ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

«Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «БСК»
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
с максимальной мощностью свыше 670 кВт»

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее-заявитель) в целях технологического присоединения, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

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

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

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

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

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения 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:

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;
2. года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется

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);

выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.

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:* очно в ООО «БСК» [[1]](#footnote-1)

-в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО«Башкирэнерго» в сети «Интернет» [http:// bsk-ees.ru /](http://www.bashkirenergo.ru/)  (либо посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы);* по почте.
 | Не ограничен. | Пункты 8-10, 14(1) Правил [[2]](#footnote-2) |
|  |  | 1.2**.** В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения | По желанию заявителя заполняется соответствующий раздел заявки с приложением документов,предусмотренных п.34 Основных положений. | До завершения процедуры технологического присоединения | Пункт 8, подпункт «л» пункта 9Правил, пункты 33, 34Основных положений[[3]](#footnote-3) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного договора с приложением документов,подтверждающих полномочияпредставителя заявителя на заключение такого договора.По желанию заявителя, при его намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком, к заявке прилагается подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений | В случае подачи заявки очно или почтой - представляетсязаполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией и субъектомрозничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. |  |  |
|  |  | 1.3. Заявитель начиная с даты заключения договора вправесамостоятельно направитьнеобходимые для заключениядоговора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, документы с приложением копии заключенного договора в адрес соответствующего субъекта розничного рынка, с которым намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) |  |  | гл. III Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | на розничном рынке, в порядке, предусмотренном Основнымиположениями (с приложениемдокументов, подтверждающихполномочия представителя заявителя на заключение такого договора). |  |  |  |
|  |  | 1.4.Сетевая организациярассматривает 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 идокументов, установленныхзаконодательством, сетеваяорганизация направляет заявителю уведомление о необходимостипредставления недостающихсведений и (или) документы и приостанавливает рассмотрениезаявки до получения недостающих сведений и документов. | * уведомление заявителя содержащее

