

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Электрические сети"
И.Н.Князев



Расчет

Показателей надежности и качества оказываемых услуг

ООО "Электрические сети" г.Бирск

за 2020 год.

г.Бирск 2021 г.

Форма 1.1

Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2020 год

ООО «Электрические сети» г. Бирск

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	10694
2	26,6867	10665
3	0	10739
4	0	10743
5	0	10735
6	0	10737
7	1,9	10759
8	0	10853
9	0	10879
10	0	10899
11	0	10966
12	0	11089

Начальник ПГО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

ООО «Электрические сети» г. Бирск

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2020 г. число точек присоединения	11089
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	28,5867
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0026

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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 "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	11089
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3
		$\Sigma((\text{столбец } 9 * \text{ столбец } 13) / \text{ пункт } 1 \text{ Формы } 1.3)$
		0,29128
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saip}), шт.	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 1.3
		$\Sigma(\text{столбец } 13 \text{ Формы } 8.1 / \text{ пункт } 1 \text{ Формы } 1.3)$
		0,4695

Начальник ПТО
Должность

Заболотин О.А.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 1.4. Расчет показателя уровня надежности оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, долгосрочный период регулирования которой, начинается с 2019 года
(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ($\Pi_{\text{неот}}$), МВт * час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 22 Формы 8.1
		Σ (столбец 9 * столбец 22)

Начальник ПТО
Должность

Заболотин О.А.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 1.5 Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹
 (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся с 2014 года до 2019 года)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
 наименование организации

Показатель	Мероприятия ² , направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2017	2018	2019	2020	2021
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)	Инвестиционная программа, Капитальный ремонт.		0,0140	0,0138	0,0136	0,0134	0,0132
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр})			1	1	1	1	1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальными сетевыми организациями (П _{тсо})			0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

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.

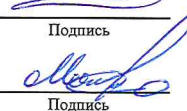
Начальник ПТО
 Должность

Заболотин О.А.
 Ф.И.О.


 Подпись

Начальник ОТП
 Должность

Маков Д.О.
 Ф.И.О.


 Подпись

Форма 1.6. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования¹ в пределах долгосрочного периода регулирования (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)



(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Мероприятия ² , направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2017	2018	2019	2020	2021
Показатель средней продолжительности прерванных передач электрической энергии (П _п)	-	-	-	-	-	-	
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр})	-	-	-	-	-	-	
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевыми организациями (П _{тсо})	-	-	-	-	-	-	

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.

Начальник ПТО	Заболотин О.А.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования¹ в пределах долгосрочного периода регулирования (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой, начинается с 2019 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г. Бирок
наименование организации

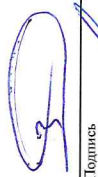
Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2017	2018	2019	2020	2021
Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{ср.п}}$), час.	Инвестиционная программа, Капитальный ремонт.		-	-	-	-	-
Показатель средней частоты прерываний передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{ср.п}}$), шт.	Инвестиционная программа, Капитальный ремонт.		-	-	-	-	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{\text{пр}}$)			-	-	-	-	-

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.

Начальник ПТО
Должность

Заболотин О.А.
Ф.И.О.



Подпись

Начальник ОПП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.



Подпись

Форма 1.8. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования¹ в пределах долгосрочного периода регулирования (для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, долгосрочный период регулирования которой, начинается с 2019 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2017	2018	2019	2020	2021
Объем недоотпущенной электрической энергии (П _{енс}), кВт.ч			-	-	-	-	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тпр})			-	-	-	-	-

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.

Начальник ПТО

Должность

Заболотин О.А.

Ф.И.О.



Подпись

Начальник ОГП

Должность

Маков Д.О.

Ф.И.О.



Подпись

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

ООО «Электрические сети» г. Бирск

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	673,644	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	134,383	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	19,95	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	11089	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	486	
5	Средняя летняя температура, °С	20,5	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	7	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	6	

Начальник ПТО Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.



