**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

# «Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ГИП-Электро»

**энергопринимающих устройств заявителей»**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по постоянной схеме электроснабжения.

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

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается как стоимость одного технологического присоединения, не зависящая от величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, и составляет 9670,97 рублей.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Башкортостан установлен Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25.12.2017г. № 843

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

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

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

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;.

**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. | Обращение заявителя (уполномоченного представителя) с заявкой в:  - 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/;  - по почте. | Не ограничен. | Пункты 8-10, 12(1) Правил [[2]](#footnote-2) |
|  |  | 1.2.При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | - уведомление заявителя о неполном комплекте сведений/документов;  - направление уведомления по почте. | 3 рабочих дней с даты получения заявки. | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.3. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. | - уведомление об аннулировании заявки в связи с непредоставлением недостающих документов | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям[[3]](#footnote-3). | 2.1. После получения заявки/недостающих сведений от заявителя Сетевая организация направляет в адрес заявителя (выдает при очном посещении ОП/СТПП) в бумажном виде для подписания заполненный проект договора в 2х экземплярах и технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору, в сроки предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня подачи заявки /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, подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется. | Направление (выдача при очном посещении ОП/СТПП) заявителю (его уполномоченному представителю) проекта договора в двух экземплярах, подписанного со стороны сетевой организации и технических условий к нему.  Подписанный сетевой организацией проект договора в двух экземплярах направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.  \*Направление со стороны сетевой организации электронного документа – проекта договора и технических условий, подписанных квалифицированной ЭЦП (электронно-цифровой подписью) | 15 дней со дня получения заявки (недостающих сведений /документов) | Пункты 8, 15 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.  При этом физическим лицам достаточно поставить простую ЭЦП (электронно-цифровую подпись), юридическим лицам – квалифицированную ЭЦП. | 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.  \*Направление со стороны заявителя электронного документа – проекта договора и технических условий, подписанных квалифицированной ЭЦП (электронно-цифровой подписью. | В течение 10 дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора | Пункты 8, 15 Правил |
|  |  | 2.3.Наличие мотивированного отказа заявителя от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением заявителя об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.  **\*В случае ненаправления 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, поданная этим заявителем заявка аннулируется.** | Мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора заказным письмом с уведомлением о вручении.  В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия (как неотъемлемое приложение к договору). | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами. | Пункт 15 Правил |
| 3 | Направление документов субъекту розничного рынка, с которым заявитель намерен заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), технологическое присоединение которых осуществляется | 3.1Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копии подписанного с заявителем договора, копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств и копии документов заявителя, прилагаемых к заявке, предусмотренных пунктом 10 Правил .  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. | Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного заявителем в заявке, копии подписанного с заявителем договора, копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств и копии документов заявителя, прилагаемых к заявке, (предусмотренных пунктом 10 Правил) в письменном или электронном виде | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем | Пункт, 15 (1) Правил |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению. | При наличии заключенного договора.  4.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору.  **Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению распределяются следующим образом:**  - **заявитель** исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;  - **сетевая организация** исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3 Правил |
|  |  | 4.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3 Правил |
|  |  | 4.3.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;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной)  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).  \**Документы, указанные в* [*пунктах "в"*](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l0I) *и* [*"г"*](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l1I) *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. В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункты 85, 86 Правил |
|  |  | 4.4. После предоставления (направления) заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий, 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 | Письменная форма заявки (приглашения) на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя должна содержать:   * реквизиты заявителя; * место нахождения энергопринимающих устройств заявителя; * номер договора энергоснабжения (если такой договор заключен указанным собственником); * предлагаемые **дата** и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, **которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15** рабочих дней со дня направления заявки; * контактные данные, включая номер телефона; * метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии)   Способ предоставления заявки должен позволять подтвердить факт ее получения. | В течение 3х рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя | П. 153, 153(1),  раздела X Основных положений. |
