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

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**Круг лиц, перераспределяющих мощность**: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеренные перераспределить мощность своих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц и соответствующие условиям оказания услуги.

**Круг заявителей**: любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности.

**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)**:

1. Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем).

2. Перераспределение в пределах действия одного 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;

3. Лицами, перераспределяющими мощность, могут быть те, в отношении энергопринимающих устройств которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, 4) Лицами, перераспределяющими мощность, не могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности); лица, намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме; физические лица, использующие энергопринимающие устройства для коммунально-бытовых нужд и мощность которых составляет до 15 кВт по 3 категории надежности (с учетом ранее присоединенной мощности); лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к электросетевым объектам, соответствующим критериям отнесения к ЕНЭС; лица, не внесшие (внесшие не в полном объеме) плату за технологическое присоединение.

4. Лица, перераспределяющие мощность 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.

5. Лица, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 3 категории надежности, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу лиц, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 1 или 2 категории надежности.

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

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

30 дней – при отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность 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;

При наличии вышеуказанного обстоятельства и в случае если технологическое присоединение выполняется к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, а расстояние от существующих электрических сетей 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:

120 дней - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет до 670 кВт;

1 год - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 670 кВт.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий:

1 год при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670 кВт (и если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон);

2 года – при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон.

6 месяцев - при необходимости выполнения сетевой организацией мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, а также 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.

Не более 30 дней - 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.

Присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится до выполнения сторонами (лица перераспределяющего мощность и заявителя) в полном объеме технических условий.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма  предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем) | Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами | В письменном виде |  | Пункт 34  Правил |
| 2 | Направление сторонами подписанного уведомления в сетевую организацию о перераспределении мощности | Направление в сетевую организацию уведомления подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение Сетевой организацией уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов | В письменном виде |  | Пункт 34  Правил |
| 3 | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | 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 | В письменном виде | В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления заинтересованных лиц | Пункт 34  Правил |
| 4 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | 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, 38(1)  Правил |
| Сетевая организация направляет заявителю проект договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | В письменном виде | 30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений | Пункт 15  Правил |
| Заявитель подписывает проект договора и направляет сетевой организации | В письменном виде | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора.  В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется |
| 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 |
| 5 | Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия | В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок направления изменений в технические условия продлевается на срок их согласования | В письменном виде | Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий заявителю (лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность) | Пункты 38, 38(1) Правил |
| 6 | 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 |
| Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность |  | До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность | Пункт 38  Правил |
| 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, 93  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 |
| 7 | Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий | 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 | Пункты 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 |  | Пункты 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 | Пункты 7, 18, раздел II  Правил |
| 10 | 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 |

**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