# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «СУЭНКО»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «СУЭНКО»**

**энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт**

**юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт;

- юридическое лицо или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых   
в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя   
к электрической сети.

**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:

* если 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 - 4 месяца с даты заключения договора;
* в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

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

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Обоснование, ссылка на нормативно- правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию (АО «СУЭНКО»), объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение | Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) | Не ограничен | Пункты 8-10,12 Правил технологического присоединения[[1]](#footnote-2). |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в [пунктах 9](consultantplus://offline/ref=CD6C4725207312E2185348385DD26A3F9B59B53B04F5C6A2514575E3E87747440942333E352BD5776B007500BA5054A9091AB9C14D258DCA57lCH), [10](consultantplus://offline/ref=CD6C4725207312E2185348385DD26A3F9B59B53B04F5C6A2514575E3E87747440942333E352BD47760007500BA5054A9091AB9C14D258DCA57lCH) и [1](consultantplus://offline/ref=CD6C4725207312E2185348385DD26A3F9B59B53B04F5C6A2514575E3E87747440942333E352AD27762007500BA5054A9091AB9C14D258DCA57lCH)2 Правил  технологического присоединения | 1.2. АО «СУЭНКО» направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления  в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | 1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения | 2.1. Направление заявителю АО «СУЭНКО» подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и подписанных технических условий, как неотъемлемого приложения к договору.  Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии, а также о возможности временного технологического присоединения | 20 рабочих дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений |
| Несогласие заявителя с представленным АО «СУЭНКО» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения | 2.2. Направление заявителем АО «СУЭНКО» мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного АО «СУЭНКО» проекта договора и подписанных технических условий |
| Согласие заявителя с представленным АО «СУЭНКО» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения | 2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра АО «СУЭНКО» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора |
| Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания | 2.4. Поданная заявителем заявка аннулируется | Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного АО «СУЭНКО» проекта договора и технических условий |
| Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от АО «СУЭНКО» проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения | 2.5. Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также подписанных технических условий (как неотъемлемого приложения к договору) | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологического присоединения |
| Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | 2.6. АО «СУЭНКО» направляет 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 [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=4BB65F284A6E2FFE613EDFECE9AFF38FE7E2088460BDA7E77B22307AE3306E8D969640C5EF5C6B044B2BCD31D29A184257B987471FB362C5h9b7H) Правил, , 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 | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения |
| 3.2. Разработка АО «СУЭНКО» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями | Пункт 16-18 Правил технологического присоединения |
| 3.3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной |
| 3.4. Выполнение заявителем и АО «СУЭНКО» технических условий, включая осуществление АО «СУЭНКО» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и АО «СУЭНКО» требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном [Правилами](consultantplus://offline/ref=30B3B8F6C534595312D16493213A78E12272A9205647AA34F7B8015020680A23A041C8CC033330881725D932D58D3308D39FF5496E33B87E77w3L) технологического функционирования электроэнергетических систем[[2]](#footnote-3) |
| 3.5. Проверка выполнения заявителем и АО «СУЭНКО» технических условий в соответствии с [разделом IX](consultantplus://offline/ref=827143AAC3474DB39CDAFBBC7887471F4B9F4338881BE573E7F2F21C5412B8C2AA6C8B6F4AC5B881CF2ABCFD158FF0116C3ED0A9496DxAL) Правил технологического присоединения |
| Выполнение заявителем технических условий | 3.5.1. Направление уведомления заявителем АО «СУЭНКО» о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменная или электронная | Пункт 85 Правил технологического присоединения |
| ТУ содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) ПУ электрической энергии и иного оборудования, используемого для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах, | 3.5.2. Направление АО «СУЭНКО» гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов. | Электронная | в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий | пп.87, 94 Правил ТП |
| Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86 Правил технологического присоединения | 3.5.3. АО «СУЭНКО» осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают:  проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий;  осмотр (обследование) электроустановок заявителей[[3]](#footnote-4) |  | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления  вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны АО «СУЭНКО» | Пункты 82-90 Правил технологического присоединения |
| Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.5.3.1. Заявителю выдается подписанный АО «СУЭНКО» акт о выполнении технических условий | Письменная или электронная | В день проведения осмотра[[4]](#footnote-5)  В 3-дневный срок после осмотра |
| 3.5.3.2. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии[[5]](#footnote-6) | Пункт 82(1) Правил технологического присоединения |
| Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.5.3. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем | Пункт 89 Правил технологического присоединения |
| Уведомление заявителем АО «СУЭНКО» об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | 3.5.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний |
|  | 3.5.5. Заявитель возвращает в АО «СУЭНКО» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий |  | В день проведения осмотра[[6]](#footnote-7)  В течение 5 дней со дня получения подписанного АО «СУЭНКО» акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил технологического присоединения |
| В случае присоединения по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | 3.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | Письменная | не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения | Пункты 7, 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения |
| В случае присоединения по первой и второй категории надежности | 3.7. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | В соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения | Пункт 7 Правил технологического присоединения |
| 4 | Осуществление АО «СУЭНКО» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Наличие подписанных АО «СУЭНКО» и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации | 4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства АО «СУЭНКО», в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") |  |
| 5 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения | Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения | 5.1. Оформление АО «СУЭНКО» и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения | Письменная или электронная | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления АО «СУЭНКО» фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Пункты 7,19 Правил технологического присоединения |
| Подписанный АО «СУЭНКО» и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения | 5.2. Направление АО «СУЭНКО» подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию | В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и АО «СУЭНКО» акта об осуществлении технологического присоединения | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения |
|  |  |  | 5.2.1. Направление АО «СУЭНКО»  информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя 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 АО «СУЭНКО» о заключении такого договора на дату направления - 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 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения |

Действие настоящего паспорта не распространяется на «Тепло Тюмени» - филиал АО «СУЭНКО».

Контактная информация для направления обращений:

АО «СУЭНКО», г. Тюмень, ул. Одесская, 27

Центр обслуживания клиентов АО «СУЭНКО», г. Тюмень, ул. Северная, 32а, тел. 8 800 700 8672

Центр обслуживания клиентов АО «СУЭНКО», г. Курган, ул. Невежина, 3, тел. 8 800 700 4050

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

Дополнительно:

Приемная: +7 (3452) 65-23-59

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

Адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 58 "А", тел. +7 (3452) 50-31-55

Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало–Ненецкого автономного округа (РЭК ТО, ХМАО-Югры, ЯНАО)

Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, д.24, тел. +7 (3452) 55-66-77

Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области (ДГРЦТ КО)

Адрес: 640000, г.Курган, ул. К. Мяготина, 124, тел. +7 (3522) 46-27-25; 46-35-57

Управление Федеральной антимонопольной службы по Курганской области (Курганское УФАС России)

Адрес: 640000, г.Курган, ул. М. Горького, 40, тел. +7 (3522) 46-39-55; 46-39-85

1. Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-2)
2. [Правила](consultantplus://offline/ref=30B3B8F6C534595312D16493213A78E12272A9205647AA34F7B8015020680A23A041C8CC033330881725D932D58D3308D39FF5496E33B87E77w3L) технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-3)
3. Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=176923FAB863A4C98807594DEB28D7B584958258B5A38C9FDE44BBC16100CFA6F926E59E29B06F229AD6112762FB2C6344467A2A60D1A089e0A3N) Российской Федерации   
   о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей [↑](#footnote-ref-4)
4. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения [↑](#footnote-ref-5)
5. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-6)
6. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения [↑](#footnote-ref-7)