|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ОАО «СУЭНКО»\*** | | | |
| **Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО"СУЭНКО" посредством перераспределения максимальной мощности.** | | | |
|  |  |
| **Круг заявителей:** юридические лица и индивидуальные предприниматели за исключением заявителей, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети, заявителей, технологическое присоединение которых осуществлено по одному источнику электроснабжения мощностью до 150 кВт включительно и заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств либо внесших такую плату не в полном объеме, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | |
| **Размер платы за предоставление услуги(процесса) и основание ее взимания:** на основании решений РЭК Тюменской области в соответствии с Правилами технологического присоединения\*\* | | | | |
| **Условия оказания услуги (процесса):** направление в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, уведомления о подписании сторонами соглашения о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами. | | | | |
| **Результат оказания услуги(процесса):** уменьшение мощности лица, перераспределяющего мощность в пользу иных лиц, увеличение мощности лица, в пользу которого она перераспределяется | | | | |
| Общий срок оказания услуги(процесса): в зависимости от параметров технологического присоединения в соответствии с уведомлением | | | | |
| **Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):** | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание/ Условие этапа** | **Форма предоставления** | **Сроки исполнения** | **Ссылка на правовой нормативный акт** |
| 1 | Подача уведомления о заключении соглашения о перераспределении мощности. | В уведомлении указываются наименования и реквизиты сторон соглашения о перераспределении мощности, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств (электрических сетей) и объем перераспределяемой мощности.  К уведомлению прилагаются документы в соответствии с Правилами технологического присоединения | Подача уведомления лично или через уполномоченного представителя или в 2 экземплярах письмом с описью вложения. | В день обращения |  |
| 2 | Рассмотрение уведомления, проверка прилагаемых документов. | Проверка сведений и документов, прилагаемых к уведомлению. | Письменное уведомление потребителя в случае отсутствия предусмотренных законодательством РФ сведений или документов. | В течение 6 рабочих дней с даты получения уведомления. | п. 21 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 3 | Разработка технических условий для получателя перераспределения | Технические условия являются неотъемлемой частью договора технологического присоединения, в них указывается точка присоединения, максимальная мощность, распределения обязанностей между сторонами по исполнению технических условий, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. | Технические условия предоставляются заявителю совместно с офертой договора технологического присоединения (Приложение №1 договора). | В течение 30 дней. Указанный срок может быть продлен по основаниям, предусмотренным Правилами технологического присоединения к электрическим сетям. | п.п. 25-26 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 4 | Разработка технических условий для лица, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется | Изменения, вносимые в технические условия, направляемые сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, должны содержать сведения: -о величине максимальной мощности объектов заявителя; -о мероприятиях по перераспределению максимальной мощности по точкам присоединения, по установке (замене) устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности; -о требованиях к релейной защите и автоматике. | Технические условия направляются лицу, максимальная мощность которого перераспределяется. Заключение договора технологического присоединения не требуется. | Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности.  Указанный срок может быть продлен в случаях предусмотренных Правилами технологического присоединения к электрическим сетям. | п.п. 25-26 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 5 | Подготовка и направление договора технологического присоединения. | Сетевая организация направляет заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору. | Оферта договора технологического присоединения вручается лично заявителю, его уполномоченному представителю либо направляется почтой заказным письмом в 2-х экземплярах. | В течение 30 дней. Указанный срок может быть продлен в случаях предусмотренных Правилами технологического присоединения к электрическим сетям | п.п. 15,16 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 6 | Подписание получателем перераспределения мощности договора технологического присоединения. | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора. Заявитель направляет мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договораДоговор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора технологического присоединения в сетевую организацию. | Направляет 1 экземпляр подписанного договора технологического присоединения сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.Направляет мотивированный отказ в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. | В течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией договора ТП. | п. 15 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 7 | Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям сетевой организации. | Оплата осуществляется на расчетный счет сетевой организации. | Любым, удобным для заявителя способом. | Производится в следующем порядке: а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора; б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения; в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения; г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения. | п. 16(2) Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 8 | Выполнение получателем перераспределения мощности мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях. | Выполнение заявителем фактических работ, обязанность по выполнению которых лежит на заявителе в соответствии с техническими условиями. |  | 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: 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт; 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт; В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций: 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, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей 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 соответствующей сетевой организации или соглашением сторон; | п.п. 16,37 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 9 | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, указанных в технических условиях лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется. | Выполнение фактических работ в соответствии с техническими условиями. |  | В пределах срока, установленного договором для получателя перераспределения. До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится | п.п. 16,37 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| 10 | Проверка выполнения технических условий. | Осуществляется на основании уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных Правилами технологического присоединения к электрическим сетям. | Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем, требованиям технических условий; осмотр сетевой организацией присоединяемых электроустановок заявителя. | До дня составления документов о технологическом присоединении.  В течение 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий.  Либо при наличии замечаний:  Акт осмотра (обследования) электроустановок с замечаниями, подлежащими устранению заявителем.  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. | п.п. 40(3),81-102 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |
| Акт осмотра (обследования) электроустановки и Акта о выполнении технических условий. | В течение 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий (либо уведомления об устранении замечаний при их наличии) В течение 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний в случае проверки выполнения мероприятий с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления. До дня составления документов о технологическом присоединении. |
| 11 | Выдача документов по окончании осуществления технологического присоединения посредством перераспределения мощности. | Выдача актов об осуществлении технологического присоединения:  -акта об осуществлении технологического присоединения -акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон  -акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон  -акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям). | Вручается лично заявителю, его уполномоченному представителю либо направляется почтой заказным письмом. | В течение 10 дней со дня завершения проверки выполнения мероприятий заявителем | п.п. 19 Правил технологического присоединения к электрическим сетям. |

\* - Действие настоящего паспорта не распространяется на «Тепло Тюмени» - филиал ОАО «СУЭНКО».

\*\* - "Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям", Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861

Контактная информация для направления обращений:

**ОАО «СУЭНКО», г. Тюмень, ул. Одесская, 14**

**Центр обслуживания клиентов ОАО «СУЭНКО» +7 (3452) 53-64-93**

**с использованием сервиса «Обратной связи» официального сайта ОАО «СУЭНКО»** [**www.suenco.ru**](http://www.suenco.ru)**,**

*Дополнительно:*

*Приемная: +7 (3452) 53-60-11 тел./факс: +7 (3452) 53-60-98*

*Отдел по связям с общественностью: +7 (3452) 53-60-14, 53-60-15,.*

*Управление Федеральной антимонопольной службы по Тюменской области (Тюменское УФАС России)*

*Адрес: 625048, г.Тюмень, ул.Холодильная, д. 58 "А", +7 (3452) 503-155*

*Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа*

*(РЭК ТО, ХМАО и ЯНАО)*

*Адрес: 625000, г.Тюмень, ул.Володарского, д.45, +7 (3452) 46-90-07*