

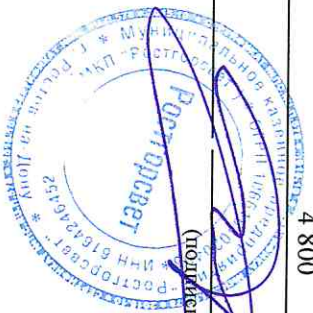
Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг
 МКП "Ростгорсвет" за 2021 год

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	январь факт 2021	0,0	2 292
2	февраль факт 2021	0,0	2 296
3	март факт 2021	0,0	2 309
4	апрель факт 2021	0,0	2 323
5	май факт 2021	0,0	2 324
6	июнь факт 2021	0,0	2 335
7	июль факт 2021	0,0	2 351
8	август факт 2021	0,0	2 370
9	сентябрь факт 2021	0,0	2 388
10	октябрь факт 2021	0,0	2 403
11	ноябрь факт 2021	0,0	4 795
12	декабрь факт 2021	0,0	4 800

Директор
 (должность)

А.В. Рачков
 (Ф.И.О.)

(подпись)



Handwritten signature in blue ink.

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи
электрической энергии за 2021 год

МКП "Росторсвет"

(наименование электросетевой организации)

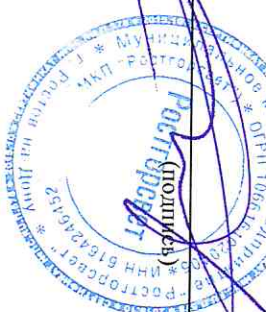
Максимальное за расчетный период 2021 г. число точек присоединения	4800
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Т _{пр})	0,00
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П)	0,00000

Директор

А.В. Рачков

(должность)

(Ф.И.О.)



A handwritten signature in blue ink, located at the bottom left of the page.

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.

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	4 800
2	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ($P_{\text{ср.дл}}$), час.	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 $((\sum \text{столбец 9} * \text{столбец 13}) / \text{пункт 1 Формы 1.3})$ 0 / 4800=0
3	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ($P_{\text{ср.ч}}$), шт.	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 $(\sum \text{столбец 13 Формы 8.1} / \text{пункт 1 Формы 1.3})$ 0 / 4800= 0

Директор
Должность

А.В. Рачков
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 регулирования*
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся с 2022 года до 2026 года)

МКП "Ростгорсвет"
(наименование электросетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (Птпр)			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)			0,8756	0,8756	0,8756	0,8756	0,8756

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

Директор
(должность)

А.В.Рачков
(ФИО)

(подпись)



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 долгосрочных периодов регулирования, начавшихся с 2022 года до 2026 года)

МКП "Росторсвет"

(наименование электросетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя **	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (П _{сaiдi}), час.			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (П _{сaiп}), шт.			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Показатель уровня качества обслуживания осушествляемого технологического присоединения (П _{тпр})			1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

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

** - Информация предоставляется справочно.

Директор
(должность)

А.В. Рачков
(Ф.И.О.)

(подпись)



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

2021

год

МКП "Ростгорсвет"

(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	256,609
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	162,451
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п.1) 63,31%
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	4 800
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	620
5	Средняя летняя температура, °С	24,5
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю	5
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю	7

Директор
(должность)

А.В. Рачков
(ФИО)

(подпись)



Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 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,	-	-	-	-	1
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	55,60	44,40	125%	прямая	1
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	7,00	5,00	140%	прямая	1
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1,00	1,00	100%		
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1,00	1,00	100%		
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	4,00	2,00	200%		
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1,00	1,00	100%		
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации,	-	-	-	-	2
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%	прямая	2

1	2	3	4	5	6
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0,00	0,00	100%	прямая	2
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%	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)	1,00	1,00	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)	1,00	1,00	100%	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	-	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100%	обратная	2
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 в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0,00	100%	обратная	2

1	2	3	4	5	6
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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100%	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	1,83

 Директор

(должность)

 А.В. Ранков

(подпись)



Handwritten signature in blue ink at the bottom right of the page.

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 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,	-	-	-	-	0,333
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	23,00	30,00	77%	обратная	0,25
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:			100%	обратная	0,25
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	7	7	100	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	7	7	100	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии в процентах от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0,00	0,00	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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100%	обратная	0,5

1	2	3	4	5	6
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, в процентах от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0,00	0,00	100%	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	-	0,2
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100%	обратная	0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,383

 Директор
 (должность)



(Handwritten signature)

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 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)	0,00	0,00	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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100%	обратная	2

1	2	3	4	5	6
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0,00	0,00	100%	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0,00	0,00	100%	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего, в том числе по критериям:	-	-	-	-	2
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	30,00	30,00	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	0,00	0,00	100%	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0,00	0,00	100%	-	-
в)* системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	0,00	0,00	100%	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	-	-	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0,00	0,00	100%	обратная	2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	10,00	10,00	100%	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг,					