| 5 | Осмотр электроустановок заявителя в целях проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий и допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя. | 5.1. Осмотр (обследование) сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по техническим условиям.  В согласованные заявителем и сетевой организацией день и время осуществляется проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий, а также допуск в эксплуатацию прибора учета заявителя.  Мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий и допуску прибора учета в эксплуатацию производятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановки. |  | В согласованные заявителем и сетевой организацией день и время.  Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного со стороны сетевой организации 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 | Пункты 84,87, 90 Правил  П. 153, 153(1),  раздела X |
|  |  | 5.2. Прием в эксплуатацию прибора учета(одновременно с осмотром).  Подписание сторонами и передача заявителю Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.  . | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной форме в количестве экземпляров, равным числу приглашенных лиц, принявших участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.  В нем указывается:   * дата, время и адрес проведения процедуры; * фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета и явились для участия в указанной процедуре; * лица, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие; * характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии). * показания прибора учета на момент завершения процедуры допуска; * решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа. * наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию; * лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска и причины такого отказа либо несогласия; * дата следующей поверки.   Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзацах пятом, седьмом - девятом пункта 152 Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию | В день проведения осмотра. | Пункт 18 Правил  П. 154 раздела X Основных положений |
|  |  | 5.3 В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию представителей субъекта розничного рынка и (или) иных лиц указанных в пункте 152 Основных положений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации, который явился для участия в процедуре допуска. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | Копия акта допуска, составленного в день осмотра. | в течение 2 рабочих дней со дня проведения осмотра | П. 154 раздела X Основных положений |
|  |  | 5.4. 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 по утвержденной форме № 15 Правил. | Подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется заявителю (в двух экземплярах) способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в ОП/СТПП. | В 3х-дневный срок по результатам проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.5 В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил, акт о выполнении технических условий составляется и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра. | Подписанный сетевой организацией и заявителем акт о выполнении технических условий (в двух экземплярах) в письменной форме. | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.6. При невыполнении требований технических условий сетевая организация письменно уведомляет об этом заявителя – передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | Направление (выдача при очном посещении ОП/СТПП) заявителю (его уполномоченному представителю) перечня замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | В 3-дневный срок по результатам проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 89 Правил |
|  |  | 5.7. При наличии замечаний, производится повторный осмотр электроустановки заявителя |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от Заявителя уведомления об устранении замечаний. | Пункт 89 Правил |
|  |  | 5.8.Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. (За исключением случая, описанного в п. 5.5 настоящего документа). | Подписанный экземпляр акта о выполнении технических условий передается заявителем в ОП/СТПП либо направляется в сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  |  |  |  |  |
| 6\* | Отправка уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов в адрес органа федерального государственного энергетического надзора | 6.1. Заявители (юридические лица и индивидуальные предприниматели), присоединение объектов которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении построенных (реконструированных) ею в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя в рамках исполнения технических условий объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.Оформленный и подписанный акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=81E9CBAE05921F5732C2940348DC894EAF0C981AD697744C21FAD1F0BF3A753CBD1DFCCD28ECVDB6K)5 Правил, с приложением необходимых документов. | Уведомление с приложением документов направляется способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.  К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются следующие документы:  а) копия технических условий;  б) копия акта о выполнении заявителем технических условий (в случаях технологического присоединения объектов заявителей, указанных в пункте 12 Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй категории надежности);  в) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение) | *Заявителем:* В течение 5 дней со дня оформления Акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя.  *Сетевой организацией*: В срок не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения  **Объекты, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.** | Пункты 18(1)-18(4)Правил |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | Передача заявителю проекта договора энергоснабжения (купли-продажи) или информации об отказе от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи). | 7.1.