# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «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 энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

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

При подаче заявителем заявки на осуществление временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств по постоянной схеме электроснабжения либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (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.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

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.

В случае если заявителем принимается решение об электроснабжении своих энергопринимающих устройств с использованием автономных источников питания, предоставленных не сетевой организацией, то сетевая организация аннулирует соответствующую заявку, поданную в целях временного технологического присоединения, в порядке, предусмотренном пунктом 15 Правил.

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

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям АО «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;

**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 | Обращение заявителя  (уполномоченного представителя) с заявкой:  - очно в ООО «БСК»;  -в электронной форме через «Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте АО «АЭС» в сети «Интернет» https://lk.mpaes.ru/ (либо посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы);  - по почте. | Не ограничен | Пункты 8-10, 13 Правил ТП1 |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. 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 | - уведомление заявителя содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с настоящими Правилами должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям  (документам), а также указание на необходимость их представления;  - направление уведомления по почте; | не позднее 3 рабочих дней со дня  получения заявки | Пункт 15 Правил ТП1 |
| При мощности энергопринимающих устройств свыше 670 кВт | **1.3.**Направление АО «АЭС» копии заявки на рассмотрение системному оператору |  | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил ТП1 |
| 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 ТП1 |
|  | **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 ТП1 |
|  | **2.3**. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в АО «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 ТП1 |
| В случае несогласия заявителя с представленным АО «АЭС» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | **2.4.** Заявитель направляет АО «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 АО «АЭС» проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил ТП1, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ |
| Поступление в адрес АО «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) АО «АЭС» откорректированного проекта договора об осуществлении временного 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 ТП1,  ст. 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 ТП1 |
| 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 ТП1 |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 53 Правил ТП1 |
| **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 ТП1 |
| При необходимости согласования АО «АЭС» технических условий с системным оператором и мощности энергопринимающих устройств свыше 5 МВт) | **3.5**.Направление в АО «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 ТП1 |
| 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](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил ТП1 |
| 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 ТП1 |
| 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](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) 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 ТП1 |
| При мощности энергопринимающих устройств выше 670 кВт | **4.4.** 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 ТП1 |
|  | **4.5.** Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения осмотра | Раздел Х Основных положений 2 |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.6.** 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 ТП1 |
|  | **4.7.** 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 ТП1 |
| 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 ТП1 |
|  | **5.2.** Оформление сетевой организаций и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения; | Подписанный со стороны сетевой организации Акт 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 ТП1 |
|  | **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 ТП1 |
| 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 ТП1 |
| **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 ТП1 |
| **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 ТП1 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«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).

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).

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, стр.1;

2) электронным письмом на адрес: mail[@mpaes.ru](mailto:eesk@rosseti-ural.ru)

3) в Центр обслуживания клиентов АО «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 тарифного регулирования Республики Хакасия (655017, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18), [rek@r-19.ru](mailto:rek@r-19.ru), тел. +7 (3902) 39- 91-09.