**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

# «Технологическое присоединение к электрическим сетям Сибайского филиала

# АО «Учалинский ГОК» энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателейс максимальной мощностью до 150 кВт»

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй или третьей категории надежности.

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

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Башкортостан установлен Постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25.12.2017г. № 843.

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

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

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

в иных случаях:

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

при несоблюдении вышеуказанных условий - 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет);

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

| **№** | **Этап** | **Содержание/условие** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение. | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение. | Обращение заявителя (уполномоченного представителя)  с заявкой в:  - абонентский отдел  -в электронной форме по адресу ensolodkov@sfugok.ru;  - по почте. | Не ограничен. | Пункты 8-10, 12(1) Правил [[1]](#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 энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта розничного рынка, номер и дата указанного 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](consultantplus://offline/ref=185D18CF3AF8465C4FA8C6A95D8B4C2A8719111A26E88A82F0992D953EE2D727A7262D94B413512AIBI3M) Основных положений. | 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 9 Правил, [Пункт](consultantplus://offline/ref=608FE42D9933475396A2A09ACCF6FA446D4EA691384E970EE42DF6954B10CDB49107AF48C12929B3C6j3I)ы 33, 34 Основных положений[[2]](#footnote-3) |
|  |  | 1.3. Заявитель начиная с даты заключения договора вправе самостоятельно направить необходимые для заключения договора, 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) на розничном рынке, в порядке, предусмотренном [Основными положениями](consultantplus://offline/ref=02ECC21CAC9E747DF66257B6178230DFFDCB24F5FD4903C1A73D548F48F8A9E11A3CEB76CDD49A02r3DEM) |  |  | гл. III Основных положений |
|  |  | 1.4. Сетевая организация рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям, указанным в пунктах 9, 10 и 12 -14 Правил.  При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости представления недостающих сведений и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. | - уведомление заявителя о недостающих сведениях/документах  - направление уведомления по почте; | не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки | Пункт 15 Правил |
|  |  | Заявитель после получения уведомления о необходимости представления недостающих сведений и (или) документов направляет (передает) их сетевой организации. | передача заявителем в абонентский отдел (направление по почте) недостающих сведений/документов. | в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления | Пункт 15 Правил |
|  |  | 1.5 В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку. | -уведомление заявителя об аннулировании заявки;  - направление уведомления по почте; | в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям[[3]](#footnote-4). | 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 технические условия как неотъемлемое приложение к договору в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы, оформление которых предусмотрено Правилами технологического присоединения между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения, а также между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с подпунктом "л" пункта 9 Правил), подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. При этом оформление таких документов дополнительно на бумажном носителе не требуется, за исключением случая поступления запроса заявителя - физического лица о необходимости предоставления документов, подписанных в электронной форме между сетевой организацией и заявителем в ходе осуществления процедуры технологического присоединения и (или) между гарантирующим поставщиком и заявителем в ходе заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (в случае, если в заявке указаны сведения в соответствии с [подпунктом "л" пункта 9](consultantplus://offline/ref=BA34AB555CBDD682DAFEB3459696BD136559DDEE3FDBFFB3F22CAAF24233FC84A461886D5A3A2160u8Z8G) Правил), на бумажном носителе (абз. 6 п.8 Правил). | Заполненный и подписанный со стороны сетевой организации проект договора в бумажном виде в двух экземплярах направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения.  Сетевая организация предварительно уведомляет заявителя о готовности проекта договора.  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. | для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт:  - II и III категории надежности 15 дней со дня получения заявки (недостающих сведений/документов).  - I категории надежности 20 рабочих дней. | Пункты 8, 12(1), 15 Правил |
|  |  | 2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в сетевую организацию одного экземпляра подписанного договора или мотивированного отказа от подписания проекта договора.  **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. | Передача заявителем в абонентский отдел (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 процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической 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 |
|  |  | 2.3.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 энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, неотъемлемой частью которого после завершения процедуры технологического присоединения являются установленные документами о технологическом присоединении условия из числа существенных 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 энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, считается заключенным с сетевой организацией с даты поступления подписанного заявителем экземпляра такого договора в сетевую организацию, но не ранее даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям указанных энергопринимающих устройств.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, документы подлежат направлению и оформлению сторонами в электронном виде. | 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 проект договора. | 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 которых осуществляется | Пункты 8, 15 Правил |
