**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) Общества с ограниченной ответственностью «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ТЭСК»)**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 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 индивидуальный предприниматель 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[[1]](#footnote-1).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** подача заявки на технологическое присоединение с комплектом необходимых документов заявителем, имеющим намерение 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 электроэнергии, 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 - 1 год с даты заключения договора.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| **1** | Подача заявки на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение | Очная, письменная (почтой России) или электронная (посредством Личного кабинета на сайте ООО «АЭСК») |  Не ограничен |  П. 8-10, 12 Правилтехнологического присоединения (далее Правил ТП)[[2]](#footnote-2). |
| При отсутствиисведений идокументов,указанных впунктах 9, 10 и 12Правил ТП | 1.2. Сетевая организация (далее СО) направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые всоответствии с Правилами ТПдолжны 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 содня получениязаявки |  П. 15 Правил ТП |
| 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 обаннулировании заявки  | П. 15 Правил ТП |
| **2** | Заключениедоговора обосуществлениитехнологическогоприсоединения кэлектрическим сетям | Заявка,соответствующаяПравилам ТП | 2.1. Направление заявителю подписанного проекта договора обосуществлении технологическогоприсоединения в 2 экземплярах иподписанных технических условий,как неотъемлемого приложения к договору.Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии, а также о возможности временноготехнологического присоединения | Электронная, письменная (почтой России) | 20 рабочих дней со дня получениязаявки, либо со дня получениянедостающихсведений | П. 15 Правил ТП |
| Несогласие заявителя спредставленным СОпроектом договора и (или)несоответствия его Правилам ТП | 2.2. Направлениезаявителем мотивированного отказаот подписания проекта договора спредложением об изменениипредставленного проекта договора итребованием о приведении его всоответствие с Правилами ТП | В течение 10рабочих дней содня полученияпроекта договора и технических условий |
| Согласие заявителяс представленнымпроектом договора  | 2.3. Подписание заявителем двухэкземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сприложением к нему документов,подтверждающих полномочия лица,подписавшего такой договор | 10 рабочих дней со дня получениязаявителем проекта договора |
| НенаправлениеЗаявителем подписанногопроекта договора либомотивированного отказа от его подписания | 2.4. Поданная заявителем заявкааннулируется | Не ранее чем через30 рабочих дней со дня получениязаявителемподписанного проекта договора и техническихусловий |
|  |  | Направление заявителем в течение 10 раб дней после получения от СО проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами ТП | 2.5. Представление заявителю новойредакции проекта договора, приведенного в соответствиеПравилам ТП, для подписания | На расчетный счет СО | 10 рабочих дней сдаты получения отзаявителямотивированногоотказа | П. 15 Правил ТП |
|  | Заключенный договор обосуществлении технологическогоприсоединения к эл.сетям | 2.6. СО направляет в адрессубъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которымзаявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношенииэнергопринимающих устройств,технологическое присоединение которых осуществляется, копиюподписанного с заявителем договора и копии документов заявителя,предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о ТП | Не позднее 2рабочих дней сдаты заключениядоговора | П. 15(1) Правил ТП |
| **3** | Выполнение сторонами договора мероприятий потехнологическому присоединению,предусмотренныхдоговором и ТУ | Заключенный договор обосуществлении технологическогоприсоединения | 3.1. Оплата услуг по договору обосуществлении технологическогоприсоединения | В соответствии сусловиями договора  | П. 16, 17 ПравилТП |
|  | 3.2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями | П. 16-18 Правил ТП |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 |  | В соответ. с условиями договора и техническими условиями | П. 16-18 Правил ТП |
|  |  | 3.4. Выполнение заявителем и СО технических условий, включая осуществление СО мероприятий поПодключению энергопринимающихустройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и СО требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусм. Правилами технологического функционирования электроэн. систем[[3]](#footnote-3). | В соотв. с условиями договора |  П. 25 (5) 108, 109 Правил ТП |
