



Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ООО "Оренбургэлектросеть"

Максимальное за расчетный период 2019 г. число точек присоединения шт., <b>Нтп</b>	2418
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час, <b>Тпр</b>	0,06
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, <b>Пп</b>	0,00

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

Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт	2418
Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	8,27
Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	1,90

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2019 год  
 ООО "Оренбургэлектросеть"

№ п/п	Обосновывающие данные для расчета (№ акта расследования)	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт
	1	2	3
1	№1 21.01.2019	2,45	161
2	№2 22.02.2019	3,72	237
3	№3 25.02.2019	3,35	45
4	№4 26.02.2019	3,27	85
5	№5 01.03.2019	5,73	162
6	№6 04.03.2019	1,38	99
7	№7 05.03.2019	2,37	1
8	№8 11.03.2019	12,17	1
9	№9 18.03.2019	5,9	160
10	№10 19.03.2019	5,5	160
11	№11 20.03.2019	5,72	160
12	№12 29.03.2019	6,17	160
13	№13 01.04.2019	6,97	160
14	№14 04.04.2019	5,43	160
15	№15 05.04.2019	5,87	160
16	№16 08.04.2019	5,8	160
17	№17 29.04.2019	2,72	1
18	№18 06.05.2019	6,2	156
19	№19 10.07.2019	2,7	1
20	№20 22.07.2019	2,35	15
21	№21 23.07.2019	3,9	155
22	№22 19.08.2019	6,2	207
23	№23 19.08.2019	3,27	1010
24	№24 07.11.2019	7,75	2
25	№25 10.11.2019	7,75	7
26	№26 26.11.2019	3,28	916
27	№27 26.11.2019	7,13	52



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

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности п/п сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередач и в одноцепном выражении (ЛЭП), км	124,148	Африна Е.М. Дог. аренды № 12 от 24.04.2014 ; ИП Булгаков дог. аренды № 10 от 08.04.14;Гаражный кооператив № 81 дог.аренды№ 8 02.04.14, дог аренды № ;ВЛ-0,4 от ТП-ЖДЦ ГСК-8 г. Гай собств. инв №00-000053; ВЛ-0,4 ГПК-8 аренда дог. № 00-000163;ГСК- 71собств. инв №00-000141; Дубрава Юг собств. инв №00-000112,00-000077,00-000078;Зауральный КМК дог.аренды № 18 от 17.04.14;КОМПАНИЯ ОРОНЭГРО ООО дог. аренды №25 от 24.03.15; Кузьмин Олег Владимирович (ИП) дог. аренды № 4 от 20.05.14;с. Нежинка (Сосное) собств.инв. № 00-000102,00-000103,00-000104,00-000105; ООО Альтаир с. Нежинка собств инв. № 00-000172; РУСЬ НПС собств. дог № 00-000134; СНТ "Виктория" собств. инв №00-000132, 00-000052; СНТ "Клуб имени Чкалова" дог. аренды № 14 от 17.04.2014 собств. инв№ 00-000050; СНТ "Незабудка"собств. инв №00-000136. 00-000166, 00-000170, 00-000138; СНТ "Разлив - 1" дог. аренды №2 24.04.14; СНТ "Стрела-2" 9 Января дог. аренды № 3 06.05.14;СНТ "Стрела-5" дог. аренды № 5 от 24.04.14 и собств. инв №00-000147,00-000161; СНТ "Труд" собств. инв №00-000049;СНТ "Урал-2" дог. аренды № 7 24.04.14,и собств инв № 00-000137, 00-000145;СНТ "Тюльпан" собств. инв. № 00-000113, 00-000164; СНТ "Текстильщик" собств. инв. № 00-000114, 00-000117; ООО "Техгаз" дог. аренды № 17 от 16.04.2014; ООО "УК ТСТ" дог. аренды № 27 от 07.04.2015; ООО "УК Стройинвест" дог. аренды ; 16 от 01.03.2015; ООО "Стандарт" договор аренды № 2 от 02.02.2015; СНТ "Энергостроитель-1" дог. аренды № 23 от 04.02.2015 и собств. инв. № 00-000175, 00-000144; Техгаз дог. Аренды № 17 от 16.04.2014.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередач и в одноцепном выражении (ЛЭП), км	23,395	ГСК- 71 собств инв№ 00-000142; Зауральный КМК дог. Аренды № 18 17.04.14; ООО "Альтаир" с. Нежинка собств. Инв. № 00-000174; Роса 140 дог. Аренды № 19 от 24.04.14; ТСТ ООО УК дог аренды № 27 от 07.04.2015