|  |  | 2.4.Наличие мотивированного отказа заявителя от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением заявителя об изменении представленного 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.** | В случае получения сетевой организацией мотивированного отказа от подписания проекта договора заявителю направляется (выдается при очном посещении абонентского отдела) для подпи-сания новая редакция проекта договора (с техническими условиями), соответствующая Правилам технологического присоединения.  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 |
|  |  | 2.5. 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 пунктом 10 Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор. | В письменном или электронном виде | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора с заявителем. | Пункты 15, 15(1) Правил |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению. | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 18 Правил |
|  |  | 3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями к договору.  **Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению распределяются следующим образом:**  - **заявитель** исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;  - **сетевая организация** исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя. |  | В соответствии с условиями договора и техническими условиями к нему. | Пункт 16.3,18 Правил |
|  |  | 3.3.Предоставление (направление) заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов. | Письменная форма уведомления о выполнении технических условий с приложением следующих документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики.  \**Документы, указанные в* [*пунктах "в"*](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l0I) *и* [*"г"*](consultantplus://offline/ref=FF3220462992F80CC40FB753919576C16D4CE50708EF7E992EDF7CE8148C15BD7B7A82DB9Do7l1I) *не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.* | После выполнения заявителем технических условий. | Пункты 85, 86 Правил |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий и осмотр электроустановок заявителя | 4.1. Проверка выполнения заявителем технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, осуществляется сетевой организацией и включает следующие мероприятия:  а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем в соответствии с [пунктом 85](consultantplus://offline/ref=67693AB61EC29F808AB3E1B6B07CD5D976C32D0084ADE4C1C77ABA12BD5B1C5B815268E2ABb6U4I) Правил, требованиям технических условий;  б) осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.  Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы, предусмотренные [п. 85](consultantplus://offline/ref=22276620835992A9AC60275A13006F276D25A4D10B6150214CA1D8AF8D320753089618848AT4o8I) Правил, и осуществляет осмотр электроустановок заявителя.  Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно.  Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном [разделом X](consultantplus://offline/ref=B938C5BF3EDA6CD5003149C1E903CE9388502E78F49ED2B4F9C94CBF64D160F3049154B2CD92D656IDeEI) Основных положений. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах    Для допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений, обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска к эксплуатации прибора учета электрической энергии является обязательным в соответствии с [разделом X](consultantplus://offline/ref=2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений | Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний  Мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий производятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановки. | Пункты 82-90 Правил |
|  |  | 4.2. 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 согласно установленной форме. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме в двух экземплярах. | В 3-дневный срок | Пункт 88 Правил |
|  |  | 4.3.Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.  Акт о выполнении технических условий подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра. |  | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил |
|  |  | 4.4. При несогласии заявителя с каким-либо условием проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержание которого установлено законодательством, по причине несоответствия формулировки такого условия формулировке, предусмотренной законодательством, либо при его несогласии с каким-либо условием указанного договора, содержание которого в соответствии с законодательством может быть определено по усмотрению сторон, заявитель вправе направить гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, предложение о заключении такого договора на иных условиях. | Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий предоставляет заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:  или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;  или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). |  | Пункт 88 Правил, п.39(1) Основных положений |
|  |  | 4.5. В случае когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref=8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44833375J30EJ) Основных положений, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация в порядке, предусмотренном абзацами четвертым - [шестым](consultantplus://offline/ref=8CD746FAB24AB53A5E8EF4C49D1078D950AF44A4DCD41F3EBAD98C625C9BE42BC7E0F2DF44823678J30EJ) пункта 88 Правил, предоставляет заявителю ранее полученный от гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно. | Вместе с актом о выполнении технических условий |  | Пункт 88 Правил |
|  |  | 4.6.В случае получения сетевой организацией отказа гарантирующего поставщика от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с заявителем | Сетевая организация, направившая в адрес гарантирующего поставщика, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных [пунктом 34](consultantplus://offline/ref=AC53945A1D70C15CC991E8EF4241327042EB1BFFA6FE386276771F87E458FCBFF7D9FD15430D5FC1Y3a9J) Основных положений, направляет такую информацию заявителю с указанием причин такого отказа. | Не позднее 2 рабочих дней | Пункт 88 Правил,  п.39(1) Основных положений |
|  |  | 4.7.При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.  Повторный осмотр электроустановки заявителя производится после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.  Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю. | При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с [подпунктом "б" пункта 85](consultantplus://offline/ref=942DF010F2097E7359DCC6184CBEB32372CD0504BECEE76A7DB6D6AED8364EC315459A309Cy8KCJ) Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил |
