# 6. ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МУП «АЭС»

**ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

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

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок. Либо льготным тарифом, если для данной категории заявителей на момент подачи заявки льгота предусмотрена Правилами 861 ПП.

Льготный размер платы не применяется в случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, которым права владения и (или) пользования земельным участком (в том числе при его использовании без предоставления на основании разрешения) и (или) объектом капитального строительства (нежилым помещением в объекте капитального строительства) предоставлены на срок не более одного года;

 -при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

 -при технологическом присоединении в границах территории субъекта Российской Федерации энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в [абзацах первом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4017), [четвертом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/40174), [пятом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/400175), [двадцатом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/401720) и [двадцать шестом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/401726) 17 пункта Правил ТП, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с настоящими Правилами, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории того же субъекта Российской Федерации, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пункте 121](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/4121) настоящих Правил, соответствующих критериям, указанным в [абзаце двадцать шестом](https://internet.garant.ru/#/document/187740/entry/401726) настоящего пункта, если они расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории, используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с настоящими Правилами, или заключен договор, предусматривающий установленные абзацем двадцать шестым настоящего пункта особенности расчета платы за технологическое присоединение, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** заявка на осуществление временного технологического присоединения при одновременном соблюдении условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения, на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства МУП «АЭС»до присоединяемых энергопринимающих устройств.

При отсутствии технической возможности временного технологического присоединения и по желанию заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, мощность энегопринимающих устройств которых до 150 кВт, МУП «АЭС» предоставляет им автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме. Расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания и его эксплуатацией несет заявитель. Если по желанию данных заявителей электроснабжение энергопринимающих устройств будет осуществляться с использованием автономных источников питания, предоставленных не МУП «АЭС», то заявка на временное технологическое присоединение по временной схеме аннулируется.

Электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения обеспечивается:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

Заявителям - юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, сетевая организация (по желанию таких заявителей) в течение 15 дней со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения предоставляет соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** временное временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям МУП «АЭС».

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления временного технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно (до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме), 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 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 - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора;

В случаях осуществления временного технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными, имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно и расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок);

В иных случаях:

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

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 | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки на временное технологическое присоединение |  | **1.1.** Заявитель подает заявку на временное технологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в центре обслуживания клиентов, письменное обращение с заявкой по электронной почте/почте России,письменное обращение с заявкой в электронной форме через Личный кабинет на сайте МУП «АЭС» | Не ограничен | Пункты 7, 8, 9, 10, 13, 50, 51 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке |  | 3 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При мощности энергопринимающих устройств свыше 670 кВт  | **1.3.**Направление МУП «АЭС»копии заявки на рассмотрение системному оператору |  | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям | Направление технических условий на согласование системному оператору ( при максимальной мощности свыше 5 МВт) | **2.1.**Направление заявителю уведомления об увеличении срока подготовки договора на ТП в связи с согласованием технических условий с системным оператором (при максимальной мощности свыше 5 МВт) | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под подпись | - | Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **2.2**. Направление в личный кабинет (выдача при очном посещении центра обслуживания клиентов) сетевой организацией проекта договора об осуществлении временного технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей (под подпись в получении) | 10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) -10 дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **2.3**. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в МУП «АЭС» (или представляет в центр обслуживания клиентов) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее) | Письменная | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания (протокола разногласий) в течении 10 рабочих дней, через 30 рабочих дней заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае несогласия заявителя с представленным МУП «АЭС»проектом договора и (или) несоответствия его Правилам  | **2.4.** Заявитель направляет МУП «АЭС»мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору) | Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору) | в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного МУП «АЭС»проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ |
| Поступление в адрес МУП «АЭС»от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору) | **2.5.** Направление почтой (выдача при очном посещении центра обслуживания клиентов) МУП «АЭС» откорректированного проекта договора об осуществлении времменного технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования и 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору) | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в центре обслуживания клиентов (под подпись в получении) | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергиист. 445 Гражданского Кодекса РФ |
| Договор ТП подписан сторонами | **2.6**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по временному технологическому присоединению, предусмотренных договором и техническими условиями | Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения | **3.1.** Оплата услуг по договору об осуществлении временного технологического присоединения |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.3**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями  |  | В соответствии с условиями договора |
| **3.4**. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов. | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При необходимости согласования МУП «АЭС»технических условий с системным оператором и мощности энергопринимающих устройств свыше 5 МВт) | **3.5**.Направление в МУП «АЭС»уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления | Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре | **4.2.** Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки | в течение 25 дней при необходимости согласования акта с системным оператором | Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.3.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при мощности от 150 до 670 кВт.  | **4.4.** Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При мощности энергопринимающих устройств выше 670 кВт | **4.5.** Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя. | Письменное разрешение  | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Пункты пп. «г» п. 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.6.** Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения осмотра | Раздел Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии[[1]](#footnote-1) |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.7.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей (под подпись в получении) | В день проведения осмотра  | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.8.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме  | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1** Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.2.** Оформление сетевой организаций и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения;Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей под подпись | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.3.** Направление сетевой организацией копий подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию  | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | По окончании срока, на который осуществлялось временное технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | **6.1.** Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **6.2.** Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя | включительно на срок  | до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);в соответствии с условиями договора | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **6.3.** Выдача Сетевой организацией копий Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта | В течение 5 рабочих дней  | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

Контактная информация для направления обращений

За разъяснением порядка осуществления технологического присоединения, а также с жалобой на действия сетевой организации в сфере технологического присоединения Вы можете обратиться:

1) в письменном виде почтовым отправлением в адрес компании:655017, г. Абакан, ул. Советская, 25;

2) электронным письмом на адрес: mail@mpaes.ru

3) в Центр обслуживания клиентов МУП «АЭС» по адресу г. Абакан, ул. Советская, 25; Режим работы: понедельник - пятница, с 8:00 до 17:00.

Уполномоченный орган исполнительной власти, осуществляющий надзорные функции за деятельностью сетевой организации:

А) Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Хакасия (655017, г. Абакан, ул. Вяткина, д. 3) – to19@fas.gov.ru, тел. +7 (3902) 22-27-59, факс + 7 (3902) 22-62-55.

Б) Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия (655017, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18), rek@r-19.ru, тел. +7 (3902) 39- 91-09.

1. Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-1)