1	2	3	4	5	6
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, %	0,00	0,00	100%	Прямая	2
6. Итого по индикатору результативности обратной связи	-	-	-	-	2,000

Директор
(полжность)



(подпись)

[Handwritten signature in blue ink]

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

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование показателя	Значение показателя на:				
	2022	2023	2024	2025	2026
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества **					
И_н -индикатор информативности по форме 2.1					
1.1.	38	38	38	38	38
1.2. а)	7	7	7	7	7
1.2. б)	1	1	1	1	1
1.2. в)	5	5	5	5	5
1.2. г)	1	1	1	1	1
2.1.	1	1	1	1	1
2.2.	0	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0	0
3.	1	1	1	1	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
Ис -индикатор исполнительности по форме 2.2					
1.1.	30	30	30	30	30
1.2. а)	7	7	7	7	7
1.2. б)	7	7	7	7	7
1.3.	0	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0	0
3.1.	0	0	0	0	0
3.2.	0	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0	0
Рс-индикатор результативности обратной связи					
1.	0	0	0	0	0
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.	30	30	30	30	30
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 оказываемых услуг территориальной сетевой организации	0,8756	0,8756	0,8756	0,8756	0,8756

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

** Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего Приложения.

Директор
(должность)

А.В. Рачков
(Ф.И.О.)

(подпись)



Handwritten signature in blue ink, corresponding to the name A.V. Rachkov.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2021

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв_тип}}$)	88
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. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв_тип}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв_тип}}$)	1

Директор

Должность

А.В. Рачков

Ф.И.О.

Подпись

А.В. Рачков

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

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{ед тпр}}$)	91
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N_{\text{нс ед тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}^{\text{нс}}$)	1

Директор

А.В. Рачков

Должность

Ф.И.О.

Подпись



А.В. Рачков

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период; 2021

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\text{тр}}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\text{тр}}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 8,8
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{н\text{ва}\text{тр}}$)	1

Директор

Должность

А.В. Рачков

Ф.И.О.

Подпись



А.В. Рачков

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг электросетевой организации
 МКП "Ростгорсвет" за 2021 год

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1.1	0,00
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	0,00
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0,00
4	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	0,00
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{тпр}$	1.7 или 1.12	1,00
6	Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	1.11	0,87560
7	Плановое значение показателя P_n , $P_{плп}$	(4), (4.1)	0,0000
8	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{плтпр}$	(4), (4.1)	1,00000
9	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{плтсо}$	(4), (4.1)	0,87560
10	Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{пл ens}$		
11	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5.1 Методических указаний	1,00
12	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5.1 Методических указаний	1,00
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5.1 Методических указаний	1,00
14	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний	1,00
15	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний	1,00
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний	1,00

Директор
(должность)

А.В. Рачков
(Ф.И.О.)

(подпись)



Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг
 МКП "Ростгорсвет" за 2021 год

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	п. 5	1,00
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}1}$	п. 5	1,00
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}2}$	п. 5	1,00
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$	п. 5	1,00
2. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}1}$	п. 5	1,00
3. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}2}$	п. 5	1,00
7. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}3}$	п. 5	1,00
4. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{\text{об}}$	п. 5	1,00

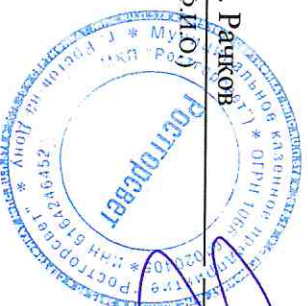
Директор

(должность)

А.В. Рачков

(Ф.И.О.)

(подпись)



Форма 5.1 - Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое
присоединение к сети, в период 2021

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. (N _{заяв})	88
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. (N _{пд})	88
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. (N _{нрд})	0

Директор

А.В. Рачков

Должность

Ф.И.О.

Подпись



А. В. Рачков

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращении передачи электрической энергии в сетевой организации																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО		в 1-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 2-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 3-й категории надежности потребителей электрической энергии		Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		22	23			24			27						
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращении передачи электрической энергии в сетевой организации																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО		в 1-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 2-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 3-й категории надежности потребителей электрической энергии		Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		22	23			24			27						
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО		в 1-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 2-й категории надежности потребителей электрической энергии		в 3-й категории надежности потребителей электрической энергии		Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии			Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале			Код организационной причины аварии			Код технической причины повреждения оборудования			Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
1	МКУП "Росторгэнерго"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Директор (подпись)

А.В. Рыков

(подпись)



Handwritten signature

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью

Муниципальное казенное предприятие (МКП «Ростгорсвет»)

<u>Наименование сетевой организации</u>		
За	2021	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:	4800
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.	562
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	4238
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaidd), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi), шт.	0

Директор
(должность)

А.В. Рачков
(ФИО)

(подпись)



(Handwritten signature in blue ink)