ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

«Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ГИП-Электро» энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт»

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Башкортостан установлен Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 23.11.2022г. № 540.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** представление заявителем заявки на технологическое присоединение с приложением необходимого пакета документов**.**

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя (в т.ч. объектов микрогенерации).

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (на основании

«Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила):

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно; в иных случаях:

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет);

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение. | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.  В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены  принадлежащие заявителю  энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии. В случае одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, определенную в соответствии с пунктом 8 Правил, с учетом особенностей, установленных пунктом 8(5) Правил. | Обращение заявителя  (уполномоченного представителя) с заявкой в:   * очно ОП /СТПП[[1]](#footnote-1);   -в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО  «ГИП-Электро» в сети «Интернет» http://gipelektro.ru/; (либо посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы);   * по почте. | Не ограничен. | Пункты 8-10, 12(1)  Правил 2 |
|  |  | 1.2. В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу  электрической энергии (мощности) на | По желанию заявителя заполняется соответствующий раздел заявки с  приложением документов, | До завершения процедуры | Пункт 8, подпункт «л»  пункта 9 Правил, |

Обособленное подразделение ООО «ГИП-Электро» (далее по тексту - ОП), Центральный офис ООО «ГИП-Электро» в г.Уфа Служба технологического присоединения потребителей (далее по тексту – СТПП).

2 «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее по тексту –Правила).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного договора с приложением документов,  подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора.  По желанию заявителя, при его намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком, к заявке прилагается подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована)  гарантирующим поставщиком в  соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref%3D185D18CF3AF8465C4FA8C6A95D8B4C2A8719111A26E88A82F0992D953EE2D727A7262D94B413512AIBI3M) Основных положений. | предусмотренных п.34 Основных положений.  В случае подачи заявки очно или почтой – представляется заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектом розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. | технологического присоединения | [Пункт](consultantplus://offline/ref%3D608FE42D9933475396A2A09ACCF6FA446D4EA691384E970EE42DF6954B10CDB49107AF48C12929B3C6j3I)ы 33, 34 Основных положений3 |
|  |  | 1.3. Заявитель начиная с даты заключения договора вправе самостоятельно  направить необходимые для заключения договора, обеспечивающего продажу |  |  | гл. III Основных положений |

