

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2020 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 458 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 466 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 472 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 472 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 471 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 472 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 497 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 498 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 541 |
| Журнал аварийных отключений | 1,57 | 559 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 571 |
| Журнал аварийных отключений | 0 | 573 |

генеральный директор

Должность

Д.Н. Гриднев

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ»
наименование электросетевой организации

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|--|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | Данные о факте прекращения передачи электрической энергии | | | Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итеровой строки | Наименование структурной единицы сетевой организации | Вид объекта: кЛ, вЛ, кВЛ, ПС, ТП, РП | Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуги | Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ | Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты), ГГГГ.ММ.ДД | Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты), ГГГГ.ММ.ДД | Вид прекращения передачи электроэнергии (Л, А, В) | Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час | Привело к прекращению передачи электрической энергии отключение каких потребителей услуги (ПС, ТП, РП, вЛ, кЛ) | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | 1-я категория надежности | 2-я категория надежности | 3-я категория надежности | ВН (110 кВ и выше) | СН1 (35 кВ) | СН2 (6-20 кВ) | СНН (0,22-1 кВ) | Смешные сетевые организации | Производители электрической энергии | Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуги, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт | Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии | Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале | Код организационной причины аварии | Код технической причины повреждения оборудования | Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности | | | | | | | | | |
| 1 | ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ» ПС-110/6кВ Коминтерновская | кЛ | кЛ-6-7 | 6 (6.3) | 16,16 2020.03.06 | 16,46 2020.03.06 | В | 0,5 | кЛ 6 (6.3) кВ КЛ-6-7 | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | | №1 от 06.03.20 | 3.4.9.3 | 4.2.1 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ» ПС-110/6кВ Коминтерновская | ПС | секция № 2 ПС-110/6 кВ | 6 (6.3) | 11,33 2020.04.08 | 11,46 2020.04.08 | В | 0,22 | кЛ 6 (6.3) кВ КЛ-6-18 | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | 0 | 5 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 152 | АО "Воронежская горэлектр | №2 от 08.04.20 | 3.4.9.3 | 4.4 | 0 | | | | | | | | | |
| 3 | ООО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ» ПС-110кВ "Коминтерновская" | кЛ | кЛ-6-12 | 6 (6.3) | 14,06 2020.10.27 | 15,40 2020.10.27 | В | 1,57 | кЛ 6 (6.3) кВ КЛ-6-12 | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии | Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 900 | АО "Воронежская горэлектр | №3 | 3.4.8 | 4.4 | 1 | | | | | | | | | |

Генеральный директор

Д.Н. Гриднев



Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

| | |
|---|--------|
| Максимальное за расчетный период 2020 год число точек присоединяемых | 573 |
| Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$) | 1,57 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n) | 0,0027 |

генеральный директор
Должность

Д.Н. Гриднев

Подпись

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹ (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

| Показатель | Мероприятия, направленные на улучшение показателя ² | Описание (обоснование) | Значение показателя, годы: | | | | |
|---|--|------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час. | Активация системы АСКУЭ в управлении сетями | | 0,145 | 0,1428 | 0,1407 | 0,1386 | 0,1365 |
| Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт. | Настройка селективности АВ | | 0,105 | 0,1034 | 0,1019 | 0,1003 | 0,0988 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Генеральные директор

Должность

Д.Н.Гриднев

Подпись



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

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

факт 2020

| № 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 | 133,06 | ОС-6 и договоры аренды |
| 1.1 | Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км | 106,22 | ОС-6 и договоры аренды |
| 2 | Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % | 80 | |
| 3 | Максимальной за год число точек поставки, шт. | 573 | Акты об осуществлении технологического присоединения |
| 4 | Число разъединителей и выключателей, шт. | 634 | |
| 5 | Средняя летняя температура, °С | 19,8 | |
| 6 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi | 5 | - |
| 7 | Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi | 5 | - |

Генеральные директор



Д.Н.Гриднев

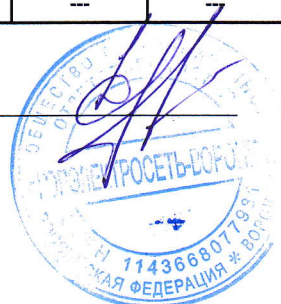
Форма 2.1 (факт 2020) - Расчет значения индикатора информативности

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

(наименование территориальной сетевой организации)

| Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор | Значение | | Ф/П*100 % | Зависимость | Оценочный балл |
|---|-----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| | фактическое (Ф) | плановое (П) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Возможность личного присма заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами в том числе, по критериям: | - | - | - | - | 2,00 |
| 1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении | 14 | 14 | 100 | прямая | 2 |
| 1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно- в том числе: | 16 | 16 | 100 | прямая | 2 |
| а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт. | 9 | 9 | | - | - |
| б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе | 1 | 1 | | - | - |
| в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт. | 3 | 3 | | - | - |
| г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с | 3 | 3 | | - | - |
| 2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам в том числе по критериям: | - | - | - | --- | 2,00 |
| 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, | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них | 0 | 1 | 0 | прямая | 3 |
| 3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с | 1 | 1 | 100 | прямая | 2,00 |
| 4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе | 1 | 1 | 100 | прямая | 2,00 |
| 5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой | - | - | - | - | 1,00 |
| 5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий | 2 | 3 | 67 | обратная | 1,0 |
| 6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о в том числе по критериям: | - | - | - | - | 2,00 |
| 6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности | 100 | 100 | 100 | обратная | 2 |
| 6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |
| 7. Итого по индикатору информативности (Ин) | --- | --- | --- | --- | 1,83 |

