**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

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

**энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт, а также объектов микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В»**

 **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

Физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, в том числе объектов микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.;

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности, в том числе объектов микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

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

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.

1. В случае технологического присоединения объектов, указанных в абзацах четвертом и пятом пункта 17 «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) и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети 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, **плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений**:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт- с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022г., 3200 рублей за кВт - с 1 января 2023г. по 30 июня 2023г. и 4300 рублей за кВт - с 1 июля 2023г. по 31 декабря 2023г.

В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом пункта 17 Правил, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами одиннадцатым - девятнадцатым настоящего пункта, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже 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, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1064,10 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом пункта 17 Правил (льготная категория заявителей) в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами одиннадцатым - девятнадцатым настоящего пункта, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже 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, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1064,10 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

Заявители из числа указанных в пунктах 13(3) и 13(5) Правил, за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце восьмом пункта 17 Правил, при желании воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают это в направляемой ими заявке.

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) определяется за каждый день рассрочки в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

Наличие договора между сетевой организацией и заявителем, указанным в пунктах 12.1, 13(4), 13(5) и 14 Правил, подтверждается документом об оплате (полностью или в установленных Правилами случаях частично) заявителем сетевой организации выставленного ею и размещенного в личном кабинете заявителя счета на оплату технологического присоединения по договору, предусмотренному пунктом 105 Правил. Документ об оплате должен содержать наименование и платежные реквизиты сетевой организации, а также реквизиты счета на оплату технологического присоединения.

В счет на оплату технологического присоединения по договору включается плата за технологическое присоединение в полном объеме.

Оплата счета (кроме случаев, когда заявитель в соответствии с настоящими Правилами воспользовался правом предоставления рассрочки платежа за технологическое присоединение) осуществляется в следующем порядке:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в порядке, предусмотренном пунктом 106 настоящих Правил;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета; 35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

2. В случае технологического присоединения объектов, указанных в абзацах четвертом и пятом пункта 17 «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) и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети 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, **плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:**

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт- с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022г., 3200 рублей за кВт - с 1 января 2023г. по 30 июня 2023г. и 4300 рублей за кВт - с 1 июля 2023г. по 31 декабря 2023г.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок. Заявители из числа указанных в пунктах 13(3) и 13(5) настоящих Правил, за исключением заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзаце восьмом пункта 17 Правил, при желании воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают это в направляемой ими заявке. За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность. Размер процентов (в процентах годовых) определяется за каждый день рассрочки в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта. При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки начиная с 1 января 2023 г. заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки с 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики в размере не более 50 процентов величины указанной инвестиционной составляющей. В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт- с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022г., 3200 рублей за кВт - с 1 января 2023г. по 30 июня 2023г. и 4300 рублей за кВт - с 1 июля 2023г. по 31 декабря 2023г.

Размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более 50 процентов величины указанных расходов с учетом особенностей, установленных абзацами первым - двадцать вторым и двадцать шестым пункта 17 Правил.

В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12(1) Правил, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Включение в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя, не допускается, за исключением случаев технологического присоединения генерирующих объектов к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

  **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:

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

в иных случаях:

6 месяцев - для заявителей, 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, 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);

