ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

«Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «БСК»
посредством перераспределения максимальной мощности»

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

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

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

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Башкортостан установлен Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 22.12.2021г. № 802.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

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

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

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

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

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

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности в отношении лица, в пользу энергопринимающих устройств которых предполагалось перераспределить избыток максимальной мощности, с оформлением акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Внесение изменений в ранее выданные технические условия, а также документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (акт об осуществлении технологического присоединения) - в отношении лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределена.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

**30 дней:**

* в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «БСК» до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии;
* в случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям.

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

* при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;
* если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- по техническим условиям сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии;

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

В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в следующие сроки:

**6 месяцев** - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, 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 выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.

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);

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Заключение соглашения о перераспределении мощности между лицом, намеревающимся перераспределить максимальную | 1.1. Заключение соглашения о перераспределении мощности между лицом, намеревающимсяперераспределить максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности, с указанием следующих обязательств для сторон соглашения оперераспределении мощности 1: | В письменной форме. | Не ограничено. | Пункт 34, 40(2)Правил |

1 Стороны соглашения о перераспределении мощности (далее по тексту - стороны).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | мощность своих энергопринимающих устройств, и лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности. Направление в сетевую организацию уведомления о перераспределении | * выполнение в полном объеме мероприятия по

технологическому присоединениюэнергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которогоперераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;* внесение изменений и (или) подписание новых

документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядоквзаимодействия сторон соглашения оперераспределении мощности с сетевойорганизацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальнаямощность.Сетевая организация при обращениизаявителей, указанных в пункте 40(1) Правил, обязана направить этим заявителям:соглашение об уменьшении максимальной мощности, предусматривающее обязательства сторон этого соглашения по подписанию документов о технологическом присоединении, фиксирующих объем максимальной мощности после ееуменьшения, а также по внесению изменений в иные документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и заявителя (при наличии);информацию о внесенных в технические условия изменениях, содержащих сведения о величине максимальной мощности объектов заявителя после ее уменьшения в связи с отказом в |  | В течение 30 дней со дня такого обращения. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | пользу сетевой организации, мероприятиях по перераспределению максимальной мощности по точкам присоединения, мероприятиях по установке (замене) устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения ее величины в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, мероприятиях по установке (замене) устройств, обеспечивающих техническое ограничение выдачи объектами микрогенерации электрической энергии в сеть для снижения ее величины в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, а также мероприятиях по подключениюэнергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики. |  |  |  |
|  |  | 1.2. Направление в сетевую организацию письменного уведомления о перераспределении, подписанного сторонами с приложением следующих документов:-копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающихустройств которого перераспределяется;-копия акта об осуществлении технологического присоединения;-заявка на технологическое присоединениеэнергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;-заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности по форме, указанной в приложении № 14 Правил2. | Обращение заявителя (уполномоченного представителя) с уведомлением о перераспределении:* очно в ООО «БСК»;
* в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО «БСК» в сети «Интернет»

[http:// bsk-ees.ru /](http://www.bashkirenergo.ru/)  (либо посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий | Не ограничен. | Пункты 8, 34Правил |

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 № 861 (далее по тексту -Правила).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | В случае подачи уведомления очно или почтой - представляется заполненное согласие на обработку персональных данных сетевой организацией. | возможность направлять заявку и прилагаемые документы).- посредством почтовой связи. |  |  |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, прилагаемых к уведомлению о перераспределении,технологическое присоединение посредствомперераспределения мощности не осуществляется. | Уведомление сторон о неполном комплекте сведений/документов:* через СМС -сообщение;
* направление уведомления по почте.
 | Не регламентирован в соответствующем разделе Правил | Пункт 34 Правил |
|  |  | 1.3. Сетевая организация направляет копию уведомления о перераспределении субъекту оперативно-диспетчерского управления в случаях, если:* технические условия, которые сетевая организация должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;
* технические условия, ранее выданные лицу,

максимальная мощность энергопринимающихустройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Способом, позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления. | Пункт 34 Правил |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям4 с лицом, в пользу которого перераспределяется мощность. | 2.1. Направление сетевой организацией в адрес заявителя (выдача при очном посещении ЦОК /ОПП) в бумажном виде для подписания заполненного и подписанного проекта договора в двух экземплярах и технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору.После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и | Заполненный и подписанный со стороны сетевой организации проект договора в бумажном виде в двух экземплярах направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения. Сетевая организация предварительно уведомляет заявителя о готовности проекта | 20 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений/ документов) | Пункт 15 Правил |

