{tpr}, P_{tpr}^{пл}$	4.1	1
Плановое значение показателя $P_{tco}, P_{tco}^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя $P_{ens}, P_{ens}^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя $P_{saidi}, P_{saidi}^{пл}$	4.2	4,50546
Плановое значение показателя $P_{saifi}, P_{saifi}^{пл}$	4.2	0,24091
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5 методических указаний	-

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0

Директор
Должность

Рахматуллин Р.М.
Ф.И.О.

Подпись



Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ООО "Оренбургские электрические сети"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п. 5	Для территориальной сетевой организации 0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	п. 5	Для сетевых организаций 0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5	0,6

Директор
Должность

Рахматуллин Р.М.
Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за _____ месяц 2020 года
 ООО «ОЭС»

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения (при наличии) схемы электроснабжения (при наличии)	Вышестоящее наименование ЛЭП от объекта электросетевого хозяйства определенного вторичного уровня напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.						Сметные сетевые организации и производители электроэнергии			
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ	Класс напряжения, кВ	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 (ниже 1 кВ)		
1	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Разрез	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
2	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Разрез	110	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
3	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Разрез	110	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
5	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Разрез	110	ВЛ 6 кВ ф. №66	6 кВ	1	-	-	1	-	-	1	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
6	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Разрез	110	ВЛ 6 кВ ф. №20	6 кВ	1	-	-	1	-	-	1	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
7	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Тяга-2	35	ВЛ 6 кВ ф. №32	6 кВ	1	-	-	1	-	-	1	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
8	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Тяга-2	35	ВЛ 6 кВ ф. №34	6 кВ	2	-	-	2	-	-	2	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"
9	Тольяттинский РЭС	Камаргатская ТЭЦ	ВЛ 110 кВ Камаргат - Разрез отпайкой на ПС Тольяттинская	ПС 110/35/6 кВ Тяга-2	35	ВЛ 6 кВ ф. №37	6 кВ	11	-	-	9	-	-	9	-	-	ПО "Умертвочные электрические сети" ООО "Башинэнерго" ООО "Энергокомплекс" ООО "Энергокомплекс"

Директор ООО «ОЭС»

Рахматуллин Р.М.

Должность

Ф.И.О.

Подпись