Гарантирующий поставщик направляет сетевой организации письменную форму проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) для его подписания заявителем.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами 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 энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](consultantplus://offline/ref=1B3917625FF102631A2391F1F56835DDA898C2A3519C8B64369964B1C7B4A6A6A514F3CCEC2F9BBE37VDK) х Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется.  При заключении договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, в отношении которых заключается договор, в случае, если заявителем при подаче документов в адрес сетевой организации был выбран способ обмена документами в электронной форме, подписанными усиленной квалифицированной (в отношении заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) или простой электронной подписью (в отношении заявителей - физических лиц), гарантирующий поставщик должен обеспечить направление документов в адрес сетевой организации, в том числе подписанного со своей стороны проекта договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), в электронной форме, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика. | Письменная форма проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору направляется в сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения. | Не позднее 10 рабочих дней со дня получения от сетевой организации документов заявителя. | Пункт,39 (1) Основных положений |
|  |  | 7.2.В случае если к заявке не был приложен проект договора обеспечивающей продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (*или* протокол разногласий к проекту договора). | 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком/энергосбытовой организацией проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) вместе с актом о выполнении технических условий (в двух экземплярах) предоставляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в ОП/СТПП. |  | Пункт 88 Правил |
|  |  | 7.3.В случае если к заявке был приложен, подписанный заявителем, проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения. | 1 экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика/ энергосбытовой организации договора или протокола разногласий вместе с актом о выполнении технических условий (в двух экземплярах) предоставляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в ОП/СТПП. |  | Пункт 88 Правил |
|  |  | 7.4.В случае получения сетевой организацией от гарантирующего поставщика отказа от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, если Сетевая организация направляла 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=19BFF357AF6AC10A37B00D9B44D2CF5398F3AECD2B22A2132152C6E67E51C5F81D5BCC100508EFC54AdCK) Основных положений | Сетевая организация направляет заявителю информацию об отказе гарантирующего поставщика от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, | Не позднее 2 рабочих дней с даты получения отказа от гарантирующего поставщика | Пункт 88 Правил |
| 8 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 8.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора. | Пункты 7, 18 Правил |
|  |  | 8.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения по форме, предусмотренной приложением № 1 Правил.; | Подписанные со стороны сетевой организации акты в письменной форме выдаются заявителю (его уполномоченному представителю) в ОП /СТПП или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.  В случае, если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами 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 энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](consultantplus://offline/ref=1B3917625FF102631A2391F1F56835DDA898C2A3519C8B64369964B1C7B4A6A6A514F3CCEC2F9BBE37VDK) Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления фактического присоединения. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 8.3. Для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони | Аварийная и (или) технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.  Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони составляется заявителем в 2 экземплярах и направляется в сетевую организацию. Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони обязана рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр акта заявителю.  В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации |  | Пункт 14(2) Правил |
|  |  | 8.4. Направление сетевой организацией копий подписанных с заявителем актов гарантирующему поставщику или в энергосбытовую (энергоснабжающую) организацию, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения. | В письменной или электронной формах. | Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией актов. | Пункты 19, 19(1) Правил |
| 9 | Заключение договора с гарантирующим поставщиком или энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией. | 9.1. Потребитель (покупатель), имеющий намерение заключить с гарантирующим поставщиком договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), должен обратиться к гарантирующему поставщику или в энергосбытовую (энергоснабжающую) организацию по месту нахождения энергопринимающего устройства. | В письменной или электронной формах. |  | Пункты 34-39 Основных положений |
|  |  | 8.2 Гарантирующий поставщик, в случае, если отсутствуют основания для отказа от заключения договора, направляет (передаёт) заявителю подписанный со своей стороны проект договора по форме, которая размещена ( опубликована) гарантирующим поставщиком на его официальном сайте. | В письменной или электронной формах. | В течение  30 дней со дня получения заявления о заключении договора энергоснабжения (купли-продажи  (поставки) электрической энергии (мощности)) и прилагаемых к нему документов. | Пункты 34-39 Основных положений |

**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: г. Уфа ул.Революционная, 98, литер Е, офис 403, телефон: 8 (347) 228-32-36 (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: г.Уфа, ул.Революционная, 98, литер Е, офис 403.

1. 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). [↑](#footnote-ref-1)
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). [↑](#footnote-ref-2)
3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее по тексту- договор). [↑](#footnote-ref-3)