

**ФОРМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ  
НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

**Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой  
организации за 2021 год**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование электросетевой организации

N	Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	-	-	191
2	-	-	191
3	-	-	191
4	-	-	191
5	-	-	191
6	-	-	191
7	-	-	191
8	-	-	191
9	-	-	191
10	-	-	193
11	-	-	198
12	-	-	198

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





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

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2021 г. число точек присоединения	198
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	-

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**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**

**АО «Коммунальные электрические сети»**

Наименование электросетевой организации

№	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	198
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	-
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	-

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**Форма 1.6 - Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование электросетевой организации

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <*>	Описание (обоснование)	Значение показателя на:					
			2020	2021 отчетный	2022	2023	2024	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П_п)	1. Замена КЛ выслуживших установленные сроки. 2. Прокладка резервных КЛ		0,0086	0,2179	0,2146	0,2113	0,2081	
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П_тпр)			1	1	1	1	1	
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций (П_тсо)			0,8798	0,8798	0,8798	0,8798	0,8798	0,8798

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.



Подпись



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

АО "Коммунарские электротехнические сети"  
 Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ 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	165,6	Акты ввода в эксплуатацию, бухгалтерский учет организации
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	118,59	Акты ввода в эксплуатацию, бухгалтерский учет организации
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	71,6	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	198	Акты ввода в эксплуатацию
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	597	Акты ввода в эксплуатацию, бухгалтерский учет организации
5	Средняя летняя температура, °С	19,3	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	

Генеральный директор АО "КЭС"



Нефедов О.П.



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

АО «Коммунарские электрические сети»

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Наименование	Число, шт.
2	3
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. (N_заяв)	57
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)	57
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. (N_нпд)	0

Генеральный директор АО «КЭС»  
Должность

Нефедов О.П.  
Ф.И.О.





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

АО «Коммунарские электрические сети»

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Наименование 1	Число, шт. 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)	57
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 <sup>нс</sup> сд тпр)	57
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П нс тпр)	1

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





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

**ОАО «Коммунарские электрические сети»**

\_\_\_\_\_  
Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Наименование 1	Число, шт. 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. ( $N_{н\ тпр}$ )	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятками шт. ( $N_{очз\ тпр}$ )	5
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, ( $\Pi_{нпа\ тпр}$ )	1

\_\_\_\_\_  
Генеральный директор ОАО «КЭС»

Должность

\_\_\_\_\_  
Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**ФОРМА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ  
УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

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

**АО «Коммунальные электрические сети»**

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	2	-
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	3	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	7 или 12	1,0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $P_{тсо}$ )	11	0,8798
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0/0,2179
Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1/1
Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,8798/0,8798
Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0/0
Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0/0,1095
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0/0,0413
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	1



Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0,65

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





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

АО «Коммунарские электрические сети»

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. ( $N_{заяв}$ )	57
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. ( $N_{пд}$ )	57
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. ( $N_{нпд}$ )	0

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





## Форма 6.1 - Расчет значения индикатора информативности

### АО «Коммунарские электрические сети»

Наименование территориальной сетевой организации

Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактиче ское (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	1,88
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.				прямая	1,75
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	2	2	100	-	2
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.				-	1
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	3	3	100	-	2
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	3	100	-	2
2. Наличие телефонной связи для	-	-	-	-	0,67



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)				прямая	1
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)				прямая	1
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)				прямая	0
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)				прямая	1
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)				прямая	1
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию			0	обратная	1
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		1



6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	1
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			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, в процентах от общего количества поступивших обращений			100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	1.2569

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.



Подпись



### Форма 6.3 Расчет значения индикатора результативности обратной связи

#### АО «Коммунальские электрические сети»

Наименование территориальной сетевой организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П х 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			прямая	1
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	1.17
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			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			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			100	обратная	2
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на			100	обратная	2



ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирурующий орган исполнительной власти, в процентах от общего количества поступивших обращений					
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений			100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.			100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2,33
в том числе, по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней			100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-		прямая	2,67
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	21	120	-	-	3
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	13	120	-	-	3
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг			100	-	2
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию				обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества			100		2



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	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев			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, %			100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	1,8667

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**Форма 6.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по  
плановым значениям параметров (критериев), характеризующих  
индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в  
пределах долгосрочного периода регулирования**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование территориальной сетевой организации

Наименование показателя предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества	Значение показателя на:				
	2020 (год)	2021 (год) отчетный	2022 (год)	2023 (год)	2024 (год)
И_н	1,2569	1,2569	1,2569	1,2569	1,2569
1.1.	2	2	2	2	2
1.2. а)	2	2	2	2	2
1.2. б)	1	1	1	1	1
1.2. в)	2	2	2	2	2
1.2. г)	2	2	2	2	2
2.1.	1	1	1	1	1
2.2.	1	1	1	1	1
2.3.	0	0	0	0	0
3.	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1
5.1.	1	1	1	1	1
6.1.	2	2	2	2	2
6.2.	2	2	2	2	2
И_с	0,5440	0,5440	0,5440	0,5440	0,5440
1.1.	2	2	2	2	2
1.2.	2	2	2	2	2
2.1.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.2.а	7	7	7	7	7
2.2.б	20	20	20	20	20
2.3.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4.1.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5.1.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6.1.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
6.2.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
7.1.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Р_с	1,8667	1,8667	1,8667	1,8667	1,8667
1.	1	1	1	1	1
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)	3	3	3	3	3	
3.2. б)	3	3	3	3	3	
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 оказываемых услуг территориальной сетевой организации	0,8798	0,8798	0,8798	0,8798	0,8798	

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**Форма 7.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
сетевой организации**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П_п)	1	0
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, Птпр	2	1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации (П_тсо)	3	0,8798
Плановое значение показателя Пп, П(пл)_п	п. 4.1 Методических указаний	0/0,2179
Плановое значение показателя Птпр, П(пл)_тпр	п. 4.1 Методических указаний	1,0/1,0
Плановое значение показателя Птсо, П(пл)_тсо	п. 4.1 Методических указаний	0,8798/0,8975
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5 Методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К_кач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5.1 Методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, К_кач (территориальной сетевой организации)	п. 5.1 Методических указаний	1

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





**Форма 7.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг**

**АО «Коммунарские электрические сети»**

Наименование	№ 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, Кнад	19 и 20	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	19 и 20	1
5. обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, К_об	19 и 20	1

Генеральный директор АО «КЭС»

Должность

Нефедов О.П.

Ф.И.О.





Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности

2021 год

АО "Коммунальные электрические сети"

Наименование сетевой организации

N 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:	198
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.	1
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	197
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saidi}$ ), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saifi}$ ), шт.	0

Генеральный директор



Нефедов О.П.