| 5. | Допуск прибора учета в эксплуатацию | 5.1 Допуск прибора учета в эксплуатацию осуществляется в процессе технологического присоединения соответствующих энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, заявка, предусмотренная пунктом 153 Основных положений, направляется сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение, в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой (энергоснабжающей) организации), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут осуществляться с использованием установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета, либо с которым собственник таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) намеревается заключить соответствующий договор в случае, предусмотренном Правилами технологического присоединения.  При этом номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии указывается в заявке только при наличии соответствующего заключенного договора.  Сетевая организация обязана обеспечить приглашение:  субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным.  В случае если гарантирующий поставщик (энергосбытовая (энергоснабжающая) организация) не явился в согласованные с сетевой организацией день и время для осуществления процедуры ввода в эксплуатацию прибора учета и (или) предложенные гарантирующим поставщиком (энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией) новые дата и время позднее сроков, установленных в [пункте 153](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, сетевая организация осуществляет действия, предусмотренные [пунктами 153](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) и [154](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E6r8rEL) Основных положений, завершающие процедуру ввода в эксплуатацию прибора учета.  Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации субъектов розничных рынков, указанных в пункте 82(1) Правил, в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=2F767974A45260E15B42354FA7CC87C8A39B88976E20237E0119409FB9C1A9883CD8C031BC6756FFn1h7I) Основных положений, и обязана в этом случае возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств. | Сетевая организация в порядке, предусмотренном [пунктом 153](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) Основных положений, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с [пунктом 152](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E1r8r0L) Основных положений принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.  Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.  Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в [абзацах пятом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz4L), [седьмом](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz2L) - [девятом пункта 152](consultantplus://offline/ref=8D794FB9C63F54415C13ED9DC27152A8264F8A337AAB14F6901964A66462849C8EAA4161C7B56497TFz0L) Основных положений, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию. | Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя | Раздел Х Основных положений |
|  |  | 5.2.В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в [пункте 152](consultantplus://offline/ref=358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M) Основных положений, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации и (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), который явился для участия в процедуре допуска.  Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано направить копии такого акта лицам из числа лиц, указанных в [пункте 152](consultantplus://offline/ref=358B86BB8EE42F4345F77B3280D94D48C70FCDFF037971ED97EED15738E982A26315EF8C600897EAr9K4M) Основных положений, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.  Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учета понесенных им расходов, вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию. |  | В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию |  |
| 6 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям. | 6.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности. |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил |
|  |  | 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 абонентский отдел или направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения.  В случае если заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме, акт подлежит направлению и оформлению сторонами в электронном виде. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Пункт 19 Правил |
|  |  | 6.3. Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий по форме согласно [приложению N 15](consultantplus://offline/ref=658B53E96CD8F51F4E0A1261136C134775EE63801DD59A0B138B66CB4D2A41768BD3D3FE789BJ8P8L) и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. | Уведомление с приложением документов направляется способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления. | В течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий.  **Объекты, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.** | Пункты 18(1)-18(4)Правил |
|  |  | 6.4. 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 |
|  |  | 6.5. Сетевая организация, получившая от заявителя вместе с актом об осуществлении технологического присоединения подписанный с его стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обязана вместе с документами, указанными в первом абзаце п. 19(1) Правил, направить такой договор гарантирующему поставщику, с которым заявитель намерен заключить указанный договор. | В письменном или электронном виде. | Не позднее 2 рабочих дней со дня представления заявителем в сетевую организацию договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. | Пункты 19, 19(1) Правил |
|  |  | 6.6.В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проект договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке. | В письменном или электронном виде. | Заявитель направляет проекта договора самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке. | Пункты 19, 19(1) Правил |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Информацию об оказываемых Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК» услугах можно получить в Абонентском отделе по адресу: г.Сибай, Индустриальное шоссе, 7/4, телефон: 8 (34775) 4-25-40 .

При наличии обращений (жалоб) по вопросам технологического присоединения необходимо обратиться в отдел главного энергетика Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК» по адресу: г.Сибай, ул.Горького, 54.

Подать жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК» можно по адресу:

**по почте на адрес**: 450096, г.Сибай, ул.Горького, 54, адресованным непосредственно директору Сибайского филиала АО «Учалинский ГОК»**;**

**по телефону**: +7 (34775) 4-21-25

**через Интернет на электронный адрес**: [oit.sfugok@mail.ru](mailto:oit.sfugok@mail.ru)

1. «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее по тексту –Правила). [↑](#footnote-ref-2)
2. «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)
3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее по тексту- договор). [↑](#footnote-ref-4)