3 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее – Основные положения).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | электрической энергии (мощности) на розничном рынке, документы с приложением копии заключенного  договора в адрес соответствующего  субъекта розничного рынка, с которым намеревается заключить договор,  обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в порядке, предусмотренном [Основными](consultantplus://offline/ref%3D02ECC21CAC9E747DF66257B6178230DFFDCB24F5FD4903C1A73D548F48F8A9E11A3CEB76CDD49A02r3DEM)  [положениями](consultantplus://offline/ref%3D02ECC21CAC9E747DF66257B6178230DFFDCB24F5FD4903C1A73D548F48F8A9E11A3CEB76CDD49A02r3DEM) |  |  |  |
|  |  | 1.4. Сетевая организация рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям, указанным в пунктах 9, 10 и 12 - 14 Правил.  При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости представления недостающих сведений и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. | * уведомление заявителя содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с настоящими Правилами должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления; * направление уведомления по почте; | не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.5. Заявитель после получения уведомления о необходимости представления недостающих сведений и (или) документов направляет (передает)  их сетевой организации. | передача заявителем в ОП /СТПП (очно/направление по почте/ через личный кабинет потребителя услуг) недостающих сведений/документов. | в течение 20 рабочих дней со дня получения  указанного уведомления |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 1.6. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку. | -уведомление заявителя об  аннулировании заявки;  - направление уведомления по почте; | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании  заявки |  |
| 2 | Заключение договора об  осуществлении технологического присоединения к электрическим  сетям. | 2.1. Направление сетевой организацией в адрес заявителя (выдача при очном посещении ОП /СТПП) в бумажном виде для подписания заполненного и  подписанного проекта договора в двух экземплярах и подписанных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору.  После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация  рассматривает заявку и направляет  заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2  экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления  заявителем недостающих сведений.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами  технологического присоединения между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры  технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и  заявителем в ходе заключения договора,  обеспечивающего продажу электрической | Заполненный и подписанный со  стороны сетевой организации проект договора в бумажном виде в двух экземплярах направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения.  Сетевая организация предварительно уведомляет заявителя о готовности проекта договора с помощью СМС - сообщения.  В случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии  (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности), сетевой  организацией в адрес заявителя направляется заполненный и  подписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих  устройств, технологическое присоединение которых осуществляется. | В течение 20 рабочих дней со дня  получения заявки  /недостающих сведений  (документов). | Пункты 8, 12, 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких  документов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая поступления запроса заявителя - физического лица о необходимости  предоставления документов, подписанных в электронной форме между сетевой  организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры  технологического присоединения и (или) между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора,  обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](consultantplus://offline/ref%3DBA34AB555CBDD682DAFEB3459696BD136559DDEE3FDBFFB3F22CAAF24233FC84A461886D5A3A2160u8Z8G) Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил).  Сетевая организация одновременно с направлением договора заявителю уведомляет заявителя о последствиях  наступления бездоговорного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем предусмотренных настоящими Правилами и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии правил заключения договора,  обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | а также, за исключением заявителей, указанных в пункте 13 Правил, о возможности временного технологического присоединения,  предусмотренного разделом VII Правил. |  |  |  |
|  |  | 2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в сетевую организацию одного экземпляра подписанного  договора или мотивированного отказа от подписания проекта договора.  Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую  организацию.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, договор подлежит  направлению и оформлению сторонами в электронном виде. | Передача заявителем в ОП /СТПП) (направление по почте) подписанного одного экземпляра договора сетевой организации с приложением к нему  документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.  Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора,  обеспечивающего продажу  электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает  документы в электронной форме простой электронной подписью. | В течение 10 рабочих дней с даты получения  заявителем подписанного сетевой  организацией проекта договора | Пункты 8, 15 Правил |
|  |  | 2.3. В случае если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заявитель заполняет и подписывает проект договора на  оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении  энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, неотъемлемой частью  которого после завершения процедуры | Заявитель направляет в сетевую организацию подписанный проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой проект договора. | В течение 10 рабочих дней с даты получения от  сетевой организации проекта договора на оказание услуг по передаче  электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение | Пункты 8, 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | технологического присоединения являются установленные документами о технологическом присоединении условия из числа существенных условий договора на оказание услуг по передаче  электрической энергии (с выбором  наиболее приемлемого для него варианта применения условий договора или направлением в сетевую организацию предложения о заключении договора на оказание услуг по передаче электрической энергии на иных условиях).  Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, считается заключенным с сетевой организацией с даты поступления подписанного заявителем экземпляра такого договора в сетевую организацию, но не ранее даты заключения договора об осуществлении технологического  присоединения к электрическим сетям указанных энергопринимающих  устройств.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном  виде. |  | которых осуществляется |  |
