**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 2017 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обосновывающие данные для расчета [<1>](#Par399) | Продолжительность прекращения, час. | Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| 0 | 0 | 93 |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

--------------------------------

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

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности

прекращений передачи электрической энергии

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальное **за расчетный период 2017 г.** число точек присоединения | 93 |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. () | 0 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии () | 0 |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

**ФОРМА,**

**ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ**

**НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации

по плановым значениям показателей надежности и качества

услуг на каждый расчетный период регулирования

в пределах долгосрочного периода

регулирования [<1>](#Par472)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя за отчетный 2017 год | Плановые значение показателя на долгосрочный период регулирования | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии () | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения () | 1 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг () | 0,8975 | 0,62÷1,12 | 0,62÷1,1 | 0,62÷1,07 | 0,62÷1,05 | 0,61÷1,02 |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

--------------------------------

<1> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

**ФОРМЫ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ УСЛУГ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ**

**СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

| Параметр (критерий), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 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 | 0,16 | 0,16 | 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. | 9 | 9 | 100 | прямая | 2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт. | 1 | 1 | 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. | 7 | 7 | 100 | - | - |
| г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт. | - | - | - | - | - |
| 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 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 | 0 | 0 | 100 | 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 | 0 | 100 |  |  |
| 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** |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| фактическое (Ф) | плановое (П) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего | - | - | - | - | **0,5** |
| 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 | 0 | 0 | 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 | 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 |  |  | 100 | 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 |  |  |
| 5. Итого по индикатору исполнительности | - | - | - | - | **0,425** |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 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) | 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 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 |
| 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 повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт. | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 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 | 0 | 0 | 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 | 0 | 100 | - | - |
| б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг | 0 | 0 | 100 | - | - |
| в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг [<1>](#Par996) | - | - | - | - | - |
| 4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию | 0 | 0 | 100 | 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 |  |  |
| 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** |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

--------------------------------

<1> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).

Форма 2.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев),характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <1>

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование электросетевой организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Значение показателя, годы: | | | | |
| Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества [<2>](#Par1266) | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| 1.1. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2.1. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2.2. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6.2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | **0,425** | **0,425** | **0,425** | **0,425** | **0,425** |
| 1.1. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.2. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.3. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 2.1. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 3.1. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 3.2. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 4.1. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
|  | **2** | **2** | **2** | **2** | **2** |
| 1. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1.1. |  |  |  |  |  |
| 1.2. |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 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 обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями | **0,8975** | **0,8975** | **0,8975** | **0,8975** | **0,8975** |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.

**ФОРМЫ,**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ**

**КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период  **2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. () | 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. () | 0 |
| Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети () | 1 |

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период **2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. () | 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. () | 0 |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети () | 1 |

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей

к электрическим сетям сетевой организации, в период **2017 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. () | 0 |
| Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. () | 0 |
| Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации () | 1 |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | N формулы методических указаний | Значение |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии () | [1](#Par57) | 0 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, | [2.1](#Par71) | 1 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, | [3.2](#Par99) | 0,8975 |
| Плановое значение показателя , | [4](#Par147) | 0, 0 |
| Плановое значение показателя , | [4](#Par147) | 1, 0,82 |
| Плановое значение показателя , | [4](#Par147) | 0,8975, 0,8840375 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг,  (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) | [пп. 5.1](#Par185) методических указаний | — |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг,  (для территориальной сетевой организации) | [пп. 5.1](#Par185) методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг,  (для территориальной сетевой организации) | [пп. 5.1](#Par185) методических указаний | 0 |

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня

надежности и качества оказываемых услуг

| Показатель | N 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 надежности оказываемых услуг, бета |  | Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью:  бета = 0,25 |
| 3. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета1 |  | Для территориальной сетевой организации бета1 = 0,25 |
| 4. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета2 |  | Для территориальной сетевой организации бета2 = 0,1 |
| 5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) | 0 |
| 6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) | Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью |
| 7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) | Для территориальной сетевой организации = 0 |
| 8. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) | Для территориальной сетевой организации = 0 |
| 9. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, | [пп. 5.1](#Par185) | 0 |

**Заместитель генерального директора-главный инженер Давыдов А.В.**

Должность Подпись Ф.И.О.