Генеральный директор



Д.Н.Гриднев

Форма 2.2 (факт 2020г) - Расчет значения индикатора исполнительности

ООО "ГОРЭЛЕКТОРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

(наименование территориальной сетевой организации)

| Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор | Значение | | Ф/П*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, | --- | --- | --- | --- | 0,50 |
| в том числе по критериям: | | | | | |
| 1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания | 12 | 15 | 80 | обратная | 0,50 |
| 1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления | --- | --- | | обратная | |
| а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и | 100 | 120 | 83 | --- | --- |
| б) для остальных потребителей услуг, дней | 120 | 120 | 100 | --- | --- |
| 1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,50 |
| 2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,50 |
| 2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, в | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,50 |
| 3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации | --- | --- | --- | --- | 0,50 |
| в том числе по критериям: | | | | | |
| 3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода | 1 | 1 | 100 | прямая | 0,50 |
| 3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,50 |
| 4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,20 |
| 4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования | 0 | 0 | 100 | обратная | 0,20 |
| 5. Итого по индикатору исполнительности (Ис) | --- | --- | --- | --- | 0,425 |

Генеральный директор



Д.Н.Гриднев

Форма 2.3 (факт 2020г) - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

(наименование территориальной сетевой организации)

| Наименование параметра (критерия), характеризующего индикатор | Значение | | Ф/П*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 | 2,00 |
| 2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг | --- | --- | --- | --- | 2,00 |
| 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 | --- |
| 2.4. 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. | 0 | 0 | 100 | прямая | 2 |
| 3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего, | --- | --- | --- | --- | 2,00 |
| 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 | --- | --- | | прямая | |
| 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 | 0 | 0 | 100 | обратная | 2,00 |
| 4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг | 0 | 0 | 100 | обратная | 2 |

| | | | | | |
|--|-----|-----|-----|----------|------|
| 5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами | --- | --- | --- | --- | 2,00 |
| 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 |
| 6. Итого по индикатору результативности обратной связи (Pc) | --- | --- | --- | --- | 2,00 |

Генеральный директор



Д.Н.Гриднев

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 *

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

(наименование территориальной сетевой организации)

| Наименование показателя | Значение показателя на: | | | | |
|--|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ** | | | | | |
| Ин | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 1.1. | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| 1.2. а) | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| 1.2. б) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1.2. в) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 1.2. г) | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 2.1. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5.1. | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 6.1. | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6.2. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ис | 0,510 | 0,59 | 0,58 | 0,57 | 0,56 |
| 1.1. | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| 1.2. а) | 120,00 | 110,00 | 110,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.2. б) | 120,00 | 110,00 | 110,00 | 100,00 | 100,00 |
| 1.3. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.2. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Рс | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 1. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. а) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. б) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. в) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организацией | 0,9570 | 1,0102 | 1,0040 | 1,0000 | 1,0000 |

Генеральный директор

Д.Н.Гриднев



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

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$) | 45 |
| 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

Д.Н. Гриднев

Должность

Ф.И.О.



Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период 2020 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. ($N_{\text{сд тпр}}$) | 45 |
| 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. ($N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$) | 0 |
| Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{\text{нс тпр}}$) | 1 |

генеральный директор

Должность

Гриднев Д.Н

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 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. ($N_{н\ тпр}$) | Число, шт. 0 |
| Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$) | Количество, десятки шт. (без округления) 4,5 |
| Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$) | 1 |

генеральный директор

Должность

Гриднев Д.Н.

Ф.И.О.

Подпись



Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
сетевой организации
ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Факт 2020г

| Показатель | № формулы (пункта) методических указаний | Значение |
|--|---|----------|
| Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n) | 1 | 0,0027 |
| Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens}) | 4 | 1,413 |
| Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}) | 2 | 0,0274 |
| Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}) | 3 | 0,0018 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$) | 7 или 12 | 1 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$) | 11 | 0,8808 |
| Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$ | Пункт 4.1 методических указаний | 0,15 |
| Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$ | Пункт 4.1 методических указаний | 1,512 |
| Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$ | Пункт 4.1 методических указаний | 0,957 |
| Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$ | Пункт 4.1 методических указаний | |
| Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$ | Пункт 4.2 методических указаний | 0,15 |
| Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$ | Пункт 4.2 методических указаний | 0,03 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$ | Пункт 5 методических указаний | 1 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$ | Пункт 5 методических указаний | 1 |
| Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$ | Пункт 5 методических указаний | 1 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) | Пункт 5 методических указаний | - |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации) | Пункт 5 методических указаний | 1 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации) | Пункт 5 методических указаний | 0 |
| Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации) | Пункт 5 методических указаний | 0 |

Генеральный директор

Должность

Ф.И.О.

Д.Н.Гриднев

Подпись

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

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Факт 2020г

| Показатель | № формулы методических указаний | Значение |
|---|---------------------------------|--|
| 1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа | | 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, Кнад | пп. 5.1 | 1 |
| 7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1 | пп. 5.1 | 1 |
| 8. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад 2 | пп. 5.1 | 0 |
| 9. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб | пп. 5.1 | 1,55 |

Генеральный директор



Д.Н.Гриднев

Форма 5.1. Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое
присоединение к сети, в период 2020 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

| Показатель | Число, шт. |
|--|------------|
| 1 | 2 |
| Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. (N _{заяв}) | 45 |
| Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. (N _{пд}) | 45 |
| Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. (N _{нпд}) | 0 |

генеральный директор

Должность

Гриднев Д.Н.

Ф.И.О.

Подпись