|  |  | 2.4. Наличие мотивированного отказа заявителя от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и  (или) несоответствия его Правилам) с | В случае получения сетевой организацией мотивированного отказа от подписания проекта договора, заявителю направляется (выдается  при очном посещении ОП /СТПП) для | 10 рабочих дней со дня получения от заявителя  мотивированного требования о | Пункт 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | предложением заявителя об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.  В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения  заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и  технических условий к нему, поданная им заявка аннулируется. | подписания новая редакция проекта договора (с техническими условиями), соответствующая правилам технологического присоединения.  Мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. | приведении проекта договора в  соответствие с Правилами. |  |
|  |  | 2.5. В случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, заявителем  указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности),  сетевая организация направляет в адрес  субъекта розничного рынка, указанного в заявке, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки о технологическом присоединении  соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан  гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая)  организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель | В письменном или электронном виде | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем. | Пункты 15, 15(1) Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | намеревается заключить  соответствующий договор. |  |  |  |
| 3 | Выполнение сторонами  мероприятий по технологическому присоединению. | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных  договором и техническими условиями к договору.  Выполнение мероприятий по технологическому присоединению производится при наличии заключенного договора. Заявитель производит оплату стоимости услуг по технологическому присоединению в сроки, размере и  порядке, определенных договором.  При осуществлении технологического присоединения планируемого к строительству и (или) первичному вводу в эксплуатацию многоквартирного дома под границей участка заявителя понимается предусмотренное проектом на такой дом вводное устройство (вводно- распределительное устройство, главный распределительный щит).  При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в  границах территории, в отношении |  | В соответствии с  условиями договора и техническими  условиями к нему. | Пункт 16.1, 18 Правил, Правил технологического функционирования 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | которой заключен договор о комплексном развитии территории в соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref%3DA8442665E34D48168B9173B65DC6B5210181A7D6550EDD724A608D7A672E79E3276A2B92F89D3470E46324E13De1W3K) Российской Федерации, или на земельных участках, образованных из такого земельного участка в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, под границей участка заявителя понимается вводное устройство (вводно- распределительное устройство, главный распределительный щит) каждого объекта капитального строительства, на котором (в котором) находятся энергопринимающие устройства заявителя, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению. Положения настоящего абзаца не применяются в отношении объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, в отношении которой заключен договор о комплексном развитии территории, если такие объекты находятся в определенных правилами землепользования и застройки производственных зонах, а также зонах инженерной и транспортной инфраструктуры. |  |  |  |
|  |  | 3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором и  техническими условиями к договору |  | В соответствии с  условиями договора и техническими  условиями к нему. | Пункт 18 Правил, Правил технологического функционирования |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 3.3. Предоставление (направление) заявителем в сетевую организацию  уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых  документов. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий с приложением следующих  документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если  оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или)  сопроводительной технической  документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  в) документы, содержащие информацию о результатах  проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных  испытаний;  г) нормальные (временные  нормальные) схемы электрических соединений объекта  электроэнергетики.  \*Документы, указанные в [пунктах "в"](consultantplus://offline/ref%3DFF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l0I) и ["г"](consultantplus://offline/ref%3DFF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l1I) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства  номинальным напряжением не выше 380 В. | После выполнения заявителем технических  условий. | Пункты 85, 86 Правил |
| 4 | Проверка сетевой организацией  выполнения  заявителем | 4.1. Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических  условий с субъектом оперативно- | Акт о выполнении технических  условий в письменной форме в двух экземплярах | Срок проведения мероприятий по проверке сетевой  организацией | Пункты 25(5), 82-  90, 109 Правил, Постановление  Правительства РФ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | технических  условий и осмотр электроустановок заявителя | диспетчерского управления,  осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:  а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования  (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем в соответствии с [пунктом 85](consultantplus://offline/ref%3D67693AB61EC29F808AB3E1B6B07CD5D976C32D0084ADE4C1C77ABA12BD5B1C5B815268E2ABb6U4I) Правил, требованиям технических  условий;  б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках  выполнения технических условий, на  соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с  законодательством Российской Федерации о градостроительной  деятельности разработка проектной  документации не является обязательной, - на соответствие требованиям,  определенным в технических условиях. Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные [п. 85](consultantplus://offline/ref%3D22276620835992A9AC60275A13006F276D25A4D10B6150214CA1D8AF8D320753089618848AT4o8I) Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.  Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок  заявителя до распределительного | Для допуска к эксплуатации установленного в процессе  технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref%3D2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска  субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым  заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым  заявителем заключен указанный договор, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение  которых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным в  соответствии с [разделом X](consultantplus://offline/ref%3D2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений | выполнения заявителем  технических условий (с учетом  направления заявителю  подписанного акта о выполнении  технических  условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от  заявителя о  выполнении им технических условий либо уведомления об устранении  замечаний вне зависимости от факта выполнения  технических условий со стороны сетевой организации.  