

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации  
за 2015 год

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	60
2	0	60
3	0	60
4	0	60
5	0	60
6	0	60
7	0	60
8	0	60
9	0	60
10	0	60
11	0	60
12	0	60

Начальник ЭМУ

А.В.Битиев

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии

АО "Мосводоканал"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2015</u> г. число точек присоединения	60
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{п}$ )	0

Начальник ЭМУ

А.В.Битиев

Должность

Ф.И.О.

Подпись

**Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования**  
\*

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2015	2016	2017	2018	2019
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )	Материально-техническое обеспечение выполнения ремонтов оборудования, методы ранней диагностики.	Повышение качества надежности эл.снабжения	2015	2016	2017	2018	2019
			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>ТПР</sub> )			2015	2016	2017	2018	2019
			<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (П <sub>ТСО</sub> )	Осуществление постоянного мониторинга действующего законодательства, внесение соответствующих изменений в организационно-распорядительные и нормативные документы.	Повышение качества услуг оказываемых ТСО	2015	2016	2017	2018	2019
			<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>

Начальник ЭМУ  
(должность)

А.В.Битиев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.

**Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности  
АО "Мосводоканал" Московская область**

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависимос ть	Оценочны й балл	Примечание
	фактическ ое (Ф)	плановое (П)				
1	2	3	4	5	6	7
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего,	-	-	-	-	2	среднеарифметическое п.1.1. и п.1.2.
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	6	6	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.	0	0	100	прямая	2	
в том числе:						
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	0	0	100	-		
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	0	0	100	-		
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	0	0	100	-		
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	0	0	100	-		
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации,	-	-	-	-	2	среднеарифметическое п.2.1., п.2.2. и п.2.3.
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			-	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 в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100		2	
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего,	-	-	-	-	2	среднеарифметическое п.6.1. и п.6.2.
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	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	0	0	100	обратная	2	
<b>7. Итого по индикатору информативности</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	среднеарифметическое п.1, п.2, п.3, п.4, п.5 и п.6

Начальник ЭМУ  
(должность)

А.В.Битиев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности АО "Мосводоканал" Московская область**

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П*100, %	Зависимость	Оценочный балл *	Примечание
	фактическое (Ф)	плановое (П)				
1	2	3	4	5	6	7
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего,	-		-	-	0,5	среднеарифметическое п.2.1., п.2.2. и п.2.3.
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	0	0	100	обратная	0,5	
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	обратная	0,5	
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	0	0	100	-	-	
б) для остальных потребителей услуг, дней	0	0	100	-	-	
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						0,2	
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	обратная		0,2	
<b>5. Итого по индикатору исполнительности</b>	-	-	-	-		<b>0,425</b>	среднеарифметическое п.1, п.2, п.3, п.4

Начальник ЭМУ  
(должность)

А.В.Битиев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

\* Оценочный бал по пункту 3.2.9.

**Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи  
АО "Мосводоканал" Московская область**

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П * 100, %	Зависимос ть	Оценочны й балл	Примечание
	фактическ ое (Ф)	плановое (П)				
1	2	3	4	5	6	7
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	среднеарифметическое п.2.1., п.2.2., п.2.3., п.2.4., п.2.5. и п.2.6.
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	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, в процентах 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, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2	
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2	
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2	
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	1	1	100	прямая	2	
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего,	-	-	-	-	2	среднеарифметическое п.3.1. и п.3.2.
в том числе по критериям:						
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	0	0	100	обратная	2	



3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-		прямая	2	
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-	
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-	
в)* системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-	
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 их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		2	
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2	среднеарифметическое п.5.1. и п.5.2.
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, %	0	0	100	прямая	2	
<b>6. Итого по индикатору результативности обратной связи</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	среднеарифметическое п.1, п.2, п.3, п.4, и п.5

Начальник ЭМУ  
(должность)