	Доля кабельных линий электропередач и в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередач и (Доля КЛ) %	15,86	
2	Максимальный за год число точек поставки, шт	1632	договоры на энергоснабжение (лицевые счета физ. абонентов)
3	Число разъединителей и выключателей, шт	121	Африна Е.М. дог. аренды № 12 от 24.04.2014 ; ИП Булгаков дог. аренды № 10 от 08.04.14;Гаражный кооператив № 81 дог.аренды№ 8 02.04.14, дог аренды № ;ВЛ-0,4 от ТП-ЖДЦ ГСК-8 г. Гай собств. инв №00-000053; ВЛ-0,4 ГПК-8 аренда дог. № 00-000163;ГСК- 71собств. инв №00-000141; Дубрава Юг собств. инв №00-000112,00-000077,00-000078;Зауральный КМК дог.аренды № 18 от 17.04.14;КОМПАНИЯ ОРОНЭГРО ООО дог. аренды №25 от 24.03.15; Кузьмин Олег Владимирович (ИП) дог. аренды № 4 от 20.05.14;с. Нежинка (Сосновое) собст.инв. № 00-000102,00-000103,00-000104,00-000105; ООО Альтаир с. Нежинка собств инв. № 00-000172; РУСЬ НПС собств. дог № 00-000134; СНТ "Виктория" собств. инв №00-000132, 00-000052; СНТ "Клуб имени Чкалова" дог. аренды № 14 от 17.04.2014 собств. инв№ 00-000050; СНТ "Незабудка"собств. инв №00-000136. 00-000166, 00-000170, 00-000138; СНТ "Разлив - 1" дог. аренды №2 24.04.14; СНТ "Стрела-2" 9 Января дог. аренды № 3 06.05.14;СНТ "Стрела-5" дог. аренды № 5 от 24.04.14 и собств. инв №00-000147,00-000161; СНТ "Труд" собств. инв №00-000049;СНТ "Урал-2" дог. аренды № 7 24.04.14,и собств инв № 00-000137, 00-000145;СНТ "Тюльпан" собств. инв. № 00-000113, 00-000164; СНТ "Текстильщик" собств. инв. № 00-000114, 00-000117; ООО "Техгаз" дог. аренды № 17 от 16.04.2014; ООО "УК ТСТ" дог. аренды № 27 от 07.04.2015; ООО "УК Стройинвест" дог. аренды ; 16 от 01.03.2015; ООО Стандарт" договор аренды № 2 от 02.02.2015; СНТ "Энергостроитель-1" дог. аренды № 23 от 04.02.2015 и собств. инв. № 00-000175, 00-000144; Техгаз дог. Аренды № 17 от 16.04.2014.
4	Средняя летняя температура, С	22	сайт: Климатические характеристики г. Оренбурга
5			

6	Номер группы территориальной сетевой организации по показателю (Psaifi)	-	#ССЫЛ!
7	Номер группы территориальной сетевой организации по показателю (Psaifi)	-	#ССЫЛ!



Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности  
 ООО «Оренбургэлектросеть»

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимо сть	Оценочный балл
	фактичес кое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	1,00	1,00	100,00	прямая	2,00
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	1,00	1,00	100,00	прямая	2,00
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	2,00	2,00	100,00	-	2,00
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	0,00	0,00	100,00	-	2,00
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	4,00	4,00	100,00	-	2,00
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1,00	1,00	100,00	-	2,00
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1,00	1,00	100,00	прямая	2,00

2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0,00	0,00	100,00	прямая	2,00
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0,00	0,00	100,00	прямая	2,00
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	0,00	0,00	100,00	прямая	2,00
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1,00	1,00	100,00	прямая	2,00
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	обратная	-
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100,00	обратная	2,00
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100,00	обратная	2,00

6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100,00	обратная	2,00
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2,00

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимо сть	Оценочный балл
	фактичес кое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего число по критериям:	-	-	-	-	
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	1	1	100	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	2	2	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	2	2	100	-	0,5
б) для остальных потребителей услуг, дней	2	2	100	-	0,5
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-	-	-
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					

3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	обратная	-
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	0,47

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимо сть	Оценочный балл
	фактичес кое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2

2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100		2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	0	0	100	обратная	2