Подпись

Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
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	3	3	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	11	11	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	6	6	100	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	3	100	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2,00
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2

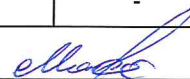
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
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	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	0	0	100	обратная	2
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	0	100		
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
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	0	100	обратная	2
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	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2,00

Начальник ОТП

Должность

Маков Д.О.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,417
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	10	15	66	обратная	0,25
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	100	120	0,83	-	0,5
б) для остальных потребителей услуг, дней	0	0	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					0,5
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	-	-	-	-	0,5
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

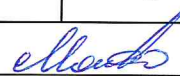
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	0	0	100	обратная	0,2
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		
5. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	0,43

Начальник ОПГ

Должность

Маков Д.О.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100,%	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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	-	-	-	-	2
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	-
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирурующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	5	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	прямая	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	30	30	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	254	250	102	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	100	-	-
¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).					
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	100	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
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

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

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 регулирования¹

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

¹ Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2018	2019	2020	2021	2022
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ²					
² Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с фермами 2.1-2.3 настоящего приложения.					
И_п	2,00	2	2	2	2
1.1.	2	2	2	2	2
1.2. а)	2	2	2	2	2
1.2. б)	2	2	2	2	2
1.2. в)	2	2	2	2	2
1.2. г)	2	2	2	2	2
2.1.	2	2	2	2	2
2.2.	2	2	2	2	2
2.3.	2	2	2	2	2
3.	2	2	2	2	2
4.	2	2	2	2	2
5.1.	2	2	2	2	2
6.1.	2	2	2	2	2
6.2.	2	2	2	2	2
И_с	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
1.1.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1.2. а)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. б)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.3.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.2.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Р_с	2	2	2	2	2
1.	2	2	2	2	2
2.1.	2	2	2	2	2
2.2.	2	2	2	2	2
2.3.	2	2	2	2	2
2.4.	2	2	2	2	2
2.5.	2	2	2	2	2
2.6.	2	2	2	2	2
3.1.	2	2	2	2	2
3.2. а)	2	2	2	2	2
3.2. б)	2	2	2	2	2
3.2. в)	2	2	2	2	2
4.1.	2	2	2	2	2
5.1.	2	2	2	2	2
5.2.	2	2	2	2	2
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	879
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 ($\Pi_{\text{заяв тпр}}$)	1

Начальник ОТП

Маков Д.О.



Должность

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 2019 года.

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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. ($N_{сд\ тпр}$)	873
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. ($N^{нс}_{сд\ тпр}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс\ тпр}$)	1

Начальник ОТП

Маков Д.О.



Должность

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 2019 года

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель 1	Значение 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. ($N_{\text{тпр}}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{\text{очз тпр}}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 91
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{\text{нна тпр}}$)	1

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1.1	0,00260
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens}) МВт*ч	1.4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	1.2	0,2913
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	1.3	0,4695
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	0,8975
Плановое значение показателя,		-
Π_n	4.1	0,00260
$\Pi_n^{пл}$		0,01340
Плановое значение показателя,		-
$\Pi_{тпр}$	4.1	1
$\Pi_{тпр}^{пл}$		1
Плановое значение показателя,		-
$\Pi_{тсо}$	4.1	0,8975
$\Pi_{тсо}^{пл}$		0,8975
Плановое значение показателя		-
Π_{ens}	4.1	-

$\Pi_{ens}^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя	4.2	-
Π_{saidi}		0,2913
$\Pi_{saidi}^{пл}$		6,1131
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п.5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	

Начальник ПТО

Заболотин О.А.



Должность



Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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
		0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п.5	Для территориальной сетевой организации
		0
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
		-
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п.5	0

Начальник ПТО	Заболотин О.А.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись


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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, ($N_{заяв}$) шт.	910
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, ($N_{пд}$) шт.	900
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, ($N_{ппд}$) шт.	0

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 6.1. Расчет значения индикатора информативности за период 2019 год


ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
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	3	3	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	11	11	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	6	6	100	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	3	100	-	-
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	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
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	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	0	0	100	обратная	2

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	0	100		
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	0	100	обратная	2
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	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	

Начальник ОГП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 6.2. Расчет значения индикатора исполнимости (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

