**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

**«Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «БСК» энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

**с максимальной мощностью до 150 кВт, а также объектов микрогенерации, технологическое**

**присоединение которых осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В»**

 **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** 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:**

 При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности на основании «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила).

 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.

 Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Башкортостан установлен Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 23.11.2023г. № 450.

В отношении заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) Правил, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению.

В отношении заявителей, указанных в пунктах 13(3) и 13(5) Правил, владеющих энергопринимающими устройствами максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), размер платы за технологическое присоединение устанавливается исходя из суммы стоимости мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и стоимости мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации и не может превышать 1100 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 1000 В включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

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

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

 **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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; при несоблюдении вышеуказанных условий - 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) 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.  | Обращение заявителя (уполномоченного представителя) с заявкой в:  | Не ограничен.  | Пункты 8-10, 12(1), 40(4) Правил [[1]](#footnote-1)  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  В случае технологического присоединения объектов микрогенерации заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии. В случае одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, заявка на технологическое присоединение подается в сетевую организацию, определенную в соответствии с пунктом 8 Правил, с учетом особенностей, установленных пунктом 8(5) Правил.  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  | - очно в ООО «БСК»;-в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО «БСК» в сети «Интернет» [http://](http://www.bashkirenergo.ru/)www.bsk-ees[.ru/](http://www.bashkirenergo.ru/)  (либо посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы); - по почте.  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | 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 Правилами 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  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | 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.   Сотрудник, ответственный за прием и регистрацию заявки, при приеме заявок 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.    |  |  |  |
|  |  | 1.2. Сетевая организация рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям, указанным в пунктах 9, 10 и 12 -14 Правил. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости представления недостающих сведений и  | - уведомление заявителя содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с настоящими Правилами должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления (в том числе через СМС –сообщение);  |  не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки   |  Пункт 2(3), 15 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя сетевая организация обязана заключить договор с лицами, указанными в пунктах 13(2) и 13(4) Правил, обратившимися в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение объектов микрогенерации, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании, а также выполнить в отношении объектов микрогенерации таких лиц мероприятия по технологическому присоединению при условии, что принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации с уровнем напряжения до 1000 В.   | - направление уведомления по почте;  |  |  |
|  |  | Заявитель после получения уведомления о необходимости представления недостающих сведений и (или) документов направляет (передает) их сетевой организации.  | -передача заявителем в ООО «БСК» -направление по почте (очно/через личный кабинет потребителя услуг) недостающих сведений/документов.  | в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления  | Пункт 15 Правил  |
|  |  | 1.3 В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку.  | -уведомление заявителя об аннулировании заявки (в том числе через СМС –сообщение);  | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения  | Пункт 15 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  | - направление уведомления по почте;  | об аннулировании заявки  |  |
|  |  | 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)  Правил, 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 Правил.  | В письменном или электронном виде  | не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки  | Пункт Правил  | 10,  | 107  |
|  |  | 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.  |   |   | Пункт 13(7), 104 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  |  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  | 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.   |  |  |  |
| 2      | Заключение договора осуществлении технологического присоединения  | об к  | 2.1. Договор между сетевой организацией и заявителями, заключается путем направления заявителю, выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое  | Сетевая организация размещает в ЛК: - условия типового договора; - счет;  | 10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих  |  Пункты 103, 104 Правил    |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  | электрическим сетям[[2]](#footnote-2). | присоединение и оплаты заявителем указанного счета. Заявитель при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа обязан указать реквизиты указанного счета.  | * 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.  | сведений/ документов)   |  |
|  |  | 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 Правил  |
|  |  | 2.3. Сетевая организация, уведомляет субъекта розничного рынка об оплате счета заявителем.  | В электронном виде  | не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета  | Пункт 106 Правил  |
|  |  | 2.4. В случае несоблюдения заявителем 5дневного срока оплаты счета заявка  | В электронном виде  | в течение 2 рабочих дней со дня  | Пункт 106 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | аннулируется, о чем сетевая организация уведомляет субъекта розничного рынка.  |  |  истечения срока оплаты счета  |  |
| 3  | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению.  | 3.1. Сетевой организацией производится установка и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии. При выполнении сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором, мероприятия по обеспечению учета электрической энергии (мощности), за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома, подлежат исполнению сетевой организацией.  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. В случаях если в соответствии с законодательством Российской Федерации  |                                   | В соответствии с техническими условиями.  | Пункт 25.5, 108, 109 Правил, Постановление  Правительства РФ  № 554 от 18.04.2020, Постановление Правительства РФ №442 от 04.05.2012, раздел Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | 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. При выполнении сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором, мероприятия по обеспечению учета электрической энергии (мощности), за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома, подлежат исполнению сетевой организацией.   |                 |  |  |
|   |   | 3.2. Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация,  | В электронном виде  | Не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета  | Пункт 109 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию.  |  |  |  |
|   |   | 3.3. Размещение Акта допуска прибора учета в эксплуатацию в Личном кабинете потребителя, уведомление 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 дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).  | В электронном виде  | в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию  | Пункт 109 Правил  |
| 4  | Выполнение сторонами мероприятий, технологическое присоединение энергопринимающи х устройств которых, осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ,  | 4.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору.   |   | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему.  |  Пункт 18, 108 Правил, Правил технологического функционирования  |
|  |  | 4.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору.  Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению распределяются следующим образом: - заявитель исполняет указанные обязательства по договору, в границах своего участка;  |   | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему.  | Пункт 16.1, 16.3, 18, 25(1) Правил   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | * Сетевая организация выполняет мероприятия до точки (точек) присоединения которые не могут располагаться далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. При этом определение точки присоединения вне границ участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя, возможно исключительно в случае, когда такое расположение точки присоединения не налагает на заявителя обязанности по урегулированию отношений с иными лицами, в том числе по оформлению земельно-имущественных отношений в соответствии с законодательством Российской

Федерации; * сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до точек присоединения энергопринимающих устройств, указанных в технических условиях.

