

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг МКП "Ростгорсвет" за 2022 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 2022	0,0	4 809
2	февраль факт 2022	0,0	4 857
3	март факт 2022	0,0	4 879
4	апрель факт 2022	0,78	4 896
5	май факт 2022	0,0	4 909
6	июнь факт 2022	0,0	4 918
7	июль факт 2022	0,0	4 957
8	август факт 2022	3,12	5 012
9	сентябрь факт 2022	0,75	5 012
10	октябрь факт 2022	0,0	5 026
11	ноябрь факт 2022	0,0	5 272
12	декабрь факт 2022	2,28	5 422

И.о. директора
(должность)



Л.А. Механич
(Ф.И.О.)

(Handwritten signature)
(подпись)

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии за 2022 год

МКП "Ростгорсвет"

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный п. 2022 г. число точек присоединения	5422
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии	6,93
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической	0,0013

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич
(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.

МКП "Ростгорсвет"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	5 422
2	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ($P_{sai di}$), час.	сумма 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) $0 / 5422 = 0$
3	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ($P_{sai fi}$), шт.	сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 $(\sum \text{столбец } 13 \text{ Формы } 8.1 / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 1.3$ $0 / 5422 = 0$

И.о. директора

Должность

Л.А. Механич

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)			0,0013	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 сетевых организаций (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.

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич
(Ф.И.О.)



(подпись)

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

2022

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	232,14
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	180,4
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	(п. 1.1/п.1) 77,71%
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	5 422
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	612
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

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич
(ФИО)



(Подпись)

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	Фактическ о (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) 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	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, отсутствие положений о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг	1,00	1,00	100%		
б) наличие положений о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг	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,	-	-	-	-	6
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 -	0,00	0,00	100%	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирование 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,	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	1,00	1,00	100%	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	-	2
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,	-	-	-	-	4
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации в процентах от общего количества поступивших	0	0,00	100%	обратная	2

1	2	3	4	5	6
6.2. Количество обращений 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	-	-	-		3,00

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич



Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	Фактическ о (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего,	-	-	-	-	0,5
в том числе, по критериям:					
территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю),	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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	1
в том числе, по критериям:					
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	-	-			0,550

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич



(подпись)

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

МКП "Ростгорсвет"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависи- мость	Оценочный балл
	Фактическо (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 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, 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	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 обращений в территориальную сетевую организацию, направленных на повышение качества обслуживания потребителей	0,00	0,00	100%	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего,	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя 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,	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
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	10,00	10,00	100%	обратная	2

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

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич



(подпись)

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.

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механик
(Ф.И.О.)



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя
качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в
2022

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. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	120
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв_тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв_тпр}}$)	1

И.о. директора

Должность

Л.А. Механич

Ф.И.О.

Подпись



Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического
заявителей к сети, в период 2022

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. ($N_{сд\ тпр}$)	108
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

И.о. директора

Должность

Л.А. Механич

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 2022

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. ($N_{н\ тпр}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 12
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	1

И.о. директора

Должность

Л.А. Механич

Ф.И.О.



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

МКП "Ростгорсвет" за 2022 год

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1.1	0,0013
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	0,00
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	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

И.о. директора
(должность)

Л.А. Механич
(Ф.И.О.)



та 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых
 МКП "Ростгорсвет" за 2022 год

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5	1,00
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5	1,00
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5	1,00
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 5	1,00
2. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п. 5	1,00
3. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п. 5	1,00
7. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$	п. 5	1,00
4. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п. 5	1,00

И.о. директора
 (должность)

Л.А. Механич
 (Ф.И.О.)



Форма 5.1 - Отчетные данные по выполнению заявок на
присоединение к сети, в период 2022

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. ($N_{заяв}$)	120
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. ($N_{пд}$)	120
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. ($N_{нпд}$)	0

И.о. директора

Должность

Л.А. Механич

Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций за 2022 год
Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет») за 2022 год
наименование электросетевой 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 расследовании						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				22	23	24	25	26	27	28	29		
															16	17	18	19	20	21	22										
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии (подстанции, линии)	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)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:														Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии			
															ВСЕГО							Смежные сетевые организации и организации-проезводители электрической энергии									
															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)										
1	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	РП3-ТП1636/1	10 (10.5)	10,08 2022.04.29	10,55 2022.04.29	В	0,78	2	2	ТП 10 (10.5) кВ Л.3Ф3 РП3-ТП1636/1	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308	0	65	1 2022-04-29	3.4.9.1	4.12	1				
2	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	ТП 2186 в ТП 2186/1	6 (6.3)	00,45 2022.08.01	02,15 2022.08.01	В	1,5	0	0	ТП 6 (6.3) кВ от ТП 2186 в ТП2186/1 Ф13	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	73	1 2022-12-01	3.4.8.5	4.12	1					
3	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	РП-3	10 (10.5)	10,35 2022.08.02	12,12 2022.08.02	В	1,62	0	0	ТП 10 (10.5) кВ Л.3Ф3 РП3-ТП1636/1	0	0	308	0	0	308	0	0	308	0	65	1 2022-08-02	3.4.9.1	4.12	1					
1	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	ТП-2186.КЛ 6кВ.Ф-16	6 (6.3)	09,20 2022.09.21	09,45 2022.09.21	В	0,42	0	0	ТП 6 (6.3) кВ от ТП-2186 к ТП-2186\1.К Л 6кВ.Ф-	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	73	1 2022-12-01	3.4.8.5	4.12	1					
1	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	РП-3	10 (10.5)	09,07 2022.09.30	09,27 2022.09.30	В	0,33	0	0	ТП 10 (10.5) кВ Л.3Ф3 РП3-ТП1636/1	0	0	308	0	0	308	0	0	308	0	65	1 2022-02-28	3.4.8.5	4.12	1					
1	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	ТП	л.1744 Р-17 ТП1105	6 (6.3)	08,35 2022.12.12	10,37 2022.12.12	В	2,03	2	2		0	0	636	0	0	636	0	0	0	636	0	550	1 2022-12-12	3.4.9.1	4.4	1				
1	Муниципальное казенное предприятие «Ростгорсвет» (МКП «Ростгорсвет»)	КЛ	ТП-7 Л-28, Л-26	10 (10.5)	10,45 2022.12.19	11,00 2022.12.19	А	0,25	0	0		0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	40	1 2022-12-19	3.4.9.1	4.13	0					

И.о. директора
(должность)



И.А. Механич
(подпись)

(подпись)

Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)

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

Муниципальное казенное предприятие (МКП «Ростгорсвет»)

<u>Наименование сетевой организации</u>		
За	2022	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:	5422
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.	603
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	4819
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), 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 (Psaidi), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi), шт.	0

И.о. директора
(должность)



Л.А. Механич
(ФИО)



(подпись)