4 Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее по тексту- договор).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | Направление сетевой организацией в адрес лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, информации об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия. | технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные длясоответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами технологического присоединения между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая поступления запроса заявителя - физического лица о необходимости предоставления документов,подписанных в электронной форме между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения и (или) между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил). | договора с помощью СМС - сообщения.В случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), сетевой организацией в адрес заявителя направляется заполненный и подписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется. |  |  |
|  |  | 2.2. Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, | Технические условия в бумажном виде в одном экземпляре направляется заявителю способом, | Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в | Пункт 38 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия.При этом заключения договора между сетевой организацией и лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которогоперераспределяется по соглашению оперераспределении мощности, не требуется. | позволяющим подтвердить факт получения. | пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности. |  |
|  |  | 2.3. В случае если в соответствии с Правилами технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок подготовки документов продлевается на срок согласования с таким субъектом:* изменений, внесенных в ранее выданные

технические условия (для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению оперераспределении мощности);* проекта договора и технических условий (для лица, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность).

В таком случае сетевая организация направляет в адрес указанных лиц соответствующее уведомление об увеличении срока подготовки документов на срок согласования с субъектом оперативно­диспетчерского управления. | Уведомление заявителя в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается заявителю в ООО «БСК» |  | Пункты 15, 21,38(1) Правил |
|  |  | 2.4. Подписание обеих экземпляров договора лицом, в пользу которого перераспределяется мощность. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, договор подлежит направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких | 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. | В течение 10 рабочих дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора | Пункт 8, 15 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | документов дополнительно на бумажном носителе не требуется. | Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. |  |  |
|  |  | 1. Наличие мотивированного отказа лица, в пользу

энергопринимающих устройств которогоперераспределяется мощность, от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами.1. В случае ненаправления лицом, в пользу

энергопринимающих устройств которогоперераспределяется мощность, подписанногопроекта 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. | В случае получения сетевой организацией мотивированного отказа от подписания проекта договора, лицу, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, направляется по почте либо выдается при очном посещении ООО «БСК» для подписания новая редакция проекта договора (с техническими условиями), соответствующая Правилам. Мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. | 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** |
| 3 | Направление документов субъекту розничного рынка, с которым заявитель намерен заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), технологическое присоединение которых осуществляется | 3.1. В случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, заявителем указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных п.34 Основных положений5, имеющихся у сетевой организации на дату направления.В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами технологического присоединения между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется. | В письменном или электронном видеСетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора. | Пункты 8, 15, 15(1)Правил |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению | 4.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность, в соответствии с заключенным договором и |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3, 18 Правил, Правил |

5 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") - далее по тексту Основные положения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | техническими условиями к нему, до границ участка, на котором расположены присоединяемыеэнергопринимающие устройства. |  |  | технологическогофункционирования6 |
|  |  | 4.2. Выполнение лицом, мощностьэнергопринимающих устройств которогоперераспределяется, мероприятий по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также реализация в полном объеме мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями. |  | До завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности. | Пункт 38 Правил |
|  |  | 4.3. Выполнение лицом, в пользуэнергопринимающих устройств которогоперераспределяется мощность, в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, мероприятий,предусмотренных техническими условиями,внесение платы за технологическое присоединение в сроки и порядке, предусмотренном договором. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий заявителем с приложением документов, установленных Правилами. | После выполнения лицом, в пользу энергопринимающих устройств которого перераспределяется мощность, технических условий. | Пункты 16.3, 85, 93Правил |
| 5 | Проверка сетевой организацией выполнения лицом, в пользу энергопринимающих х устройств | 5.1. После получения сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий сетевой организацией осуществляется проверка выполнения заявителем технических условий (при согласовании технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах (если при осмотре участвовали представители субъекта оперативно- диспетчерского | Не должен превышать 10 дней (25 дней - в случае согласования технических условий с субъектом | Пункты 82-90,91­102 Правил |

6 Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее - Правила технологического функционирования);

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  | которого перераспределяется мощность, технических условий. | осмотр осуществляется с участием представителя субъекта оперативно-диспетчерского управления), включающая следующие мероприятия:* проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий;
* осмотр сетевой организацией присоединяемых

