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 присоединеныпринадлежащие заявителюэнергопринимающие 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 продажуэлектрической энергии (мощности) на | По желанию заявителя заполняется соответствующий раздел заявки сприложением 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 всоответствии с пунктом 33 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 | Пункты 33, 34 Основных положений3 |
|  |  | 1.3. Заявитель начиная с даты заключения договора вправе самостоятельнонаправить 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 заключенногодоговора в адрес соответствующегосубъекта розничного рынка, с которым намеревается заключить договор,обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в порядке, предусмотренном Основнымиположениями |  |  |  |
|  |  | 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 полученияуказанного 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 обаннулировании заявки;- направление уведомления по почте; | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулированиизаявки |  |
| 2 | Заключение договора обосуществлении технологического присоединения к электрическимсетям. | 2.1. Направление сетевой организацией в адрес заявителя (выдача при очном посещении ОП /СТПП) в бумажном виде для подписания заполненного иподписанного проекта договора в двух экземплярах и подписанных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору.После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организациярассматривает заявку и направляетзаявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представлениязаявителем недостающих сведений.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правиламитехнологического присоединения между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедурытехнологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком изаявителем в ходе заключения договора,обеспечивающего продажу электрической | Заполненный и подписанный состороны 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), сетевойорганизацией в адрес заявителя направляется заполненный иподписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающихустройств, технологическое присоединение которых осуществляется. | В течение 20 рабочих дней со дняполучения 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 такихдокументов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая поступления запроса заявителя - физического лица о необходимостипредоставления документов, подписанных в электронной форме между сетевойорганизацией и заявителем в ходе осуществления процедурытехнологического 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 Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил).Сетевая организация одновременно с направлением договора заявителю уведомляет заявителя о последствияхнаступления 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 подписанногодоговора или мотивированного отказа от подписания проекта договора.Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевуюорганизацию.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, договор подлежитнаправлению и оформлению сторонами в электронном виде. | Передача заявителем в ОП /СТПП) (направление по почте) подписанного одного экземпляра договора сетевой организации с приложением к немудокументов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора,обеспечивающего продажуэлектрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписываетдокументы в электронной форме простой электронной подписью. | В течение 10 рабочих дней с даты получениязаявителем подписанного сетевойорганизацией 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 наоказание услуг по передаче электрической энергии в отношенииэнергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, неотъемлемой частьюкоторого 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 отсетевой организации проекта договора на оказание услуг по передачеэлектрической 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 передачеэлектрической энергии (с выборомнаиболее 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 технологическогоприсоединения к электрическим сетям указанных энергопринимающихустройств.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы подлежат направлению и оформлению сторонами в электронномвиде. |  | 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 (выдаетсяпри очном посещении ОП /СТПП) для | 10 рабочих дней со дня получения от заявителямотивированного 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 получениязаявителем подписанного сетевой организацией проекта договора итехнических 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 всоответствие 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, заявителемуказан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности),сетевая организация направляет в адрессубъекта 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 присоединениисоответствующих энергопринимающих устройств, в которой указангарантирующий 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 заключитьсоответствующий договор. |  |  |  |
| 3 | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению. | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренныхдоговором 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 ипорядке, 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 вграницах территории, в отношении |  | В соответствии сусловиями договора и техническимиусловиями 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 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 итехническими условиями к договору |  | В соответствии сусловиями договора и техническимиусловиями 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 организациюуведомления о выполнении технических условий с приложением необходимыхдокументов. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий с приложением следующихдокументов:а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (еслиоборудование подлежит обязательной сертификации) и (или)сопроводительной техническойдокументации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;в) документы, содержащие информацию о результатахпроведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иныхиспытаний;г) нормальные (временныенормальные) схемы электрических соединений объектаэлектроэнергетики.\*Документы, указанные в пунктах "в" и "г" не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройстваноминальным напряжением не выше 380 В. | После выполнения заявителем техническихусловий. | Пункты 85, 86 Правил |
| 4 | Проверка сетевой организациейвыполнениязаявителем | 4.1. Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование техническихусловий с субъектом оперативно- | Акт о выполнении техническихусловий в письменной форме в двух экземплярах | Срок проведения мероприятий по проверке сетевойорганизацией | Пункты 25(5), 82-90, 109 Правил, ПостановлениеПравительства РФ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | техническихусловий 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 Правил, требованиям техническихусловий;б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамкахвыполнения технических условий, насоответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии сзаконодательством Российской Федерации о градостроительнойдеятельности разработка проектнойдокументации не является обязательной, - на соответствие требованиям,определенным в технических условиях. Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные п. 85 Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановокзаявителя до распределительного | Для допуска к эксплуатации установленного в процессетехнологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допускасубъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которымзаявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которымзаявителем заключен указанный договор, а также иных субъектов розничных рынков, приглашениекоторых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным всоответствии с разделом X Основных положений | выполнения заявителемтехнических условий (с учетомнаправления заявителюподписанного акта о выполнениитехническихусловий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления отзаявителя овыполнении им технических условий либо уведомления об устранениизамечаний вне зависимости от факта выполнениятехнических условий со стороны сетевой организации.Мероприятия по проверке выполнения заявителемтехнических условий производятся непосредственно в процессе проведения осмотраэлектроустановки. | №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 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) вмногоквартирных домах, сетевая |  | В течение 3 дней со дня получения от заявителяуведомления о выполнениитехнических 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 позднееокончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета |  |