указание на сведения (документы), которые в соответствии снастоящими Правилами должны быть представлены заявителем в дополнение к представленнымсведениям (документам), а также указание на необходимость их представления (в том числе через СМС -сообщение);* направление уведомления по почте
 | не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.5 Заявитель после получения уведомления о необходимости представления недостающихсведений и (или) документов направляет (передает) их сетевой организации. | передача заявителем в ООО «БСК» (очно/направление по почте/ через личный кабинет потребителя услуг) недостающих сведений/документов. | в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.6 В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку. | -уведомление заявителя обаннулировании заявки (в том числе через СМС -сообщение);- направление уведомления по почте | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.7. Направление сетевойорганизацией копии заявки на рассмотрение системному оператору | Направляется способом,позволяющим подтвердить факт получения | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 1.8.Системный операторрассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическоеприсоединение в отношенииприсоединяемых объектов попроизводству электрическойэнергии, установленнаягенерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектовэлектросетевого хозяйства,максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, иэнергопринимающих устройств,максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. |  | В течение 15 дней со дня получения проектатехнических условий от сетевой организации. | Пункт 21 Правил |
| 2 | Заключение договора об осуществлениитехнологического присоединения кэлектрическим сетям[[4]](#footnote-4). | 2.1. Направление сетевойорганизацией в адрес заявителя (выдача при очном посещении ООО «БСК» в бумажном виде для подписания заполненного иподписанного проекта договора в двух экземплярах и подписанных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору.После получения недостающих сведений от заявителя сетеваяорганизация рассматривает заявку и направляет заявителю дляподписания заполненный иподписанный ею проект договора в 2 | Заполненный и подписанный со стороны сетевой организации проект договора в бумажном виде в двух экземплярах направляется заявителю способом, позволяющимподтвердить 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 | В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки/недостающих сведений(документов). | Пункты 15, 17, 21 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | экземплярах и подписанныетехнические условия какнеотъемлемое приложение кдоговору в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителемнедостающих сведений.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами технологическогоприсоединения между сетевойорганизацией и заявителем в ходе осуществления процедурытехнологического присоединения, а также между гарантирующимпоставщиком и заявителем в ходе заключения договора,обеспечивающего продажуэлектрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения всоответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), подлежат направлению и оформлениюсторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажномносителе не требуется, заисключением случая поступления запроса заявителя - физического лица о необходимости предоставления документов, подписанных вэлектронной форме между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры | заключить, указан договор купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности), сетевойорганизацией в адрес заявителя направляется заполненный иподписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающихустройств, технологическоеприсоединение которыхосуществляется. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | технологического присоединения и (или) между гарантирующимпоставщиком и заявителем в ходе заключения договора,обеспечивающего продажуэлектрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения всоответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил).Сетевая организацияодновременно с направлениемдоговора заявителю уведомляет заявителя о последствияхнаступления бездоговорногопотребления электрической энергии в случае нарушения заявителем предусмотренных настоящимиПравилами и Основнымиположениями функционированиярозничных рынков электрической энергии правил заключениядоговора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, а также, за исключением заявителей, указанных в пункте 13 настоящих Правил, о возможности временноготехнологического присоединения, предусмотренного разделом VII настоящих Правил.В отношении заявителей, обратившихся в целяхтехнологического присоединенияобъектов по производствуэлектрической энергии атомных станций или гидроэлектростанций (в |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | том числе гидроаккумулирующих электростанций) к объектамэлектросетевого хозяйства,соответствующим критериямотнесения к единой национальной (общероссийской) электрическойсети, в договоре (по желанию таких заявителей) предусматриваетсярассрочка внесения платы за технологическое присоединение на период, равный 10 годам,исчисляемый со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.При предоставлении сетевой организацией по желанию указанных заявителей рассрочки внесения платы за технологическоеприсоединение денежные средства, в том числе проценты в связи с предоставлением рассрочки,вносятся равными платежами не позднее последнего рабочего дня II и IV кварталов соответствующего года. Указанные платежирассчитываются исходя из сроков предоставления рассрочки ипроцентов, определенных вдоговоре, в размере 6 процентов годовых остатка задолженности по плате за технологическоеприсоединение, установленнойуполномоченным органомисполнительной власти в области государственного регулированиятарифов. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | Включение в состав платы за технологическое присоединениеэнергопринимающих устройствзаявителей инвестиционнойсоставляющей на покрытиерасходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевыхорганизаций и объектами единой национальной (общероссийской)электрической сети, за исключением расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства отсуществующих объектовэлектросетевого хозяйства дограницы участка заявителя, не допускается.Размер платы затехнологическое присоединениеустанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственногорегулирования тарифов. |  |  |  |