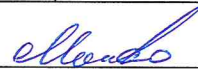
наименование организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение требований нормативных правовых актов и договорных обязательств при оказании услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей услуг (заявителей) к объектам электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:	-	-	-	-	-
1.1. Среднее время на подготовку и направление проекта договора на осуществление технологического присоединения заявителю, дней	-	-	-	обратная	-
1.2. Среднее время на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения, дней	-	-	-	обратная	-
2. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:	-	-	-	-	-
2.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	-	-	-	обратная	-
2.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	обратная	-
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	-	-	-	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	-	-	-	-	-
2.3. 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	-	-	-	обратная	-
3. Отсутствие (наличие) нарушений требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, по критерию	-	-	-	обратная	-
3.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, в том числе по фактам дискриминации потребителей услуг по доступу к услугам территориальной сетевой организации, а также по порядку оказания этих услуг, процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	-	-	-	-	-
4. Отсутствие (наличие) нарушений требований законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), по критерию	-	-	-	обратная	-
4.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований в части государственного регулирования цен (тарифов), процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	-	-	-	-	-

5. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-		-
5.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	обратная	-
6. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:	-	-	-		-
6.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	-	-	-	прямая	-
6.2. 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	-	-	-	обратная	-
7. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	обратная	-
7.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	-	-
8. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	-

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 6.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100,%	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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)	-	-	-	прямая	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	прямая	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	обратная	-
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	прямая	-
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	-	-	-	прямая	-
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	-	-	-	обратная	-
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	-	прямая	-
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	-	-	-	-	-
¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).					

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 услуг	-	-	-	-	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	прямая	-
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	-

Начальник ОТП
Должность

Маков Д.О.
Ф.И.О.


Подпись

Форма 6.4. Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования¹ в пределах долгосрочного периода регулирования (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

¹Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2017	2018	2019	2020	2021
Предлагаемые плановые значения параметров ² (критериев), характеризующих индикаторы качества					
² Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 6.1-6.3 настоящего приложения.					
И_н	-	-	-	-	-
1.1.	-	-	-	-	-
1.2. а)	-	-	-	-	-
1.2. б)	-	-	-	-	-
1.2. в)	-	-	-	-	-
1.2. г)	-	-	-	-	-
2.1.	-	-	-	-	-
2.2.	-	-	-	-	-
2.3.	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-
5.1.	-	-	-	-	-
6.1.	-	-	-	-	-
6.2.	-	-	-	-	-
И_с	-	-	-	-	-
1.1.	-	-	-	-	-
1.2.	-	-	-	-	-
2.1.	-	-	-	-	-
2.2. а)	-	-	-	-	-
2.2. б)	-	-	-	-	-
2.3.	-	-	-	-	-
3.1.	-	-	-	-	-
4.1.	-	-	-	-	-
5.1.	-	-	-	-	-
6.1.	-	-	-	-	-
6.2.	-	-	-	-	-
7.1.	-	-	-	-	-
Р_с	-	-	-	-	-
1.	-	-	-	-	-
2.1.	-	-	-	-	-
2.2.	-	-	-	-	-
2.3.	-	-	-	-	-
2.4.	-	-	-	-	-
2.5.	-	-	-	-	-
2.6.	-	-	-	-	-
3.1.	-	-	-	-	-

3.2. а)	-	-	-	-	-
3.2. б)	-	-	-	-	-
3.2. в)	-	-	-	-	-
4.1.	-	-	-	-	-
5.1.	-	-	-	-	-
5.2.	-	-	-	-	-
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	-	-	-	-	-

Начальник ОТП

Должность

Маков Д.О.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 7.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, Π_n	1.1	-
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $\Pi_{тпр}$	1.5	-
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации, $\Pi_{тсо}$	1.6	-
Плановое значение показателя, Π_n	4.1	-
$\Pi_n^{пл}$		-
Плановое значение показателя, $\Pi_{тпр}$		-
$\Pi_{тпр}^{пл}$	4.1	-
Плановое значение показателя, $\Pi_{тсо}$		-
$\Pi_{тсо}^{пл}$		-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п.5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	-

Начальник ПТО

Должность

Заболотин О.А.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 7.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа		Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью:
		альфа = 0,75
		Для территориальной сетевой организации:
		альфа = 0,65
2. Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, бета	бета = 1 - альфа	-
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.7.1	-
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п.7.1	-
5. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	7	-

Начальник ПТО

Должность

Заболотин О.А.

