

(Образец)

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

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | № формулы методических указаний | Значение |
|---|---------------------------------|---|
| 1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$ | п. 5 | Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации 0 |
| 2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$ | п. 5 | Для территориальной сетевой организации 0 |
| 3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$ | п. 5 | Для территориальной сетевой организации 0 |
| 4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$ | п. 5 | Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации 0 |
| 5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$ | п. 5 | Для территориальной сетевой организации 0 |
| 6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$ | п. 5 | Для территориальной сетевой организации 0 |
| 7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$ | п. 5 | Для сетевых организаций 0 |
| 8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$ | п. 5 | 0 |

Генеральный директор

М.С. Сайков

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 2018 год

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | Число, шт. |
|---|------------|
| 1 | 2 |
| Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{сд тпр}}$) | 2 |
| 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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$) | 0 |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$) | 1 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

| № п/п | Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹ | Значение характеристики | Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации) |
|-------|---|-------------------------|--|
| 1 | Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км | 153,714 | Договора аренды имущества № № 1/2018 от 09.01.2018 г.; № № 10-15 от 01.06.2015 г, № 3 от 01.11.2012 г.; № 11-15 от 01.06.2015 г.; № 12-15 от 01.06.2015 г.; № 2 от 02.05.2012 г.; б/н от 05.10.2017 г. Акты о приеме-передаче объектов основных средств 2015-2018 гг. |
| 1.1 | Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км | 138,371 | |
| 2 | Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % | 90 | |
| 3 | Максимальной за год число точек поставки, шт. | 566 | |
| 4 | Число разъединителей и выключателей, шт. | 718 | |
| 5 | Средняя летняя температура, °С | 25 | |
| 6 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi | 5 | |
| 7 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi | 2 | - |

¹ 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 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2018 год

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации

| Обосновывающие данные для расчета ¹ | Продолжительность прекращения, час. | Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт. |
|--|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | - | 468 |
| 2 | - | 468 |
| 3 | - | 482 |
| 4 | - | 482 |
| 5 | - | 482 |
| 6 | - | 482 |
| 7 | - | 483 |
| 8 | - | 493 |
| 9 | - | 541 |
| 10 | - | 565 |
| 11 | - | 565 |
| 12 | - | 566 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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 ПКФ "Энергетик-2001"
Наименование сетевой организации

| | |
|---|-----|
| Максимальное за расчетный период <u>2018</u> г. число точек присоединения | 566 |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$) | 0 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$) | 0 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

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

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации

| № п/п | Наименование составляющей показателя | Метод определения |
|-------|---|--|
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт. | 566 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час. | сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ($(\Sigma \text{ столбец } 9 * \text{ столбец } 13) / \text{ пункт } 1 \text{ Формы } 1.3$) |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт. | сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ($\Sigma \text{ столбец } 13 \text{ Формы } 8.1 / \text{ пункт } 1 \text{ Формы } 1.3$) |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.4. Расчет показателя уровня надежности оказываемых услуг для
организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической
сетью, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года
ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации

| № п/п | Наименование составляющей показателя | Метод определения |
|----------|---|---|
| 1 | Объем недоотпущенной электроэнергии ($P_{\text{енэс}}$), МВт*час | Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 22 Формы 8.1 (Σ столбец 9 * столбец 22) |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.6. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ¹ (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации

| Показатель | Мероприятия, направленные на улучшение показателя ² | Описание (обоснование) | Значение показателя, годы: | | | | |
|---|--|------------------------|----------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр}) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевыми организациями (П _{тсо}) | | | 0,8975 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

² Информация предоставляется справочно.

Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование территориальной сетевой организации

| Параметр (критерий), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего | - | - | - | - | |
| 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 | 2 | 2 | 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. | 1 | 1 | 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. | 2 | 2 | 100 | - | - |
| в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт. | 1 | 1 | 100 | - | - |

| Параметр (критерий), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт. | 1 | 1 | 100 | - | - |
| 2. Наличие телефонной связи для 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) | 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 |

| Параметр (критерий), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | |
| 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 | | 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 |

| Параметр (критерий), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности
ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование территориальной сетевой организации

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего | - | - | - | - | |
| 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 | 1 | 1 | 100 | - | - |
| б) для остальных потребителей услуг, дней | 1 | 1 | 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 |

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию | | | | | |
| 2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, 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 | - | - | - | - | |
| 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 | | | | обратная | |

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | | 0,2 |
| 5. Итого по индикатору исполнительности | - | - | - | - | 0,425 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование территориальной сетевой организации

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (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 | - | - | - | - | |
| в том числе по критериям: | | | | | |
| 2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, 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 обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | - |
| 2.4. 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 | - | - | - | - | |
| в том числе по критериям: | | | | | |

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 ¹ | 0 | 0 | 100 | - | - |
| 4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию | | | | обратная | |
| 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 | - | - | - | - | |
| 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 |

| Параметр (показатель), характеризующий индикатор | Значение | | Ф / П x 100, % | Зависимость | Оценочный балл |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|
| | факти- ческое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 6. Итого по индикатору результативность обратной связи | - | - | - | - | 2 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ 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 2018 год

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | Число, шт. |
|--|------------|
| 1 | 2 |
| Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв тпр}}$) | 27 |
| Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$) | 0 |
| Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$) | 1 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

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 2018 год

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | Значение |
|---|---------------|
| 1 | 2 |
| Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\ тпр}$) | 0, шт. |
| Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$) | 2 десятка шт. |
| Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{нна\ тпр}$) | 1 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
сетевой организации

ООО ПКФ "Энергетик-2001"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | № формулы методических указаний | Значение |
|--|---------------------------------|-----------|
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n) | 1.1 | 0 |
| Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens}) | 1.4 | 0 МВт*час |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}) | 1.2 | 0 |
| Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}) | 1.3 | 0 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$) | 1.7 или 1.12 | 1 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$) | 1.11 | 0,8975 |
| Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$ | 4.1 | 0 |
| Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$ | 4.1 | 1 |
| Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$ | 4.1 | 0,8975 |
| Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$ | 4.1 | 0 |
| Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$ | 4.2 | 2,22 |
| Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$ | 4.2 | 0,16 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$ | п. 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$ | п. 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$ | п. 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) | п. 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации) | п. 5 методических указаний | 0 |

| Показатель | № формулы методических указаний | Значение |
|---|---------------------------------|----------|
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации) | п. 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации) | п. 5 методических указаний | 0 |

Генеральный директор

Сайков М.С.

Должность

Ф.И.О.

Подпись