|  |  | 2.2.При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором, заявителю направляетсяуведомление об увеличении срока подготовки технических условий в связи с согласованием технических условий с системным оператором. | Направление (выдача при очном посещении ПТО ООО «БСК») заявителю (его уполномоченномупредставителю) уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором, которое направляется способом,позволяющим подтвердить факт получения. | Системный оператор втечение 15 дней со дняполучения проектатехнических условий отсетевой организациирассматривает заявку иосуществляет согласование проекта технических условий. | Пункты 15, 21 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в сетевую организацию одного экземпляра подписанного договора или мотивированного отказа от подписания проектадоговора.Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, договорподлежит направлению иоформлению сторонами вэлектронном виде. | Передача заявителем в ООО «БСК» (направление по почте)подписанного одного экземпляра договора сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.Заявитель - физическое лицо для осуществления процедурытехнологического присоединения и заключения договора,обеспечивающего продажуэлектрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью. | В течение 10 рабочих дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора | Пункты 8, 15 Правил |
|  |  | 2.4. В случае если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заявитель заполняет и подписывает проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающихустройств, технологическоеприсоединение которыхосуществляется, неотъемлемойчастью которого после завершения процедуры технологическогоприсоединения являютсяустановленные документами отехнологическом присоединенииусловия из числа существенных | Заявитель направляет в сетевую организацию подписанный проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевой организации с приложением к нему документов,подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой проектдоговора. | В течение 10 рабочих дней с даты получения от сетевой организации проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которыхосуществляется | Пункты 8, 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | условий договора на оказание услуг по передаче электрической энергии (с выбором наиболее приемлемого для него варианта применения условий договора или направлением в сетевую организацию предложения о заключении договора на оказание услуг по передаче электрической энергии на иных условиях).Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающихустройств, технологическоеприсоединение которыхосуществляется, считаетсязаключенным с сетевойорганизацией с даты поступления подписанного заявителемэкземпляра такого договора в сетевую организацию, но не ранее даты заключения договора об осуществлении технологическогоприсоединения к электрическим сетям указанныхэнергопринимающих устройств.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы подлежат направлению иоформлению сторонами вэлектронном виде. |  |  |  |
|  |  | 2.5. Наличие мотивированного отказа заявителя от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением | В случае получения сетевой организацией мотивированногоотказа от подписания проекта договора, заявителю направляется (выдается при очном посещении ООО «БСК») для подписания новая редакция проекта договора (с | 10 рабочих дней со дня получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами. | Пункт 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | заявителя об изменениипредставленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий к нему, поданная им заявка аннулируется. | техническими условиями),соответствующая Правиламтехнологического присоединения.Мотивированный отказнаправляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. |  |  |
|  |  | 2.6. В случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, заявителем указандоговор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, копиюподписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки отехнологическом присоединениисоответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующийпоставщик или энергосбытовая(энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается | В письменном или электронном виде | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем | Пункты 15, 15(1) Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | заключить соответствующийдоговор. |  |  |  |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению. | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору.При выполнении сторонамидоговора мероприятий потехнологическому присоединению, предусмотренных договором,мероприятия по обеспечению учета электрической энергии (мощности), за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома, подлежат исполнению сетевойорганизацией.В обязательства сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению входит в том числе обеспечение учета электрической энергии(мощности) с использованиемприборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов в соответствии с разделом X Основных положений функционированиярозничных рынков электрической энергии, за исключениемобеспечения учета в отношении многоквартирного дома ипомещений многоквартирных домов, электроснабжение которыхосуществляется с использованием общего имущества. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.1, 18, 25.5 Правил, раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, Постановление Правительства РФ №442. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | В случаях если в соответствии с законодательством РоссийскойФедерации 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 сторонамидоговора мероприятий потехнологическому присоединению, предусмотренных договором,мероприятия по обеспечению учета электрической энергии (мощности), за исключением обеспечения учета в отношении многоквартирного дома, подлежат исполнению сетевойорганизацией.При осуществлениитехнологического присоединенияпланируемого к строительству и (или) первичному вводу вэксплуатацию многоквартирногодома под границей участка заявителя понимается предусмотренное |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | проектом на такой дом вводное устройство (вводно­распределительное устройство,главный распределительный щит).При осуществлениитехнологического присоединенияэнергопринимающих устройствзаявителя, находящихся в объектах капитального строительства,расположенных на земельномучастке в границах территории, в отношении которой заключендоговор о комплексном развитии территории в соответствии с Градостроительным кодексомРоссийской Федерации, или на земельных участках, образованных из такого земельного участка в соответствии с утвержденнымпроектом межевания территории, под границей участка заявителя понимается вводное устройство (вводно-распределительное устройство, главныйраспределительный щит) каждого объекта капитального строительства, на котором (в котором) находятся энергопринимающие устройствазаявителя, в отношении которых предполагается осуществлениемероприятий по технологическому присоединению. Положениянастоящего абзаца не применяются в отношении объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, в отношении которой заключен договор о |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | комплексном развитии территории, если такие объекты находятся в определенных правиламиземлепользования и застройкипроизводственных зонах, а также зонах инженерной и транспортной инфраструктуры. |  |  |  |
