# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

**«Технологическое присоединение к электрическим сетям Сибайского филиала**

**АО «Учалинский ГОК» 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 25.12.2017г. №843.

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

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

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 | 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, 14(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, п[ункт](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 (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 недостающих сведений и (или) документов направляет (передает) их сетевой организации. | передача заявителем в абонентский отдел (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 об аннулировании 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 сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору | Направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил |
|  |  | 1.8.Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. |  | В течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации. | Пункт 21 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](consultantplus://offline/ref=BA34AB555CBDD682DAFEB3459696BD136559DDEE3FDBFFB3F22CAAF24233FC84A461886D5A3A2160u8Z8G) 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 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. | В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки /недостающих сведений (документов). | Пункты 15, 21 Правил |
|  |  | 2.2.При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором, заявителю направляется уведомление об увеличении срока подготовки технических условий в связи с согласованием технических условий с системным оператором. | Направление (выдача при очном посещении абонентского отдела) заявителю (его уполномоченному представителю) уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором, которое направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения. | Системный оператор в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий. | Пункты 15, 21 Правил |
|  |  | 2.3. 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 |
|  |  | 2.4. 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 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 |
|  |  | 2.5. Наличие мотивированного отказа заявителя от подписания проекта договора (в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам) с предложением 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 подписания 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 |
|  |  | 2.6. 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.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. | 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 технических условий в случаях, когда требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления и включает следующие мероприятия:  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 оперативно-диспетчерского 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. | Письменная форма уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий с приложением следующих документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;  в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;  г) документы, подтверждающие проведение 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 оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;  д) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;  е) документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  ж) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний. | После выполнения заявителем технических условий. | Пункты 91-94 Правил |
|  |  | 4.2.Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов в случае если технические условия подлежали согласованию субъектом оперативно-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](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) 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](consultantplus://offline/ref=237F57535F67EE57F9743C3BC4DECD59C7160DE3D7D1DAAF6B90B9DC8233F2EBDB8F334457xEH3J) 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 |
| 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](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A65BDC90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB15E7r8r8L) 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](consultantplus://offline/ref=003F99A1998A4E6C1A2E21C69CF7645F7E9E069A66B3C90CE6EC1EED03306566DE5E9C5FB3BB1AE4r8rEL) 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 | Раздел Х Основных положений |
|  |  | 5.3. 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 абонентском отделе. | 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 организация составляет [акт](consultantplus://offline/ref=A2BD95B6013E45922110D5966BB81FEFF247098546727D652B90C5B5131906E126A4251153L6c6J) о выполнении технических условий и согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Подписанный сетевой организацией и согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется заявителю (в трех экземплярах) способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в абонентском отделе. | В 3-дневный срок. | Пункт 99 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 абонентский отдел 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 оперативно-диспетчерского управления заявитель 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 абонентский отдел 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 оперативно-диспетчерского 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 абонентском отделе. | 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 субъектом оперативно-диспетчерского управления заявитель 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 абонентский отдел 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 оперативно-диспетчерского управления. | Пункт 99 Правил |
|  |  | 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 управле-ния в случае, если технические условия подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления. | Разрешение на допуск в эксплуатацию 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,  Приказ Ростехнадзора [[4]](#footnote-5) |
| 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 абонентском отделе 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. 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 |
|  |  | 6.4.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 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 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 проект 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)
4. "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» утвержденный Приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212. [↑](#footnote-ref-5)