1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

**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 соответствии с пунктом 9 Правил2, с приложением всех необходимых документов согласно пункта 10 Правил2. В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии. В случае одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, определенную в соответствии с пунктом 8 Правил2, с учетом особенностей, установленных пунктом 8(5) Правил2.  В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию в соответствии с предусмотренным настоящими Правилами2 общим порядком технологического присоединения с учетом особенностей, установленных в зависимости от мощности присоединяемых устройств.  В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, садоводческое или огородническое некоммерческое товарищество не вправе препятствовать сетевой организации в осуществлении технологического присоединения таких энергопринимающих устройств и требовать за это плату. Опосредованное присоединение энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, может быть осуществлено вне зависимости от даты присоединения энергопринимающих устройств садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.  В случае очного обращения заявителя сотрудник СТПП, ответственный за прием и регистрацию заявок, при приеме заявки регистрирует Личный кабинет с выдачей заявителю логина и пароля, а также разъясняет порядок работы заявителя в Личном кабинете с учетом размещения документов по технологическому присоединения в Личном кабинете в электронной форме. | 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), 13(4), 14, 40(4) Правил [[2]](#footnote-2) |
|  |  | 1.2.При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости представления недостающие сведения и (или) документов и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | - уведомление заявителя о неполном комплекте сведений/документов;- направление уведомления по почте (очно либо через личный кабинет). | 3 рабочих дня с даты получения заявки. | Пункт 15 Правил2  |
|  |  | 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 Правил2 |
|  |  | 1.4. Сетевая организация направляет в письменном или электронном виде в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке.  Сетевая организация со дня поступления заявки от лиц, указанных в пунктах 13(2) - 13(5) Правил2, обязана направить в письменном или электронном виде в адрес гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся объекты микрогенерации, подлежащие присоединению, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке в соответствии с пунктом 10 Правил2. | В письменном или электронном виде | не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки | Пункт 10, 107 Правил2 |
|  |  | 1.5. Сетевая организация при подаче заявки, обеспечивает: возможность применения или неприменения рассрочки платежа; возможность выбора ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии и иных существенных условий договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. По желанию заявителей предусматривается беспроцентная рассрочка платежа в размере 90 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения. В таком случае в счет, предусмотренный пунктом 103 Правил, включается 10 процентов стоимости мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя. Заявители из числа указанных в пунктах 13(3) и 13(5) Правил в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при желании воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают это в направляемой ими заявке. |  |  | Пункт 104 Правил2 |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям[[3]](#footnote-3). | 2.1. Договор между сетевой организацией и заявителями, заключается путем направления заявителю, выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета. |  Сетевая организация размещает в ЛК: - условия типового договора; - счет; - ТУ с мероприятиями и сроками выполнения ТП; - уведомление об оплате счета, которое включает в себя инструкцию по самостоятельному осуществлению фактического присоединения и приема напряжения. Пакет документов подписывается с применением усиленной квалифицированной подписи. После размещения документов в Личном кабинете предусмотрена отправка смс-сообщения Заявителю о размещенных документах. | 10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений /документов)  | Пункты 103, 104 Правил2  |
|  |  | 2.2. Наличие заключенного заявителями, договора подтверждается документом об оплате такими заявителями счета. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета. | Документ об оплате | 5 рабочих дней | Пункты 103, 104 Правил2  |
|  |  | 2.3.Сетевая организация, уведомляет субъекта розничного рынка об оплате счета заявителем. | В электронном виде (через личный кабинет) | Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета | Пункт 106 Правил2  |
|  |  | 2.4. В случае несоблюдения заявителем 5- дневного срока оплаты счета заявка аннулируется, о чем сетевая организация уведомляет субъекта розничного рынка. | В электронном виде (через личный кабинет) | в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета | Пункт 106 Правил2 |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению. | 3.1.Установка и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии сетевой организацией. Также в обязательства сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению входит в том числе обеспечение учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов в соответствии с разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома и помещений многоквартирных домов, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации расположение приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, возможно только на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации мест размещения приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, и доступа к таким местам размещения приборов учета и указанного оборудования для их установки.  |  | Согласно техническим условиям | Пункт 25(5), 108, 109 Правил2, Постановление Правительства РФ № 554 от 18.04.2020, Постановление Правительства РФ №442 от 04.05.2012, раздел Х.  |
|  |  | 3.2. Допуск в эксплуатацию прибора учета, сетевая организация осуществляет самостоятельно. После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация, размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию. | В электронном виде (через личный кабинет) | Не позднее окончания рабочего дня, с момента осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | Пункт 109 Правил2 |