А.В.Битиев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

\*Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим

**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 \***  
**АО "Мосводоканал" Московская область**

Показатель	Значение показателя, годы				
	2015	2016	2017	2018	2019
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества **					
<b>И<sub>н</sub></b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>
1.1.	6	6	6	6	6
1.2. а)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. б)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. в)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. г)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.2.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5.1.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>И<sub>с</sub></b>	<b>0,425</b>	<b>0,425</b>	<b>0,425</b>	<b>0,425</b>	<b>0,425</b>
1.1.	0	0	0	0	0
1.2. а)	0	0	0	0	0
1.2. б)	0	0	0	0	0
1.3.	0	0	0	0	0
2.1.	0	0	0	0	0
3.1.	1	1	1	1	1
3.2.	0	0	0	0	0
4.1.	0	0	0	0	0
<b>Р<sub>с</sub></b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>
1.	1	1	1	1	1
2.1.	0	0	0	0	0
2.2.	0	0	0	0	0
2.3.	0	0	0	0	0
2.4.	0	0	0	0	0
2.5.	0	0	0	0	0
2.6.	1	1	1	1	1
3.1.	0	0	0	0	0
3.2. а)	0	0	0	0	0
3.2. б)	0	0,000	0,000	0,000	0,000
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
<b>Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями П<sub>ТСО</sub> (по формуле 3.1)</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>	<b>0,8975</b>

\* 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.

Начальник ЭМУ  
(должность)

А.В.Битиев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

**Фактические значения показателя уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети  
по территориальным сетевым организациям, осуществляющим деятельность  
по передаче электрической энергии в границах Московской области, за 2015 год**

№ п/п	Наименование ТСО	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети за 2015 год	в т.ч.			Комментарии
			показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети	показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети	показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации	
			Птпр	Пзаяв_тпр	Пис_тпр	
1.	АО "Мосводоканал" Московская область	1,00	1,00	1,00	1,00	

Начальник Энергомеханического управления АО "Мосводоканал"

А.В.Битиев

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период за 2015 год

**АО "Мосводоканал" Московская область**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	2015 год
	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. ( $N_{\text{заяв\_тпр}}$ )	0
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

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период за 2015 год

**АО "Мосводоканал" Московская область**  
*Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)*

Показатель	2015 год
	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. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	0
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. ( $N_{\text{сд тпр}}^{\text{не}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $\Pi_{\text{ис тпр}}$ )	1

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период за 2015 год

**АО "Мосводоканал" Московская область**  
*Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)*

Показатель	2015 год
	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. ( $N_{ocz\ тпр}$ )	Количество, десятки шт. (без округления)
	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $P_{на\ тпр}$ )	1

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

**АО "Мосводоканал" Московская область**

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
		2015г
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )	1	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{тпр}$	2.1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $P_{тсо}$	3.1	0,8975
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	4	0
Плановое значение показателя $P_{тпр}^{пл}$ , $P_{тпр}^{пл}$	4	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}^{пл}$ , $P_{тсо}^{пл}$	4	0,8975
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0

Начальник ЭМУ

А.В.Битиев \_\_\_\_\_

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

АО "Мосводоканал" Московская область

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
		2015 г
1	2	5
1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа		Для ТСО: альфа = 0,65
2. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета		-
3. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета1		Для ТСО: бета1 = 0,25
4. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета2		Для ТСО: бета2 = 0,1
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	пп. 5.1	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	пп. 5.1	0
8. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	пп. 5.1	0
9. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	пп. 5.1	0

Начальник ЭМУ

Должность

А.В.Битиев

Ф.И.О.



(Образец)

Форма 8.1<sup>1</sup> - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций

за 2015 год

---

АО "Мосводоканал" Московская область

Наименование электросетевой организации



**Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за 2015 год**

**АО "Мосводоканал" (Московская область)**  
*наименование электросетевой организации*

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	60
1.1.	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	60
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	64
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения (P <sub>saidi</sub> ), час.	0
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0