Ф.И.О.



Подпись

передачи электрической энергии / Номер итерации	Наименование сетевой организации	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследовании							
		Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта	Высший класс хозяйства сетевой организации	оборудования сетевой организации	прекращения передачи электрической энергии	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты)	Время и дата восстановления режима	прекращения передачи электрической энергии	Вид прекращения передачи электрической энергии (ПП, ППМ, ППМД)	Вид прекращения передачи электрической энергии (ПП, ППМ, ППМД)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии (ч.а.в)	перечень объектов электрической энергии, чья продолжительность прекращения передачи электрической энергии превышает установленный срок (ПП, ППМ, ППМД)	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)	Сетевые организации и подразделения	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединении	Лицензия смежных сетевых организаций, аттестованных организацией, передающей электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения	Код организационно-технической аварии и причины	Код технической причины повреждения	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях (0 - нет, 1 - да)		
0	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-113	0,38	13,30 2020.01.15	13,55 2020.01.15	П	0,416667	П	0,416667	ТП	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,06	21	22	23	24	25	26	27
1	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-91	0,38	13,30 2020.01.21	14,40 2020.01.21	П	1,166667	П	1,166667	ТП	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,94	21	22	23	24	25	26	27
2	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-2	0,38	13,00 2020.01.29	13,50 2020.01.29	П	0,833333	П	0,833333	ТП	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107,93	21	22	23	24	25	26	27
3	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-106	0,38	14,35 2020.01.29	15,28 2020.01.29	П	0,883333	П	0,883333	ТП	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,38	21	22	23	24	25	26	27
4	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-111	0,38	09,55 2020.01.30	12,00 2020.01.30	П	2,083333	П	2,083333	ВЛ 0,38 кВ ф.Республиканская-я-юг	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67,3	21	22	23	24	25	26	27
5	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-67	0,38	13,40 2020.01.30	14,40 2020.01.30	П	1	П	1	ТП	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99,82	21	22	23	24	25	26	27
6	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-111	0,38	09,20 2020.01.31	11,10 2020.01.31	П	1,833333	П	1,833333	ВЛ 0,38 кВ ф.Республиканская-я-юг	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67,3	21	22	23	24	25	26	27
7	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ВЛ	ВЛ-111	0,38	09,17 2020.02.07	10,40 2020.02.07	П	1,383333	П	1,383333	ВЛ 0,38 кВ ф.Республиканская-я-юг	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	21	22	23	24	25	26	27
8	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-99	0,38	13,30 2020.02.07	14,50 2020.02.07	П	1,333333	П	1,333333	ТП	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,8	21	22	23	24	25	26	27
9	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-22	0,38	13,30 2020.02.12	14,45 2020.02.12	П	1,25	П	1,25	ТП	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83,1	21	22	23	24	25	26	27
10	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-130	0,38	13,30 2020.02.18	15,15 2020.02.18	П	1,75	П	1,75	ТП	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,1	21	22	23	24	25	26	27
11	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-3	0,38	13,30 2020.02.19	15,15 2020.02.19	П	1,75	П	1,75	КВЛ 0,38 кВ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	21	22	23	24	25	26	27
12	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-3	0,38	13,30 2020.02.19	14,49 2020.02.20	П	1,316667	П	1,316667	КВЛ 0,38 кВ	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	21	22	23	24	25	26	27
13	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-9	0,38	13,30 2020.02.21	15,24 2020.02.21	П	1,9	П	1,9	ТП	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,3	21	22	23	24	25	26	27
14	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	фидер 1015	10 (10,5)	18,18 2020.02.23	20,25 2020.02.23	В	2,12	В	2,12	КВЛ 10 (10,5) кВ ф.1015	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561,3	21	22	23	24	25	26	27
15	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-133	0,38	19,18 2020.02.23	00,12 2020.02.24	В	4,9	В	4,9	ТП	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,7	21	22	23	24	25	26	27