  При осуществлении технологического присоединения, планируемого к строительству и (или) первичному вводу в эксплуатацию многоквартирного дома под границей участка заявителя понимается предусмотренное проектом на такой дом  вводное устройство (вводно- |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | распределительное устройство, главный распределительный щит). При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке в границах территории, в отношении которой заключен договор о комплексном развитии территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, или на земельных участках, образованных из такого земельного участка в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, под границей участка заявителя понимается  вводное устройство (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) каждого объекта капитального строительства, на котором (в котором) находятся энергопринимающие устройства заявителя, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению. Положения настоящего абзаца не применяются в отношении объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, в отношении которой заключен договор о комплексном развитии территории, если такие объекты находятся в определенных правилами землепользования и застройки производственных зонах, а также зонах  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | инженерной и транспортной инфраструктуры.   |  |  |  |
|  |  | 4.3.Предоставление (направление) заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий с приложением следующих документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; 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" н**е требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства*  | После выполнения заявителем технических условий.  |  Пункты 85, 86 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  | *номинальным напряжением не выше 380 В.*  |  |  |
| 4.1  | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий и осмотр электроустановок заявителя технологическое присоединение энергопринимающих х устройств которых, осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ,    | 4.1.1. Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия: а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем в соответствии с пунктом 85  Правил, требованиям 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,  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах           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 (купли/продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение  | Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.  |  Пункты 82-90 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | предусмотренные п. 85 Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.  Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.  Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном разделом X Основных положений.   | которых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным в соответствии с разделом X Основных положений                             |  Мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий производятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановки.   |  |
|  |  | 4.1.2. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетевая организация  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах.  | В 3-дневный срок  | Пункт 88 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий согласно установленной форме.  |   |  |  |
|  |  | 4.1.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.  Акт о выполнении технических условий подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.  |   | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий  | Пункт 88 Правил  |
|  |  | 4.1.4. При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его несогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии с законодательством может быть определено по усмотрению сторон, заявитель вправе направить гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такого договора на иных условиях.   | Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий предоставляет заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:  или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения; или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего  |   | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  | продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли/продажи (поставки) электрической энергии (мощности).  |  |  |
|  |   | 4.1.5. В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли/продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - шестым 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  |
|  |  | 4.1.6.В случае получения сетевой организацией отказа гарантирующего поставщика от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с заявителем  | Сетевая организация, направившая в адрес гарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли/продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию  |  Не позднее 2 рабочих дней  | Пункт 88 Правил,  п.39(1) Основных положений  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  |  | подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений, направляет такую информацию заявителю с указанием причин такого отказа.  |  |  |
|  |  | 4.1.7.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 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  |
| 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, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой  | В электронном виде  | не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы  | Пункт 2(3), 110 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | организации, о чем сетевая организация, обязана уведомить 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.   |  |  |  |
|   |   | 5.2. Сетевая организация информирует гарантирующего поставщика, указанного в заявке, о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения. Со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, гарантирующим  | 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 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | поставщиком осуществляется исполнение обязательств по договору, обеспечивающему продажу на розничном рынке электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, технологическое присоединение которых осуществлялось.   |  |  |  |
| 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 указанных замечаний  | Пункт 110 Правил  |
|   |   | 6.2. В случае если в течение 6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического 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  |   | в течение 20 рабочих дней со дня поступления такого обращения потребителя  | Пункт 110 Правил  |
| **№**  | **Этап**  | **Содержание/условие**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативный правовой акт**  |
|  |  | месяцев после подписания со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения обратиться к сетевой организации за устранением указанных обстоятельств, а сетевая организация обязана устранить указанные обстоятельства.  |  |  |  |
| 7  | Получение документов заявителем  | 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 Правил  |

 **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Информацию об оказываемых ООО «БСК» услугах можно получить по телефону: 8 (347) 269-33-89.

Адрес отдела присоединения потребителей в ООО «Башкирская сетевая компания (ООО»БСК»), расположена на территории Республики Башкортостан, указан на официальном сайте ООО «БСК» в сети «Интернет» [http:// bsk-ees.ru /](http://www.bashkirenergo.ru/)

При наличии обращений (жалоб) по вопросам технологического присоединения необходимо обратиться в ПТО ООО «БСК» по адресу: г. Уфа, ул. Цветочная 3/2.

Подать жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) ООО «БСК» можно по адресу:

**по почте на адрес**: 450112, г. Уфа, ул. Цветочная 3/2»**; по телефону**: +7 (347) 269-33-49

**через Интернет на электронный адрес**: [Личный кабинет (bsk-ees.ru)](https://bsk-ees.ru/messages)

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