электроустановок заявителя, построенных(реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий потехнологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации. | управления, акт о выполнении технических условий подлежит согласованию с субъектом оперативного- диспетчерского управления). | оперативно­диспетчерского управления) со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний. |  |
|  |  | 5.2. Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача заявителю Акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Сетевая организация обязана обеспечить приглашение: субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности)) либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным. | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной форме в количестве экземпляров, равным числу приглашенных лиц, принявших участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | В день проведения осмотра. | Пункт 18 Правил |
|  |  | 5.3. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.При наличии замечаний, производится повторный осмотр электроустановки заявителя. | При осмотре электроустановок замечания указываются в перечне замечаний. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об | Пункт 89, 98Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  |  |  | устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. |  |
|  |  | 5.4. По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны акт о выполнении технических условий по утвержденной форме.Акт о выполнении технических условий составляется и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра. | Подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется заявителю (в двух экземплярах) способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в ООО «БСК». | В 3-дневный срок по результатам проверки сетевойорганизацией выполнения заявителем технических условий. | Пункт 88 Правил |
|  |  | 5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | Подписанный экземпляр акта о выполнении технических условий передается заявителем в 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. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении осмотра (обследования) электроустановки заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. | В течение 5 рабочих дней со дня оформления акта о выполнении технических условий. | Пункты 18-18(4) |
|  |  | 5.7. При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установленозаконодательством, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его | Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий предоставляет заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика: |  | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 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. | 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 экземпляраподписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки)электрической энергии(мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора,обеспечивающего продажузаявителю электрическойэнергии (мощности) нарозничном рынке, указандоговор купли-продажи(поставки) электрическойэнергии (мощности). |  |  |
|  |  | 5.8. В случае, когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договораэнергоснабжения (купли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим | Вместе с актом о выполнении технических условий |  | Пункт 88 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | 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 гарантирующегопоставщика договора или протокола разногласий соответственно. |  |  |  |
|  |  | 5.9.В случае получения сетевой организацией отказа гарантирующего поставщика от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности) с заявителем | Сетевая организация,направившая в адресгарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым заявитель намереваетсязаключить договорэнергоснабжения (купли-продажи (поставки)электрической энергии(мощности) в отношенииэнергопринимающих устройств, технологическое присоединение которыхосуществляется, копиюподписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренныхпунктом 34 Основныхположений, направляет такую информацию заявителю суказанием причин такогоотказа. | Не позднее 2 рабочих дней | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений |
|  |  | 5.10. При невыполнении требований технических условий, сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. | При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителемтребований технических | Повторный осмотр электроустановки заявителя | Пункт 89 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | Повторный осмотр электроустановки заявителя производится после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложениеминформации о принятых мерах по их устранению.Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю. | условий и проектнойдокументации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановоксоставляет и передаетзаявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. |  |
| 6 | Допуск прибора учета в эксплуатацию | 6.1. Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе технологического присоединения соответствующихэнергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, заявка, предусмотренная пунктом 153 Основных положений, направляется сетевой организацией,осуществляющей технологическое присоединение, в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут осуществляться с использованием установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета, либо с которым собственник таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) намеревается заключитьсоответствующий договор в случае, | Сетевая организация в порядке, предусмотренном пунктом 153 Основных положений,уведомляет в письменной форме способом, позволяющимподтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с пунктом 152 Основных положенийпринимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.Процедура допуска прибора учета в эксплуатациюзаканчивается составлениемакта 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** |
|  |  | предусмотренном Правилами технологического присоединения.При этом номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии указывается в заявке только при наличии соответствующего заключенного договора. Сетевая организация обязана обеспечить приглашение:субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности)) либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным.В случае если гарантирующий поставщик (энергосбытовая (энергоснабжающая) организация) не явился в согласованные с сетевой организацией день и время для осуществления процедуры ввода в эксплуатацию прибора учета и (или) предложенные гарантирующим поставщиком (энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией) новые дата и время позднее сроков, установленных в пункте 153 Основных положений, сетевая организацияосуществляет действия, предусмотренные пунктами 153 и 154 Основных положений, завершающие процедуру ввода в эксплуатацию прибора учета.Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзацах пятом, седьмом - девятом пункта 152 Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации субъектов розничных рынков,указанных в пункте 82(1) Правил, в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений, и обязана в этом случае возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующихэнергопринимающих устройств. |  |  |  |
|  |  | 6.2. В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в пункте 152 Основных положений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации и (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), который явился для участия в процедуре допуска.Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано направить копии такого акта лицам из числа лиц, указанных в пункте 152 Основных положений, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учетапонесенных им расходов, вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию. |  | В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию | Раздел Х Основных положений |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 7 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 7.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности. |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18Правил |
|  |  | 7.2. Составление и подписание сторонами акта об осуществлении технологического присоединения и направление (выдача) его заявителю. | Подписанный со стороны сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в 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 послеосуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающи х устройств)заявителя кэлектрическим сетям и фактическогоприема (подачи)напряжения имощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 7.3. Направление сетевой организацией после подписания копии акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется либо в случае отсутствия информации у сетевойорганизации о заключении такого договора на дату отправления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения | Пункт 19 Правил |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание /условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
|  |  | (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). |  |  |  |
|  |  | 7.4. Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом об осуществлении технологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обязана 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 | Пункт 19 Правил |
|  |  | 7.5. В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащимобразом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания, со своей стороны указанного проект договора, заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику,указанному в заявке. | В письменном или электронном виде. | Заявитель направляет проект договора самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке. | Пункт 19 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**: 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)