|  |  | 3.3. После размещение акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя, уведомить заявителя и субъекта розничного рынка.  Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого момента его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности). | В электронном виде (через личный кабинет) | В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Пункт 109 Правил2 |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий, при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя с уровнем напряжения выше 0,4кВ.  | 4.1. Выполнение заявителем и сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями. Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению распределяются следующим образом: - заявитель выполняет мероприятия в границах своего участка; - Сетевая организация выполняет мероприятия до точки присоединения которые не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя, в том числе урегулирование отношений с иными лицами. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3, 18, 25(1), 108 Правил2  |
|  |  | 4.2.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.\**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 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 Правил2  |
|  | 4.1. Проверка сетевой организацией выполнение заявителем технических условий и осмотр электроустановок заявителя, при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя с уровнем напряжения выше 0,4кВ.  | 4.1.1. Проверка выполнения заявителем технических условий включает в себя 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 технических условий; б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях. Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные п. 85 Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до 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. |  Акт о выполнении технических условий.  Для допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор. | Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации. | Пункт 82-90 Правил2 |
|  |  | 4.1.2. После осуществления проверки выполнения заявителем технических условий, сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий согласно установленной форме. | Акт о выполнении технических условий.(2 экз.) | В течении 3 дней  | Пункт 88 Правил2 |
|  |  | 4.1.3. Заявитель подписывает и возвращает в сетевую организацию один экземпляр акта о выполнении технических условий. . |  | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил2 |
|  |  | 4.1.4. В случае несогласии заявителя с условиями 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 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) либо 2 экземпляра договора купли-продажи. |  | Пункт 88 Правил2, пункт 39(1) Основных положений |
|  |  | 4.1.5. 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 (куплипродажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений, направляет такую информацию заявителю с указанием причин такого отказа. | Не позднее 2 рабочих дней  | Пункт 88 Правил2, пункт 39(1) Основных положений |
|  |  | 4.1.6. 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.  | Повторный осмотр осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний. | Пункт 89 Правил2 |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | 5.1. По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями, сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий, содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, и акт об осуществлении технологического присоединения (уведомление о возможности присоединения), подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, о чем сетевая организация, уведомляет заявителя.  Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя электрической 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. | В электронном виде | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы. | Пункт 2(3), 110 Правил2 |
|  |  | 5.2. Сетевая организация информирует гарантирующего поставщика, указанного в заявке, о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления о возможности присоединения).  Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления о возможности присоединения), подписанного со стороны сетевой организации, гарантирующим поставщиком осуществляется исполнение обязательств по договору, обеспечивающему продажу на розничном рынке электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществлялось. | В электронном виде | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт об осуществлении технологического присоединения в личном кабинете потребителя. | Пункт 111, 113 Правил2  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | Устранение замечаний | 6.1. Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения вправе представить сетевой организации замечания к составленным актам. В случае поступления замечаний заявителя по причине несоответствия реализованных сетевой организацией мероприятий техническим условиям сетевая организация обязана их устранить. |  | В течение 10 рабочих дней со дня поступления замечаний | Пункт 110 Правил2  |
|  | энергоснабжения (купли-продажи). | 6.2. Если в течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления о возможности присоединения) в процессе поставки электрической энергии (мощности) потребителю будут установлены обстоятельства, свидетельствующие о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий, которые не были установлены заявителем, такой потребитель вправе в течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления о возможности присоединения) обратиться к сетевой организации за устранением указанных обстоятельств, а сетевая организация обязана устранить указанные обстоятельства. |  | В течение 20 рабочих дней со дня поступления обращения | Пункт 110 Правил2 |
| **7** |  |  7.1. Заявители, после завершения процедуры технологического присоединения вправе обратиться к сетевой организации с требованием предоставления документов, которые были размещены сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) в личном кабинете потребителя, на бумажном носителе. | Направление документов, подписанных со стороны сетевой организации, на бумажном носителе. | В течение 30 календарных дней со дня обращения потребителя | Пункт 105 Правил2  |

**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. 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)