**Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за \_2020\_ год**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обосновывающие данные для расчета**[**\***](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#1111) | **Продолжительность прекращения, час.** | **Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 0 | 66 |
| 2 | 0 | 66 |
| 3 | 18,962 | 66 |
| 4 | 0 | 71 |
| 5 | 0 | 71 |
| 6 | 3,583 | 72 |
| 7 | 11,916 | 72 |
| 8 | 0 | 72 |
| 9 | 10,166 | 72 |
| 10 | 3,5 | 72 |
| 11 | 0 | 73 |
| 12 | 0 | 73 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц

**Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимальное за расчетный период 2020 г. число точек присоединения | Максимальное значение по [гр. 3](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#11010) формы 1.1 | 73 |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict249-71478114.png ) | Сумма по гр. 2 формы 1.1 | 48,127 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict250-71478114.png ) | 48,127/73 | 0,659 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

**Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации.**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование составляющей показателя** | **Метод определения** | **Итого** |
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт. | В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии | 73 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict251-71478114.png ), час. | сумма произведений по [столбцу 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#13001) Формы 1.3 ((https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict252-71478114.png [столбец 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) \* столбец 13) / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#13001) Формы 1.3) | 15,82 |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict253-71478114.png ), шт. | сумма по [столбцу 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 и деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#13001) Формы 1.3 (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict254-71478114.png [столбец 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#13001) Формы 1.3) | 0,329 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

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

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации**[**\***](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#1911) | **Значение характеристики** | **Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)** |
| 1 | Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км | 30,86 | журнал кабельных трасс |
| 1.1 | Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км | 30,86 | журнал кабельных трасс |
| 2 | Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % | 100 | журнал кабельных трасс |
| 3 | Максимальной за год число точек поставки, шт. | 73 |  |
| 4 | Число разъединителей и выключателей, шт. | 87 | однолинейные схемы |
| 5 | Средняя летняя температура, °С | 15 | Сборник Федеральной службы государственной статистики "Регионы России" |
| 6 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict268-71478114.png ) | (форма 9.1) группа 9 | - |
| 7 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict269-71478114.png ) | (форма 9.2) группа 9 | - |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации»

**Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр (критерий), характеризующий индикатор** | Значение | | Ф/П х 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
| фактическое (Ф) | плановое (П) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего | - | - | - | - | 2 |
| в том числе по критериям: |  |  |  |  |  |
| 1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений | 1 | 1 | 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. | 7 | 7 | 100 | прямая | 2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт. | 2 | 2 | 100 | - | - |
| б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт. | 1 | 1 | 100 | - | - |
| в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт. | 2 | 2 | 100 | - | - |
| г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт. | 2 | 2 | 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 | 1 | 100 | прямая | 2 |
| 2.2. Наличие информационносправочной 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, процентов от общего количества поступивших обращений | - | 0 | 100 |  | 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, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |
| 6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |
| 7. Итого по индикатору информативности | - | - | - | - | 2 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

**Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр (показатель), характеризующий индикатор** | **Значение** | | **Ф/П х 100, %** | **Зависимость** | **Оценочный балл** |
| фактическое (Ф) | плановое (П) |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего | - | - | - | - | 0,5 |
| 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 | 15 | 15 | 100 | обратная | 0,5 |
| 1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг: | - | - | 100 | обратная | 0,5 |
| а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней | 28 | 28 | 100 | - | - |
| б) для остальных потребителей услуг, дней | 28 | 28 | 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 | 1 | 1 | 100 | прямая | 0,5 |
| (наличие - 1, отсутствие - 0) |  |  |  |  |  |
| 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 | - | - | - | обратная | 0,2 |
| 4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | 1 | 0,2 |
| 5. Итого по индикатору исполнительности | - | - | - | - | 0,425 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр (показатель), характеризующий 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 - °) | 1 | 1 | 100 | прямая | 2 |
| 2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг | - | - | - | - | 2 |
| в том числе по критериям: |  |  |  |  |  |
| 2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |
| 2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживание, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в [п. 2.2](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#23022) настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | обратная | - |
| 2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов 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 | 0 | 0 | 100 | прямая | - |
| повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт. |  |  |  |  |  |
| 3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего | - | - | - | - | 2 |
| в том числе по критериям: |  |  |  |  |  |
| 3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней | 1 | 1 | 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[\*](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#2311) | 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 |
| в том числе по критериям: |  |  |  |  |  |
| 5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |
| 5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или  возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 6. Итого по индикатору результативность обратной связи | - | - | - | - | 2 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2020 года**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Число, шт.** |
| 1 | 2 |
| Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict273-71478114.png ) | 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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict274-71478114.png ) | 0 |
| Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict275-71478114.png ) | 1 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети,**

**в период 2020 года**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Число, шт.** |
| 1 | 2 |
| Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict276-71478114.png ) | 1 |
| 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. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict277-71478114.png ) | 0 |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict278-71478114.png ) | 1 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

**Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2020 года**

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
| **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. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict279-71478114.png ) | 0 |
| Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict280-71478114.png ) | 0,2 |
| Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict281-71478114.png ) | 1 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись

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

МКП "Калининград-ГорТранс"

Наименование сетевой организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование составляющей показателя** | **Метод определения** | **Итого** |
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения: | В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии | 73 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше), шт. | В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии | 0 |
| 1.2 | СН-1 (35 кВ), шт. | В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии | 0 |
| 1.3 | СН-2 (6-20 кВ), шт. | В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии | 33 |
| 1.4 | НН (до 1 кВ), шт. | В соответствии с заключенными договорами по передаче электрической энергии | 40 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict338-71478114.png ), час. | сумма произведений по [столбцу 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3 ((https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict339-71478114.png [столбец 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) \* столбец 13) / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в [столбце 8](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) равны «В», а в столбце 27 равны 1 | 0 |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict340-71478114.png ), шт. | сумма по [столбцу 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 и деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3 (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict341-71478114.png [столбец 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в [столбце 8](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) равны «В», а в столбце 27 равны 1 | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict342-71478114.png ), час. | сумма произведений по [столбцу 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3 ((https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict343-71478114.png [столбец 9](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) \* столбец 13) / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в [столбце 8](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) равны «П» | 15,82 |
| 5 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict344-71478114.png ), шт. | сумма по [столбцу 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 и деленная на значение [пункта 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3 (https://www.garant.ru/files/8/8/1085688/pict345-71478114.png [столбец 13](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) Формы 8.1 / [пункт 1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#83001) Формы 8.3) При этом учитываются только те события, по которым значения в [столбце 8](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71478114/#81010) равны «П» | 0,32877 |

Инженер-инспектор

Должность             Ф.И.О.          Подпись