# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

**посредством перераспределения максимальной мощности»**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Лица (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо), намеренные снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных лиц от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении, а также лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности.

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

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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 25.12.2017г. №843.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

1. Наличие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств, в отношении которых до 1 января 2009 годав установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям.
2. Наличие заключенного соглашения о перераспределении максимальной мощности между лицом, намеревающимся перераспределить максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности.
3. Перераспределение в пределах действия соответствующего центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность).
4. Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.
5. Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.
6. Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

1. Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность своих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц, вправе представить в сетевую организацию, к объектам которой непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц для публикации представленных сведений на официальном сайте ООО «ГИП-Электро» http://gipelektro.ru/.
2. Лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, вправе обратиться в сетевую организацию за информацией о лицах, которые намереваются осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.
3. Любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности других лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены в установленном порядке к электрическим сетям, вправе при наличии согласия этих лиц обратиться в сетевую организацию, к сетям которой присоединены их энергопринимающие устройства, за расчетом стоимости технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в отношении лица, в пользу энергопринимающих устройств которых предполагалось перераспределить избыток максимальной мощности, с оформлением акта об осуществлении технологического присоединения, Внесение изменений в ранее выданные технические условия, а также документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (акт об осуществлении технологического присоединения) – в отношении лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределена.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, не может превышать:

**30 дней:**

- в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «Башкирэнерго» до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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;

- в случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям.

**120 дней (**для заявителей, максимальную мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт) и **1 год** (для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт)при соблюдении нижеприведенных условий:

- при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

- если 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;

- по техническим условиям сетевой организации не требуется выполнения 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;

- по техническим условиям требуется выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики.