|  |  | 4.2. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителемтехнических условий сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условийсогласно 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 экземплярподписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.Акт о выполнении технических условий подписывается заявителем и сетевойорганизацией непосредственно в день проведения осмотра. |  | В течение 5 дней со дня получения подписанногосетевойорганизацией акта о выполнениитехнических 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 установленозаконодательством, по причине несоответствия формулировки такогоусловия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при егонесогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии сзаконодательством может быть определено по усмотрению сторон, заявитель вправе направитьгарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такогодоговора 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 кдействующему 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 которогоразмещена (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 всоответствии с пунктом 33 Основных положений, по которому угарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацамичетвертым - шестым пункта 88 Правил, предоставляет заявителю ранееполученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласийсоответственно. |  |  |  |
|  |  | 4.6. В случае получения сетевойорганизацией 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 которымзаявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копиюподписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 34Основных 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 осмотраневыполнения заявителем требований технических условий и проектнойдокументации, представляемой всетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, | Повторный осмотр электроустановки заявителяосуществляется непозднее 3 рабочих дней после | Пункт 89 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | от него уведомления об устранениизамечаний 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 переченьзамечаний, выявленных в ходепроверки и подлежащих выполнению. | получения от него уведомления об устранениизамечаний с приложением информации о принятых мерах поих устранению. |  |
| 5 | Допуск прибораучета вэксплуатацию | 5.1 Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессетехнологического присоединениясоответствующих 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 будутосуществляться с использованиемустановленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета, либо с которым собственник такихэнергопринимающих устройств (объектов | Сетевая организация в порядке, предусмотренном пунктом 153 Основных положений, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с пунктом 152 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, иподписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзацах пятом, седьмом - | Одновременно с осмотромприсоединяемых электроустановок заявителя | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | по производству электрической энергии (мощности)) намеревается заключитьсоответствующий договор в случае, предусмотренном Правилами технологического присоединения.При этом номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии(мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергииуказывается в заявке только при наличии соответствующего заключенногодоговора.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 эксплуатациюустановленного в процессетехнологического присоединения прибора учета электрической энергии, а такжеиных 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 сетевойорганизацией день и время для | девятом пункта 152 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 Основных положений, сетевая организацияосуществляет действия, предусмотренные пунктами 153 и 154 Основных положений, завершающие процедуру ввода вэксплуатацию прибора учета.Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допускаприбора учета электрической энергии к эксплуатации субъектов розничных рынков, указанных в пункте 82(1) Правил, в сроки и в порядке, которыепредусмотрены разделом X 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 соответствующихэнергопринимающих устройств. |  |  |  |
|  |  | 5.2.В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в пункте 152 Основныхположений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участияпредставителем сетевой организации и |  |  | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающейорганизации), 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 152Основных 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 осуществитьпроверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случаевыявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедурудопуска 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 дняпроведенияпроцедуры допуска прибора учета в эксплуатацию |  |
| 6 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 6.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектовзаявителя к электрическим сетям ифактический прием (подача) напряжения и мощности.Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителя электрической |  | В соответствии сусловиями 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 выдаетсязаявителю (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 оформлениюсторонами в электронном виде. | Не позднее 3 рабочих дней послеосуществлениясетевой организацией фактическогоприсоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающи х устройств) заявителя кэлектрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения имощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 6.3. Заявители - юридические лица илииндивидуальные предприниматели, технологическое присоединение объектов | Уведомление с приложениемдокументов направляется способом, | В течение 5 дней содня 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 N15 и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления оготовности на ввод в эксплуатацию объектов. | позволяющим установить дату отправки и получения уведомления. | технических условий.Объекты, считаются введенными вэксплуатацию с даты направления в орган федеральногогосударственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. |  |
|  |  | 6.4. Направление сетевой организацией после подписания копии акта об осуществлении технологическогоприсоединения 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 озаключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, скоторым заявитель намеревается | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дняподписаниязаявителем 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) электрическойэнергии (мощности). |  |  |  |
|  |  | 6.5. Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом обосуществлении 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 намерензаключить указанный договор. | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дня представлениязаявителем в сетевую организациюдоговора,обеспечивающего продажу электрическойэнергии (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, указанномув заявке. | В письменном или электронном виде. | Заявитель направляет проекта договорасамостоятельно 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)