# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО "АЭС"

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

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

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

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

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

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

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

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

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

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

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

На основании «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (далее – Правила ТП) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, не может превышать:

**30 дней:**

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

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

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

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

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

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

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

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

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии.

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

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

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами |  | Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами | В письменной форме | Не ограничено | п. 34 Правил ТП. |
| 2 | Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности | Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности | Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3 рабочих дня с даты регистрации | п. 15 Правил ТП |
| 3 | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | В следующих случаях:- технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;- технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | 5 рабочих дней со дня получения уведомления | п. 34 Правил ТП |
| 4 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | **4.1.**Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | - | п. 15, 21 Правил ТП |
|  | **4.2.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | В письменной форме | 20 рабочих дней с даты получения уведомления или недостающих сведений- не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий | п.15 Правил ТП |
|  | **4.3.**Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | п.15 Правил ТП |
| В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | **4.4.**Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения | п. 15 Правил ТП |
|  | **4.5.**В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия. | - | не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность. |  |
| 5 | Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия |  | **6.1**. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | п.15, 16, 18, 38 Правил ТП |
| 6 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | **6.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором | - | В соответствии с условиями договора | п. 37 Правил ТП |
| **6.3**. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями | - | До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность |
| **6.4**. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором | - | В соответствии с условиями договора |
| **6.5**. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов | После выполнения технических условий | п.85, 86 Правил ТП |
| **6.6**.Направление сетевой организацией 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 | п. 94 Правил ТП |
|  |  | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | **7.1.** 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 осмотраДопуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии. | Осмотр (обследование) электроустановок заявителей При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в перечне выявленных замечаний. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | п. 83-89 91, 91 (1) Правил ТП |
| 7 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | **7.2.** Согласование перечня выявленных замечаний электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный перечнь выявленных замечаний |  | п. 97 Правил ТП |
| Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре | **7.3.** Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | п.18(1) - 18(4) Правил ТП |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **7.4.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Осмотр (обследование) электроустановок заявителей При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в перечне выявленных замечаний. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | п. 89 Правил ТП |
|  | **7.5.** Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | п. 150-154Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[[1]](#footnote-1) |
|  | **7.6.** 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 выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | п. 88, 89 Правил ТП |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **7.7.** 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 направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | п. 88 Правил ТП |
|  | **6.1** Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | - | В соответствии с условиями договора | п. 7, 18 Правил ТП |
| 6 | Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение |  | **6.2.** Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:Акта об осуществлении технологического присоединения. | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | п.19 Правил ТП |
| **6.3.** Направление сетевой организацией 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. | п.19 (1) Правил ТП |

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

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, тел. +7 (3902) 39- 91-09.

1. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442"О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" [↑](#footnote-ref-1)