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

**6 месяцев** - 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.

До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заключение соглашения о перераспределении мощности между лицом, намеревающимся перераспределить максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности. Направление в сетевую организацию уведомления о перераспределении | 1.1. Заключение соглашения о перераспределении мощности между лицом, намеревающимся перераспределить максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности, с указанием следующих обязательств для сторон соглашения о перераспределении мощности[[1]](#footnote-1):  - выполнение в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;  - внесение изменений и (или) подписание новых документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность. | В письменной форме. | Не ограничено | Пункт 34 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1.2. Направление в сетевую организацию письменного уведомления о перераспределении, подписанного сторонами с приложением следующих документов:  -копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;  -копия акта об осуществлении технологического присоединения;  -заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;  -заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности по форме, указанной в приложении № 14 Правил**[[2]](#footnote-2)3**. | Обращение заявителя (уполномоченного представителя) с уведомлением о перераспределении:  - в ОП /СТПП**[[3]](#footnote-3)**;  - в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО «ГИП-Электро» в сети «Интернет» http://gipelektro.ru/  - посредством почтовой связи. | Не ограничен. | Пункты 8, 34 Правил |
|  |  | **При отсутствии сведений и документов, прилагаемых к уведомлению о перераспределении, технологическое присоединение посредством перераспределения мощности не осуществляется.** | Уведомление сторон о неполном комплекте сведений/документов:  - через СМС–сообщение;  - направление уведомления по почте. | Не регламентирован в соответствующем разделе Правил | Пункт 34 Правил |
|  |  | 1.3. Сетевая организация направляет копию уведомления о перераспределении субъекту оперативно-диспетчерского управления в случаях, если:  - технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;  - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Способом, позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления. | Пункт 34 Правил |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**[[4]](#footnote-4)4** с лицом, в пользу которого перераспределяется мощность.  Направление сетевой организацией в адрес лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, информации об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия. | 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 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 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 энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](consultantplus://offline/ref=BA34AB555CBDD682DAFEB3459696BD136559DDEE3FDBFFB3F22CAAF24233FC84A461886D5A3A2160u8Z8G) 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=BA34AB555CBDD682DAFEB3459696BD136559DDEE3FDBFFB3F22CAAF24233FC84A461886D5A3A2160u8Z8G) Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил). | 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. | 30 дней со дня получения заявки (недостающих сведений/ документов) | Пункт 15 Правил |
|  |  | 2.2. Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.  При этом заключения договора между сетевой организацией и лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, не требуется. | Технические условия в бумажном виде в одном экземпляре направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения. | Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности. | Пункт 38 Правил |
|  |  | 2.3. В случае если в соответствии с Правилами технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок подготовки документов продлевается на срок согласования с таким субъектом:  - изменений, внесенных в ранее выданные технические условия (для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности);  - проекта договора и технических условий (для лица, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность).  В таком случае сетевая организация направляет в адрес указанных лиц соответствующее уведомление об увеличении срока подготовки документов на срок согласования с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Уведомление заявителя в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается заявителю в ОП /СТПП |  | Пункты 15, 21, 38(1) Правил |
|  |  | 2.4. Подписание обеих экземпляров договора лицом, в пользу которого перераспределяется мощность.  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 оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется. | 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.  Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. | В течение 30 дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора. | Пункт 8, 15 Правил |
|  |  | 2.5. Наличие мотивированного отказа лица, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.  2.6.В случае ненаправления лицом, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий к нему, поданная им заявка аннулируется. | В случае получения сетевой организацией мотивированного отказа от подписания проекта договора, лицу, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, направляется по почте либо выдается при очном посещении ОП /СТПП для подписания новая редакция проекта договора (с техническими условиями), соответствующая Правилам.  Мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. | 5 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 | 3.1. 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 п.34 Основных положений[[5]](#footnote-5)5, имеющихся у сетевой организации на дату направления.  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 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. | В письменном или электронном виде  Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора. | Пункты 8, 15, 15(1) Правил |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению | 4.1.Выполнение сетевой организацией мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность, в соответствии с заключенным договором и техническими условиями к нему, до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3, 18 Правил |
|  |  | 4.2. Выполнение лицом, мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также реализация в полном объеме мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями. |  | До завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности. | Пункт 38 Правил |
|  |  | 4.3. Выполнение лицом, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, мероприятий, предусмотренных техническими условиями, внесение платы за технологическое присоединение в сроки и порядке, предусмотренном договором. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий заявителем с приложением документов, установленных Правилами. | После выполнения лицом, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, технических условий. | Пункты 16.3, 85, 93 Правил |
| 5 | Проверка сетевой организацией выполнения лицом, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, технических условий. | 5.1. После получения сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий сетевой организацией осуществляется проверка выполнения заявителем технических условий (при согласовании технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления осмотр осуществляется с участием представителя субъекта оперативно-диспетчерского управления), включающая следующие мероприятия:  - проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий;  - 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. | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах (если при осмотре участвовали представители субъекта оперативно- диспетчерского управления, [акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) о выполнении технических условий подлежит согласованию с субъектом оперативного- диспетчерского управления). | Не должен превышать 10 дней (25 дней – в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления)  со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний. | Пункты 82-90 , 91-102 Правил |
|  |  | 5.2. Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача заявителю Акта допуска прибора учета в эксплуатацию. 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. | [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 день проведения осмотра. | Пункт 18 Правил |
|  |  | 5.3. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.  При наличии замечаний, производится повторный осмотр электроустановки заявителя. | При осмотре электроустановок замечания указываются в перечне замечаний. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89, 98 Правил |
|  |  | 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.  Акт о выполнении технических условий составляется и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра. | 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 3-дневный срок по результатам проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.5.Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | 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 |
|  |  | 5.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении осмотра (обследования) электроустановки заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. | В течение 5 рабочих дней со дня оформления акта о выполнении технических условий. | Пункты 18-18(4) |
|  |  | 5.7. 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 |
|  |  | 5.8. 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) гарантирующим поставщиком в соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref=8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44833375J30EJ) Основных положений, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - [шестым](consultantplus://offline/ref=8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44823678J30EJ) пункта 88 Правил, предоставляет заявителю ранее полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно. | Вместе с актом о выполнении технических условий |  | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.9.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=AC53945A1D70C15CC991E8EF4241327042EB1BFFA6FE386276771F87E458FCBFF7D9FD15430D5FC1Y3a9J) Основных положений, направляет такую информацию заявителю с указанием причин такого отказа. | Не позднее 2 рабочих дней | Пункт 88 Правил,  п.39(1) Основных положений |
|  |  | 5.10.При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.  Повторный осмотр электроустановки заявителя производится после получения 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. | 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=942DF010F2097E7359DCC6184CBEB32372CD0504BECEE76A7DB6D6AED8364EC315459A309Cy8KCJ) Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил |
| 6 | Допуск прибора учета в эксплуатацию | 6.1. 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](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) 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 по производству электрической энергии (мощности)) намеревается заключить соответствующий договор в случае, предусмотренном [Правилами](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A66B3C90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB1AE4r8rEL) 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 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=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, сетевая организация осуществляет действия, предусмотренные [пунктами 153](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) и [154](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E6r8rEL) 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=2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) 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. | Сетевая организация в порядке, предусмотренном [пунктом 153](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с [пунктом 152](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E1r8r0L) 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=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz4L), [седьмом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz2L) - [девятом пункта 152](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz0L) Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя | Раздел Х Основных положений |
|  |  | 6.2. В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в [пункте 152](consultantplus://offline/ref=358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M) Основных положений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации и (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=358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M) 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 | Раздел Х Основных положений |
| 7 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 7.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности. |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил |
|  |  | 7.2. 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 (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 7.3. 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 заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). | 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 |
|  |  | 7.4. 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 |
|  |  | 7.5. 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 проект 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: 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: г. Уфа, ул.Бессонова, 2Б.

1. Стороны соглашения о перераспределении мощности (далее по тексту - стороны). [↑](#footnote-ref-1)
2. 3 «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 № 861 (далее по тексту –Правила).

   4 Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее по тексту- договор). [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. 5 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 "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") – далее по тексту Основные положения. [↑](#footnote-ref-5)