8	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	ф.404	10 (10.5)	19.18 2020.02.23	20.31 2020.02.23	В	1,216667	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.404		240	0	0	240	0	240	0	233,4	№8 от 23.02.2020	3.4.12	4.20	1
9	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	Филер 614	10 (10.5)	19.54 2020.02.23	12,19 2020.02.24	В	16,42	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.614		185	0	0	185	0	185	0	48,5	№14 от 23.02.2020	3.4.12	4.20	1
10	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	Филер 418	10 (10.5)	19.58 2020.02.23	20,30 2020.02.23	В	0,53	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.418		350	0	0	350	0	350	0	209,5	№11 от 23.02.2020	3.4.12	4.20	1
11	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	Филер 402	10 (10.5)	19.58 2020.02.23	20,30 2020.02.23	В	0,53	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.402		291	0	0	291	0	291	0	721,1	№10 от 23.02.2020	3.4.12	4.20	1
12	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	Филер 1031	10 (10.5)	21.39 2020.02.23	22,10 2020.02.23	В	0,52	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.1031		499	0	0	499	0	499	0	656,3	№12 от 23.02.2020	3.4.12	4.20	1
13	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	ВЛ-10кВ ф.1033	10 (10.5)	10.14 2020.02.28	10,32 2020.02.28	В	0,3	КВЛ 10 (10.5) кВ		4	0	0	4	0	4	0	115,2	№16 от 28.02.2020	3.4.12	4.20	1
14	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ВЛ	Ф.1013	10 (10.5)	14.40 2020.02.28	15,45 2020.02.28	П	1,083333	ВЛ 10 (10.5) кВ ф.1013		114	0	0	114	0	114	0	73,13	№17 от 28.02.2020	3.4.12	4.20	1
15	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КЛ	Ф.101	10 (10.5)	16.09 2020.02.28	16,18 2020.02.28	В	0,15	КЛ 10 (10.5) кВ		62	0	0	62	0	62	0	189,2	№17 от 28.02.2020	3.4.12	4.20	1
16	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-231	0.38	13.30 2020.03.06	15,15 2020.03.06	П	1,75	ТП		2	0	0	2	0	2	0	3				1
17	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-54	0.38	15.05 2020.03.06	16,15 2020.03.06	П	1,166667	ВЛ 0.38 кВ ф.Мяковского		8	0	0	8	0	8	0	9,8				1
18	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КЛ	РП-1 ф.101	10 (10.5)	12.35 2020.04.07	14,27 2020.04.07	В	1,866667	КЛ 10кВ ф.101		62	0	0	62	0	61	0	189,2	№1 от 07.04.2020	3.4.8	4.13	0
19	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-4 ф.404	10 (10.5)	06.45 2020.04.14	07,28 2020.04.14	В	0,716667	КВЛ 10кВ ф.404		240	0	0	240	0	240	0	188,7	№2 от 14.04.2020	3.4.8	4.13	0
20	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ВЛ	ПС Бирск ф.33	10 (10.5)	09.30 2020.04.27	10,30 2020.04.27	П	1	ВЛ 10кВ ф.33		7	0	0	7	0	5	0	124,46				1
21	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-1 ф.105	10 (10.5)	09.00 2020.04.28	12,00 2020.04.28	П	3	КВЛ 10кВ ф.105		41	0	0	41	0	41	0	54,57				1
22	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.5	10 (10.5)	15.16 2020.05.18	15,23 2020.05.18	П	0,116667	КВЛ 10 (10.5) РП 10 (10.5) кВ, ТП 0.38 кВ		551	0	0	551	0	551	0	374,2				1
23	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КЛ	КЛ 10 (10.5) кВ ф.417	10 (10.5)	15.23 2020.05.18	15,45 2020.05.18	В	0,37	КЛ 10 (10.5) кВ		45	0	0	45	0	45	0	296,7	№6 2020-05-18	3.4.8.1	4.4	0
24	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-1 ф.№105	10 (10.5)	09.06 2020.06.05	11,26 2020.06.05	П	2,333333	КВЛ 10(10.5) кВ ф.105		59	0	0	59	0	59	0	78,6				1
25	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-2 ф.№202	10 (10.5)	13.30 2020.06.17	15,12 2020.06.17	П	1,7	КВЛ 10(10.5) кВ ф.202		1129	0	0	1129	0	1129	0	566,9				1
26	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-2 ф.№201	10 (10.5)	09.00 2020.06.22	10,50 2020.06.22	П	1,833333	КВЛ 10(10.5) кВ ф.201		263	0	0	263	0	263	0	76,9				1
27	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ВЛ	ТП-51 л.Интернациональный	0.38	13.30 2020.06.22	14,30 2020.06.22	П	1	ВЛ 0.38 кВ ф.Интернациональный		20	0	0	20	0	20	0	26				1
28	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-2 ф.№214	10 (10.5)	09.00 2020.06.23	18,00 2020.06.23	П	9	КВЛ 10(10.5) кВ ф.214		442	0	0	442	0	442	0	338				1
29	ООО «Электрические сети» г. Бирск	КВЛ	РП-2 ф.203	10 (10.5)	09.02 2020.07.02	10,33 2020.07.02	П	1,516667	КВЛ 10 (10.5) кВ ф.203		279	0	0	279	0	279	0	206,3				1
30	ООО «Электрические сети» г. Бирск	ТП	ТП-77	0.38	13.30 2020.07.02	15,14 2020.07.02	П	1,733333	ТП 0.38 кВ ТП-77		35	0	0	35	0	35	0	72,9				1