Мероприятия по проверке выполнения заявителем  технических условий производятся непосредственно в процессе проведения осмотра  электроустановки. | №442 от 04.05.2012,  раздел Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.  Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном [разделом X](consultantplus://offline/ref%3DB938C5BF3EDA6CD5003149C1E903CE9388502E78F49ED2B4F9C94CBF64D160F3049154B2CD92D656IDeEI) Основных положений.  При выполнении сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором, мероприятия по обеспечению учета электрической энергии (мощности), за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома, подлежат исполнению сетевой организацией.  Если технические условия в соответствии с настоящими Правилами содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии и иного оборудования, которое используется для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в  многоквартирных домах, сетевая |  | В течение 3 дней со дня получения от заявителя  уведомления о выполнении  технических условий |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | организация направляет гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов.  Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация, размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию. |  | Не позднее  окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета |  |
|  |  | 4.2. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем  технических условий сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий  согласно установленной форме. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах. | В 3-дневный срок | Пункт 88 Правил |
|  |  | 4.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр  подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.  Акт о выполнении технических условий подписывается заявителем и сетевой  организацией непосредственно в день проведения осмотра. |  | В течение 5 дней со дня получения подписанного  сетевой  организацией акта о выполнении  технических условий | Пункт 88 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 4.4. При несогласии заявителя с каким- либо условием проекта договора,  обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено  законодательством, по причине несоответствия формулировки такого  условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его  несогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии с  законодательством может быть определено по усмотрению сторон, заявитель вправе направить  гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такого  договора на иных условиях. | Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий предоставляет заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:  или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к  действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора,  обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;  или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности). |  | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений |
|  |  | 4.5. В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого  размещена (опубликована) | Вместе с актом о выполнении технических условий |  | Пункт 88 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | гарантирующим поставщиком в  соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref%3D8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44833375J30EJ) Основных положений, по которому у  гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами  четвертым - [шестым](consultantplus://offline/ref%3D8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44823678J30EJ) пункта 88 Правил, предоставляет заявителю ранее  полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий  соответственно. |  |  |  |
|  |  | 4.6. В случае получения сетевой  организацией отказа гарантирующего поставщика от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности) с заявителем | Сетевая организация, направившая в адрес гарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым  заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию  подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных [пунктом 34](consultantplus://offline/ref%3DAC53945A1D70C15CC991E8EF4241327042EB1BFFA6FE386276771F87E458FCBFF7D9FD15430D5FC1Y3a9J)  Основных положений, направляет такую информацию заявителю с указанием причин такого отказа. | Не позднее 2 рабочих дней | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений |
|  |  | 4.7. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.  Повторный осмотр электроустановки заявителя производится после получения | При выявлении в ходе осмотра  невыполнения заявителем требований технических условий и проектной  документации, представляемой в  сетевую организацию в соответствии с [подпунктом "б" пункта 85](consultantplus://offline/ref%3D942DF010F2097E7359DCC6184CBEB32372CD0504BECEE76A7DB6D6AED8364EC315459A309Cy8KCJ) Правил, | Повторный осмотр электроустановки заявителя  осуществляется не  позднее 3 рабочих дней после | Пункт 89 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | от него уведомления об устранении  замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.  Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю. | сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень  замечаний, выявленных в ходе  проверки и подлежащих выполнению. | получения от него уведомления об устранении  замечаний с приложением информации о принятых мерах по  их устранению. |  |
| 5 | Допуск прибора  учета в  эксплуатацию | 5.1 Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе  технологического присоединения  соответствующих энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, заявка, предусмотренная пунктом 153 Основных положений, направляется сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, в адрес гарантирующего поставщика  (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут  осуществляться с использованием  установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета, либо с которым собственник таких  энергопринимающих устройств (объектов | Сетевая организация в порядке, предусмотренном [пунктом 153](consultantplus://offline/ref%3D003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с [пунктом 152](consultantplus://offline/ref%3D003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E1r8r0L) Основных положений принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.  Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.  Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и  подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в [абзацах пятом,](consultantplus://offline/ref%3D8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz4L) [седьмом](consultantplus://offline/ref%3D8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz2L) - | Одновременно с осмотром  присоединяемых электроустановок заявителя | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | по производству электрической энергии (мощности)) намеревается заключить  соответствующий договор в случае, предусмотренном Правилами технологического присоединения.  При этом номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии  (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии  указывается в заявке только при наличии соответствующего заключенного  договора.  