3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	0	0	100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	-	-	
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	-	-	
в) системы автоинформирования, шт на 1000 потребителей услуг	0	0	-	-	
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию				обратная	
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей	0	0	100		2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2



5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2

Форма. 2.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования \*

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

Предлагаемые планы	2015	2016	2017	2018	2019
	(год)	(год)	(год)	(год)	(год)
<b><math>I_{\text{н}}</math></b>	2	2	2	2	2
1.1.	1	1	1	1	1
1.2. а)	1	1	1	2	2
1.2. б)	0	0	0	0	0
1.2. в)	4	4	4	4	4
1.2. г)	1	1	1	1	1
2.1.	1	1	1	1	1
2.2.	0	0	0	0	1
2.3.	0	0	0	0	0
3.	0	0	0	0	1
4.	1	1	1	1	1
5.1.	0	0	0	0	0
6.1.	0	0	0	0	0
6.2.	0	0	0	0	0
<b><math>I_{\text{с}}</math></b>	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
1.1.	1	1	1	1	1
1.2. а)	2	2	2	2	2
1.2. б)	2	2	2	2	2
1.3.	0	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0	0
3.1.	1	1	1	1	1
3.2.	0	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0	0
<b><math>P_{\text{с}}</math></b>	2	2	2	2	2
1.	1	1	1	1	1
2.1.	0	0	0	0	0
2.2.	0	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0	0
2.4.	0	0	0	0	0
2.5.	0	0	0	0	0
2.6.	0	0	0	0	0
3.1.	0	0	0	0	0
3.2. а)	0	0	0	0	0
3.2. б)	0	0	0	0	0
3.2. в)	0	0	0	0	0

4.1.	0	0	0	0	0
5.1.	0	0	0	0	0
5.2.	0	0	0	0	0
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальным и сетевыми организациями	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729

ФОРМЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ  
КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя  
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период  
2019 года

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

№ п/п	Показатель	Число, шт.
1	2	3
1	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. ( $N_{\text{заяв т пр}}$ )	445
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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N_{\text{заяв т пр}}^{\text{нс}}$ )	0
3	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $\Pi_{\text{заяв т пр}}$ )	1

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения  
показателя качества исполнения договоров об осуществлении  
технологического присоединения заявителей  
к сети, в период 2019

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

№ п/п	Показатель	Число, шт.
1	2	3
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{сд\ тпр}$ )	402
2	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. ( $N_{сд\ тпр}^{нс}$ )	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $P_{ис\ тпр}$ )	1

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения  
показателя соблюдения антимонопольного законодательства  
при технологическом присоединении заявителей  
к электрическим сетям сетевой организации,  
в период 2019

ООО «Оренбургэлектросеть»

(наименование территориальной сетевой организации)

№ п/п	Показатель	Число, шт.
1	2	3
1	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. ( <b>Нн тпр</b> )	0
2	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( <b>Н очз тпр</b> )	445
3	Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $P_{\text{нпа тпр}}$ )	1

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг электросетевой организации ООО "Оренбургэлектросеть"

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	1.1	0,00
Объем недотопущенной электрической энергии ( $\Pi_{ens}$ )	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ )	1.3	8,27
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ )	1.3	1,90
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, ( $\Pi_{тпр}$ )	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, ( $\Pi_{тсо}$ )	1.11	#ССЫЛ!
Плановое значение показателя $\Pi_n$ $\Pi_n^{пл}$	4.1	0,315
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$ , $\Pi_{тпр}$	4.1	1
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$ , $\Pi_{плтсо}$	4.1	0,729
Плановое значение показателя $\Pi_{ens}$ , $\Pi_{плens}$	4.1	-
Плановое значение показателя $\Pi_{saidi}$ , $\Pi_{плsaidi}$	4.2	8,27
Плановое значение показателя $\Pi_{saifi}$ , $\Pi_{плsaifi}$	4.2	1,90
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5 Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	пп. 5 Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	пп. 5 Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5 Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5 Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5 Методических указаний	0

Форма 4.2 Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг  
 ООО "Оренбургэлектросеть"

№ п/п	показатель	№ формулы методических указаний	значение
1	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5.1	0
2	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5.1	0
3	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5.1	0
4	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	п. 5.1	0
5	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п. 5.1	0
6	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	п. 5.1	0
7	Оценка Достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п. 5.1	0
8	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п. 5.1	0



Форма 5.1 Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое присоединение к сети, в период 2019г

№ п/п		
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт (Nзаяв)	445
2	Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. (Nпд)	445
3	Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт (Nнпд)	0