|  |  | 3.2.Предоставление (направление) заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнениитехнических условий с приложением необходимых документов. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий с приложением следующихдокументов:а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежитобязательной сертификации) и (или) сопроводительной техническойдокументации (техническиепаспорта оборудования),содержащей сведения осертификации;в) документы, содержащиеинформацию о результатахпроведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иныхиспытаний;г) нормальные (временныенормальные) схемы электрических соединений объектаэлектроэнергетики. | После выполнения заявителем технических условий. | Пункты 85, 86 Правил |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий и осмотр | 4.1. Проверка выполнения технических условий в случаях, когда требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления и включает следующие мероприятия: | Письменная форма уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий с приложением следующих документов:а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит | После выполнения заявителем технических условий. | Пункты 91-94 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | электроустановок заявителя | а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;б) осмотр сетевой организацией, а также субъектом оперативно­диспетчерского управления присоединяемых электроустановок и объектов электросетевого хозяйства, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем и сетевой организацией проектной документации. | обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническуюдокументацию (техническиепаспорта оборудования),содержащую сведения осертификации, информацию отехнических параметрах ихарактеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики,входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;б) копии разделов проектнойдокументации, предусматривающих технические решения,обеспечивающие выполнениетехнических 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 документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления овыполнении технических условий;в) нормальные (временныенормальные) схемы электрических соединений объектовэлектроэнергетики, строительство (реконструкция) илитехнологическое присоединениекоторых осуществляются в рамках выполнения технических условий; |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  |  | г) документы, подтверждающиепроведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств(комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно­диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально­логические схемы, схемыпрограммируемой логики, данные по конфигурированию ипараметрированию устройств(комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;д) документы, подтверждающиевыполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно­диспетчерской и технологической связи, протоколы испытанийканалов, устройств и средств связи;е) документ, подписанныйсоответственно заявителем или сетевой организацией,подтверждающий выполнениемероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведениепусконаладочных работ, приемо­сдаточных и иных испытаний;ж) документы, содержащиеинформацию о результатахпроведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иныхиспытаний. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 4.2 Направление сетевойорганизацией уведомления оготовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно­диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов в случае, еслитехнические условия подлежали согласованию субъектомоперативно-диспетчерского управления. | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов направляется способом,позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 2 дней со дня получения от заявителя | Пункт 94 Правил |
|  |  | 4.3. Осмотр (обследование) сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по техническим условиям. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме. |  | Пункты 82-90 Правил |
|  |  | 4.4. В случае если представители субъекта оперативно-­диспетчерского управления участвовали в осмотре, акт о выполнении технических условий, составляемый по ее результатам, подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Согласованный акт о выполнении технических условий. |  | Пункт 97 Правил |
|  |  | 4.5. 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. | Пункты 89, 98 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 5 | Допуск прибора учета в эксплуатацию | 5.1. Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе технологическогоприсоединения соответствующихэнергопринимающих устройств(объектов по производствуэлектрической энергии (мощности), объектов электросетевогохозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, заявка, предусмотренная пунктом 153Основных положений, направляется сетевой организацией,осуществляющей технологическое присоединение, в адресгарантирующего поставщика(энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств(объектов по производствуэлектрической 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 вэксплуатацию прибора учета, либо с которым собственник такихэнергопринимающих устройств(объектов по производствуэлектрической энергии (мощности)) намеревается заключитьсоответствующий договор в случае, предусмотренном Правиламитехнологического присоединения. | Сетевая организация в порядке, предусмотренном пунктом 153 Основных положений, уведомляет в письменной форме способом,позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц,которые в соответствии с пунктом 152 Основных положенийпринимают участие в процедуре допуска прибора учета вэксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедурыдопуска прибора учета вэксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчиваетсясоставлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется вколичестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзацах пятом, седьмом - девятом пункта 152 Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 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 обязанаобеспечить приглашение:субъекта розничного рынка,указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатациюустановленного в процессетехнологического присоединенияприбора учета электрическойэнергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета являетсяобязательным.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 гарантирующимпоставщиком (энергосбытовой(энергоснабжающей) организацией) |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | новые дата и время позднее сроков, установленных в пункте 153 Основных положений, сетеваяорганизация осуществляет действия, предусмотренные пунктами 153 и 154 Основных положений,завершающие процедуру ввода в эксплуатацию прибора учета.Сетевая организация несет перед заявителем ответственность занеприглашение на процедурудопуска прибора учетаэлектрической энергии кэксплуатации субъектов розничных рынков, указанных в пункте 82(1) Правил, в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом XОсновных 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. |  |  |  |
