**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Сибур-Химпром» (далее сетевая организация)**

**ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**Круг заявителей**: любое юридическое и физическое лицо, индивидуальный предприниматель (далее заявитель) – потребители электрической энергии, объекты по производству электрической энергии, а также объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие сетевым организациям и иным лицам в целях временного технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания**: в соответствии с «Правилами 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», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. №861 (далее Правила), на основании утвержденной РСТ Пермского края платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края.

**Условия оказания услуги (процесса)**:

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;

Заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

В случае если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения сетевая организация в технических условиях указывает объем максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства, возможный к использованию заявителем, и объем мощности, который может быть обеспечен в том числе с использованием автономных источников питания для обеспечения присоединяемых энергопринимающих устройств недостающим объемом мощности на период электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

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.

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;

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

**Результат оказания услуги (процесса)**: временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации.

**Общий срок оказания услуги (процесса)**: 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:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма  предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | Подача заявки | Заявитель направляет заявку в сетевую организацию | В письменном или электронном виде |  | Раздел II Правил |
| Сетевая организация при отсутствии в заявке сведений и документов, указанных в Правилах, уведомляет об этом заявителя | В устном, письменном или электронном виде | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 15  Правил |
| Заявка аннулируется в случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания |  | Не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15  Правил |
| 2 | Заключение договора | При необходимости согласования технических условий с системным оператором сетевая организация направляет заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | В письменном виде |  | Пункт 15, 21 Правил |
| Сетевая организация после получения заявки и всех отсутствующих в ней сведений и документов, указанных в Правилах, направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный проект договора и технические условия как неотъемлемое приложение к договору | В письменном виде | В течение 10 дней со дня получения заявки | Раздел II Правил |
| Заявитель подписывает проект договора и направляет сетевой организации | В письменном виде | В течение 30 дней с даты по-лучения подписанного сетевой организацией проекта догово-ра |
| Заявитель в случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами | Мотивированный отказ направляется заказным письмом с уведомлением о вручении | В течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий |
| Сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору в случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами | В письменном виде | В течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования |
| Договор заключен |  | С даты поступления под-писанного заявителем экзем-пляра договора в сетевую ор-ганизацию | Пункт 15  Правил |
| Сетевая организация обязана направить в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных Правилами, 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 | Пункт 15(1)  Правил |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заявитель и сетевая организация выполняют мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные договором и техническими условиями как неотъемлемым приложением к договору.  Заявитель вносит плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств |  | В соответствии с условиями договора | Раздел II Правил |
| 4 | Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий | Заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов | В письменном или электронном виде | После выполнения технических условий | Пункт 85  Правил |
| При необходимости согласования технических условий с системным оператором сетевая организация направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления уведомление о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий, копии уведомления заявителя и приложенных к нему документов | В письменном виде | В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения технических условий | Пункт 94  Правил |
| Сетевая организация рассматривает представленные заявителем документы и осуществляет проверку выполнения заявителем технических условий:  а) проверяет соответствие технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий;  б) проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.  Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном [разделом X](consultantplus://offline/ref=C8B37CDEA50427491AE6F9CFDB6279017EE2050A5484E359C576D1E941C0CCD198DF5DE6F4F94D5ET7MBF) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |  | Не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний | Пункты 82, 90  Правил |
| В случаях, когда требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, сетевая организация и субъект оперативно-диспетчерского управления рассматривают полученные документы и осуществляют проверку выполнения заявителем технических условий:  а) проверяют соответствие технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий;  б) проводят осмотр 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.  Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации в порядке, предусмотренном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |  | Не должен превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний | Пункт 91, 102  Правил |
| Сетевая организация при невыполнении требований технических условий уведомляет об этом заявителя, составив и передав заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.  В случае если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре, перечень выявленных замечаний, подлежащих устранению, составляемый по ее результатам, подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления | В письменном виде |  | Пункт 89, 97  Правил |
| Сетевая организация осуществляет повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | Пункт 89  Правил |
| Сетевая организация по результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий | В письменном виде | В 3-дневный срок | Пункт 88  Правил |
| Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | В письменном виде | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий |
| 5 | Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | В случае технологического присоединения объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется |  |  | Пункт 7  Правил |
| Заявители – юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.  Объекты считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | Способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | Заявителем в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий.  Сетевой организацией не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения | Пункты 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил |
| 6 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Сетевая организация осуществляет фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности после выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, подписания актов о выполнении технических условий и допуска в эксплуатацию приборов учета и поступления от заявителя (при необходимости) уведомления о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 7, 18, раздел II  Правил |
| 7 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони | Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения и акт согласования технологической и (или) аварийной брони | В письменном виде | Акт об осуществлении технологического присоединения составляется 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.  Акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению | Пункт 19  Правил |
| Сетевая организация направляет копии акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони 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, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони | Пункт 19(1)  Правил |
| 8 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | Энергопринимающие устройства могут быть отсоединены от электрических сетей досрочно в следующем случае:  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.  По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке.  В случае осуществления временного технологического присоединения с использованием автономных источников питания, предоставленных заявителю сетевой организацией, полное ограничение режима потребления электрической энергии вводится в соответствии с соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключаемым при предоставлении заявителю указанных автономных источников питания.  Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут быть осуществлены сетевой организацией после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии |  |  | Пункты 55, 56  Правил |
| Сетевая организация направляет заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, уведомление о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменном виде | Предварительно, но не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения |
| Заявитель в день и время, указанные в уведомлении сетевой организации, обязан обеспечить доступ представителей сетевой организации к таким устройствам и присутствие своих представителей (или лично) при осуществлении работ по отсоединению |  |  |
| После осуществления отсоединения энергопринимающих устройств сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, и направляет по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) | Способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта | В течение 5 рабочих дней после отсоединения |

**Контактная информация для направления обращений**:

Абонентский номер для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии и (или) технологическому присоединению: 8-800-30-11-995

Электронная почта для подачи в электронном виде заявок на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «Сибур-Химпром»: [ConnectTOEnergySHP@shp.sibur.ru](mailto:ConnectTOEnergySHP@shp.sibur.ru)

Главный энергетик Кокарев Андрей Львович: (342) 290-80-07, [KokarevAL@shp.sibur.ru](mailto:KokarevAL@shp.sibur.ru)

Главный эксперт по электроснабжению Лобанов Александр Николаевич: (342) 290-83-12, [LobanovAN@shp.sibur.ru](mailto:LobanovAN@shp.sibur.ru)

Управление Федеральной антимонопольной службы по Пермскому краю: (342) 23-51-200