Сетевая организация обязана обеспечить приглашение:  субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию  установленного в процессе  технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также  иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным.  В случае если гарантирующий поставщик (энергосбытовая (энергоснабжающая) организация) не явился в согласованные с сетевой  организацией день и время для | [девятом пункта 152](consultantplus://offline/ref%3D8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz0L) Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | осуществления процедуры ввода в эксплуатацию прибора учета и (или) предложенные гарантирующим поставщиком (энергосбытовой  (энергоснабжающей) организацией) новые дата и время позднее сроков,  установленных в [пункте 153](consultantplus://offline/ref%3D003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, сетевая организация  осуществляет действия, предусмотренные [пунктами 153](consultantplus://offline/ref%3D003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) и [154](consultantplus://offline/ref%3D003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E6r8rEL) Основных положений, завершающие процедуру ввода в  эксплуатацию прибора учета.  Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска  прибора учета электрической энергии к эксплуатации субъектов розничных рынков, указанных в пункте 82(1) Правил, в сроки и в порядке, которые  предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref%3D2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений, и обязана в этом случае возместить заявителю расходы,  понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих  энергопринимающих устройств. |  |  |  |
|  |  | 5.2.В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в [пункте 152](consultantplus://offline/ref%3D358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M) Основных  положений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия  представителем сетевой организации и |  |  | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей  организации), который явился для участия в процедуре допуска.  Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано направить копии такого акта лицам из числа лиц, указанных в [пункте 152](consultantplus://offline/ref%3D358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M)  Основных положений, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.  Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить  проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае  выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру  допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учета понесенных им расходов,  вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию. |  | В течение 2 рабочих дней со дня  проведения  процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию |  |
| 6 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 6.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов  заявителя к электрическим сетям и  фактический прием (подача) напряжения и мощности.  Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителя электрической |  | В соответствии с  условиями договора | Пункты 2(3), 7, 18 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, либо одновременно с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии.  Технологическое присоединение объектов микрогенерации с использованием систем электроснабжения, предназначенных для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, не допускается. |  |  |  |
|  |  | 6.2. Составление и подписание сторонами акта об осуществлении технологического присоединения и направление (выдача)  его заявителю. | Подписанный со стороны сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме выдается  заявителю (его уполномоченному представителю) в ОП /СТПП или направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, акт подлежит направлению и оформлению  сторонами в электронном виде. | Не позднее 3 рабочих дней после  осуществления  сетевой организацией фактического  присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающи х устройств) заявителя к  электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и  мощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 6.3. Заявители - юридические лица или  индивидуальные предприниматели, технологическое присоединение объектов | Уведомление с приложением  документов направляется способом, | В течение 5 дней со  дня оформления Акта о выполнении | Пункты 18(1)- 18(4)Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N](consultantplus://offline/ref%3D658B53E96CD8F51F4E0A1261136C134775EE63801DD59A0B138B66CB4D2A41768BD3D3FE789BJ8P8L)  [15](consultantplus://offline/ref%3D658B53E96CD8F51F4E0A1261136C134775EE63801DD59A0B138B66CB4D2A41768BD3D3FE789BJ8P8L) и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о  готовности на ввод в эксплуатацию объектов. | позволяющим установить дату отправки и получения уведомления. | технических условий.  Объекты, считаются введенными в  эксплуатацию с даты направления в орган федерального  государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. |  |
|  |  | 6.4. Направление сетевой организацией после подписания копии акта об осуществлении технологического  присоединения в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о  заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с  которым заявитель намеревается | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дня  подписания  заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения | Пункты 19, 19(1) Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической  энергии (мощности). |  |  |  |
|  |  | 6.5. Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом об  осуществлении технологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии  (мощности) на розничном рынке, обязана вместе с документами, указанными в первом абзаце п. 19(1) Правил, направить такой договор гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен  заключить указанный договор. | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дня представления  заявителем в сетевую организацию  договора,  обеспечивающего продажу электрической  энергии (мощности) на розничном рынке. | Пункты 19, 19(1) Правил |
|  |  | 6.6.В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проект договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному  в заявке. | В письменном или электронном виде. | Заявитель направляет проекта договора  самостоятельно гарантирующему поставщику,  указанному в заявке. | Пункты 19, 19(1) Правил |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Подробную информацию об оказываемых ООО «ГИП-Электро» услугах можно получить в центральном офисе в Службе технологического присоединения потребителей, по адресу: РБ, г. Уфа, ул.Бессонова, 2Б, телефон: 8 (347) 268-12-20 (приемная).

Адреса служб присоединения потребителей в Производственных отделениях ООО «ГИП-Электро», расположенных на территории Республики Башкортостан, указаны на официальном сайте ООО «ГИП-Электро» в сети «Интернет» **http://gipelektro.ru/**

При наличии обращений (жалоб) по вопросам технологического присоединения необходимо обратиться в центральный офис в г. Уфе по адресу: РБ, г.Уфа, ул.Бессонова, 2Б.

1. [↑](#footnote-ref-1)