Форма 8.2. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на основе объема недоотпущенной электроэнергии вследствие полного (частичного) ограничения электроснабжения потребителей

(не применимо)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ($\Pi_{\text{неотп}}$), МВт * час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 22 Формы 8.1
		$\Sigma(\text{столбец 9} * \text{столбец 22})$
		-

Начальник ПТО

Заболотин О.А.



Должность

Ф.И.О.

Подпись

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 «Электрические сети» г. Бирск
Наименование сетевой организации

За _____ 2020 _____ 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:		
		11089	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	2	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	11087	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{сидт}}$), час.	0,46952	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{сидт}}$), шт.	0,29128	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{сидт}}$), час.	1,15434	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{сидт}}$), шт.	0,61728	

Начальник ПТО
 Должность

Заболотин О.А.
 Ф.И.О.



Подпись

Форма 9.1. Группы территориальных сетевых организаций, имеющих сопоставимые друг с другом характеристики и (или) условия деятельности, сформированные по показателю средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{сид}$)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

<u>№ пп</u>	<u>Группы территориальных сетевых организаций¹</u>
	<p>¹ ЛЭП - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;</p> <p>Доля КЛ - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;</p> <p>Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;</p> <p>Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".</p> <p>² Число точек поставки - значение максимального за год числа точек поставки потребителей услуг территориальной сетевой организации, используемое для расчета показателей надежности и индикативных показателей надежности в соответствии с настоящими методическими указаниями, шт.;</p> <p>Плотность - отношение числа точек поставки к ЛЭП, шт. /км.</p>
1	ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ менее 10%, Средняя летняя температура 20°С и более
2	Число разъединителей и выключателей менее 25000 шт. ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ менее 10%, Средняя летняя температура менее 20°С,
3	ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ менее 10%, Средняя летняя температура менее 20°С, Число разъединителей и выключателей 25000 шт. и более
4	ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ 10% и более
5	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ 30% и более
6	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, Плотность менее 20 шт./км, Число точек поставки ² менее 10000 шт.
<u>7</u>	<u>ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, Плотность менее 20 шт./км, Число точек поставки 10000 шт. и более</u>
8	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, Плотность 20 шт./км и более
9	ЛЭП менее 10 км

Начальник ПТО

Заболотин О.А.



Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 9.2. Группы территориальных сетевых организаций, имеющих сопоставимые друг с другом характеристики и (или) условия деятельности, сформированные по показателю средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saif})

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

№ п/п	Группы территориальных сетевых организаций
1	ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ менее 10%
2	ЛЭП 7500 км и более, доля КЛ 10% и более
3	ЛЭП 3000 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 15%
4	ЛЭП 3000 км и более и менее 7500 км, доля КЛ 15% и более
5	ЛЭП 100 км и более и менее 3000 км, доля КЛ 35% и более
6	<u>ЛЭП 100 км и более и менее 3000 км, доля КЛ менее 35%</u>
7	ЛЭП от 10 км и более и менее 100 км
8	ЛЭП менее 10 км

Начальник ПТО

Должность

Заболотин О.А.

Ф.И.О.



Подпись