# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «СУЭНКО»

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

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемого на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств на период действия заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными[[1]](#footnote-2) и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

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.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении 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.

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. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

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 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 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, 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.

**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 (в АО «СУЭНКО»), объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель подает 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 8-10,13 Правил технологического присоединения[[2]](#footnote-3). |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в [пунктах 9](consultantplus://offline/ref=CD6C4725207312E2185348385DD26A3F9B59B53B04F5C6A2514575E3E87747440942333E352BD5776B007500BA5054A9091AB9C14D258DCA57lCH), [10](consultantplus://offline/ref=CD6C4725207312E2185348385DD26A3F9B59B53B04F5C6A2514575E3E87747440942333E352BD47760007500BA5054A9091AB9C14D258DCA57lCH),13 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 его 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 |
| 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 | 10 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 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 | Пункт 16-18 Правил технологического присоединения |
| 3.3. 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[[3]](#footnote-4) |
|  | 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 заявителем уведомления в 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 сетевой организацией гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов. | 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[[4]](#footnote-5) | 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[[5]](#footnote-6)  В 3-дневнй 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[[6]](#footnote-7) | Пункт 82(1) Правил технологического присоединения |
| Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.5.4. 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 | 3.5.5. 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 |
|  | 3.5.6. Заявитель возвращает в  АО «СУЭНКО» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Письменная или электронная  Письменная | В день проведения осмотра[[7]](#footnote-8)  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 | не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения | Пункты 7, 18(1)-18(3) 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") |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 Правил технологического присоединения |
| 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 |
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | а) До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. [[8]](#footnote-9)  б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - по истечение 12 месяцев.  в) По обращению заявителя.  г) При расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения | 6.2.  Уведомление заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства  АО «СУЭНКО» | Письменная | Не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения |
|  |
| Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии | 6.2. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств[[9]](#footnote-10) |  |  | Пункт 56 Правил технологического присоединения |
|  | 6.3. Выдача  АО «СУЭНКО» Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | Письменная | В течение 5 рабочих дней | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

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. Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц [↑](#footnote-ref-2)
2. 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-3)
3. [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-4)
4. 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-5)
5. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения [↑](#footnote-ref-6)
6. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-7)
7. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения [↑](#footnote-ref-8)
8. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения [↑](#footnote-ref-9)
9. В соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=BF1ACDAA21D3F53DF49A337AEF42E61C07F2513DCB30EB937FFA5B9C1BDF1A119311B216E7EAE149B3816CFE77FB57868DD6D5E88F54B927G3yAH) 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 [↑](#footnote-ref-10)