|  |  | 5.2.В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в пункте 152 Основных положений, которые былиуведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участияпредставителем сетевой организации и (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), |  |  | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 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 Основных положений, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета вэксплуатацию.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 |  |
|  |  | 5.3. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетеваяорганизация составляет инаправляет для подписаниязаявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий поутвержденной форме. | 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 ООО «БСК». | В 3-дневный срок по результатам проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.4.По результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий сетевая организациясоставляет акт о выполнении технических условий и | Подписанный сетевой организацией и согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления акт о выполнении технических условий в письменной | В 3-дневный срок. | Пункт 99 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | форме направляется заявителю (в трех экземплярах) способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в ООО «БСК». |  |  |
|  |  | 5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземплярподписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | Подписанный экземпляр акта о выполнении технических условий передается заявителем в ООО «БСК» 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. В случае согласования акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно­диспетчерского управлениязаявитель возвращает в сетевую организацию два экземпляра акта о выполнении технических условий подписанного со своей стороны. | Подписанные два экземпляра акта о выполнении технических условий передается заявителем в ООО «БСК» 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.Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения двух подписанных заявителем экземпляров акта о выполнении технических условий направляет один экземпляр акта о выполнении технических условий субъекту оперативно­диспетчерского управления. | Пункт 99 Правил |
|  |  | 5.7. 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. | 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 ООО «БСК». | В 3-дневный срок по результатам проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.8. В случае согласования акта о выполнении технических условий с | Подписанные два экземпляра акта о выполнении технических условий | В течение 5 дней со дня получения подписанного | Пункт 99 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | субъектом оперативно­-диспетчерского управления заявитель возвращает в сетевую организацию два экземпляра акта о выполнении технических условий подписанного со своей стороны. | передается заявителем в ООО «БСК» либо направляется в сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения. | сетевой организацией акта о выполнении технических условий.Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения двух подписанных заявителем экземпляров акта о выполнении технических условий направляет один экземпляр акта о выполнении технических условий субъекту оперативно­диспетчерского управления. |  |
|  |  | 5.9. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Разрешение на допуск вэксплуатацию энергоустановки(далее - разрешение на допуск) оформляются в двух экземплярах каждый, по одному экземпляру из которых передается заявителю.Разрешение на допуск ее в эксплуатацию оформляются по форме, утверждаемой органом федерального государственного энергетического надзора. | Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления в органе федерального государственного энергетического надзора. | Пункты 7, 18 Правил,Приказа Ростехнадзора [[5]](#footnote-5) |
| 6 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 6.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил,Правил технологического функционирования |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | прием (подача) напряжения и мощности. |  |  |  |
|  |  | 6.2. Составление и подписание сторонами акта об осуществлении технологического присоединения и направление (выдача) его заявителю. | Подписанный со стороны сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в ООО «БСК» 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 объектовэлектроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя кэлектрическим сетям ифактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 6.3. 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 6.4.Сетевая организация,получившая от заявителя вместе с актом об осуществлениитехнологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажуэлектрической 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 |
|  |  | 6.5. В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединениянадлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проектдоговора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания, со своей стороны указанного проект договора, заявитель направляет егосамостоятельно гарантирующемупоставщику, 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:

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

Адреса отдел присоединения потребителей в ООО «БСК», расположенного на территории Республики Башкортостан, указаны на официальном сайте ООО «БСК» в сети «Интернет» [» [http:// bsk-ees.ru /](http://www.bashkirenergo.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»:

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

**через Интернет на электронный адрес:** [**http:// bsk-ees.ru /**](http://www.bashkirenergo.ru/)

1. [↑](#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. «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (далее - Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее по тексту- договор). [↑](#footnote-ref-4)
5. "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» утвержденный Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212. [↑](#footnote-ref-5)