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

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

**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, за исключением заявителей - 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)и заявителей - 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, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.

**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 по индивидуальному проекту.

**Условия оказания услуги (процесса)**: отсутствие у сетевой организации технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

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

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 2 года, 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 | Формапредоставления | 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 15Правил |
| 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 15Правил |
| 2 | Установление платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту | Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту | В письменном виде | В 30-дневный срок после получения заявки | Пункт 30.1Правил |
| Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов  | В письменном виде | В срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления | Пункт 30.2Правил |
| Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту |  | В течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней | Пункт 30.3Правил |
| 3 | 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 |  | Пункты 15, 21 Правил |
| Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту  | В письменном виде | В течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.В случае если для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя по индивидуальному проекту сетевой организации необходимо осуществление строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, и при этом сетевой организации необходимо подать заявку на осуществление технологического присоединения в вышестоящую сетевую организацию, срок направления сетевой организацией заявителю проекта договора, индивидуальных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, и расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту продлевается на срок, установленный для заключения договора с вышестоящей сетевой организацией, и на срок расчета уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, определяемой для вышестоящей сетевой организации в отношении объектов указанного заявителя | Пункты 15, 30.4, 30.5Правил |
| Заявитель подписывает проект договора и направляет сетевой организации  | В письменном виде | В течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора | Раздел II Правил |
| 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 организацию |
| 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 15Правил |
| 4 | 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 IIПравил |
| 5 | 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 | Пункты 85, 93Правил |
| 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 94Правил |
| 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 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, 90Правил |
| 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, 102Правил |
| 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, 97Правил |
| 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 89Правил |
| 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 88Правил |
| 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 |
| 6 | 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 7Правил |
| 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 |
| 7 | 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 IIПравил |
| 8 | 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 19Правил |
| 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 |

**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

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

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

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