|  | 3.5. Проверка выполнения заявителем и СО тех. условий всоответ. с разделом IX Правил ТП |  |  |  |
| Выполнениезаявителемтехнических условий | 3.5.1 Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов |  Письменная или электронная |  |  П. 85 Правил ТП |
|  |  | Уведомление о выполнении заявителемтехнических условийсоответствует пунктам 85,86 Правил ТП | 3.5.2 Осуществление сетевой организацией мероприятий 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 заявителя[[4]](#footnote-4) |  | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления  |  П. 82-90 Правил ТП |
| Выполнение заявителемтребований техническихусловий и проектнойдокументации порезультатам проверкивыполнения заявителем ТУ | 3.5.3.1. Заявителю выдается подписанный СО акт о выполнении технических условий3.5.3.2. Допуск к эксплуатацииустановленного в процессетех. присоединения прибораучета эл.энергии, включающийсоставление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке,предусмотренном Разделом Х Основных положений функционированиярозничных рынков электрической энергии[[5]](#footnote-5) | Письменная илиэлектронная | В день проведенияосмотра |  П. 88 Правил ТП П. 82(1) Правил ТП |
| 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 |  |  |  П. 89 Правил ТП |
| Уведомление заявителем СО 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 |  | П. 89 Правил ТП |
|  |  |  | 3.5.6. Заявитель возвращает в СО один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнениитехнических условий |  - В день проведенияосмотра (в случае осуществления тех.присоединения ЭПУ к эл. сетям классом напряжения до 20 кВ вкл. поодному источнику электроснабжения) - В течение 5 дней содня полученияподписанного актао выполнении ТУ |  | П. 88 Правил ТП |
| **4** | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Наличие подписанных СО и заявителем акта овыполнении техническихусловий и акта допуска прибора учета в эксплуатацию | 4.1. Комплекс технических иорганизационных мероприятий,обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектовэлектросетевого хозяйства СО, вкоторую была подана заявка, и объектов электроэнергетики(энергопринимающих устройств) заявителя без осуществленияфактической подачи (приема) напряжения и мощности на объектызаявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").Фактический прием(подача) напряжения и мощностиосуществляется путем включениякоммутационного аппарата (фиксация коммутационногоаппарата в положении"включено") |  В соответствии с условиями договора |  |  П. 7 Правил ТП |
| **5** | Составление акта обосуществлениитехнологическогоприсоединения | Выполнение пункта7 Правил ТП | 5.1. Оформление СО инаправление (выдача) заявителю акта об осуществлениитехнологического присоединения | Письменная илиэлектронная | Не позднее 3рабочих дней послеосуществленияСО фактическогоприсоединенияЭПУ заявителя кэлектрическимсетям и факт.приема (подачи)напряжения имощности |  П.7,19 Правил ТП |
| Подписанный СО изаявителем акт обосуществлениитехнологическогоприсоединения | 5.2. Направление СО подписанного сзаявителем акта в энергосбытовуюорганизацию |  Письменная илиэлектронная | В течение 2раб.дней содня подписаниязаявителем и СОакта об осуществлении ТП | П. 19 (1) Правил ТП |
|  | 5.3. Направление СО информации о дате фактического приема(подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрессубъекта розничногорынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения(купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) вотношении ЭПУ, тех. присоединение которых осуществляется, либо вслучае отсутствия информации у СОо заключении такого договора на дату направления - в адрессубъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которымзаявитель намеревается заключить договор энергоснабжения(купли-продажи (поставки) |  Письменная илиэлектронная | Не позднее 3 раб.дней содня фактическогоприема (подачи)напряжения имощности наобъекты заявителя | П. 19 (1) Правил ТП |

1. С 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. при технологическом присоединении к электрическим сетям ООО «ТЭСК» размер платы определяется в соответствии с постановлением Агентства по тарифам Приморского края № 66/1 от 28.11.2022 "Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края" [↑](#footnote-ref-1)
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 г. № 861. [↑](#footnote-ref-2)
3. Правила 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)
4. Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей [↑](#footnote-ref-4)
5. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-5)