**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) Общества с ограниченной ответственностью «АРТЕМОВСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «АЭСК»)**

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 Правил  технологического присоединения (далее Правил ТП)[[2]](#footnote-2). |
| При отсутствии  сведений и  документов,  указанных в  пунктах 9, 10 и 12  Правил ТП | 1.2. Сетевая организация (далее СО) 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 | 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 об  аннулировании заявки | П. 15 Правил ТП |
| **2** | Заключение  договора об  осуществлении  технологического  присоединения к  электрическим сетям | Заявка,  соответствующая  Правилам ТП | 2.1. Направление заявителю  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 | Электронная, письменная (почтой России) | 20 рабочих дней со дня получения  заявки, либо со дня получения  недостающих  сведений | П. 15 Правил ТП |
| Несогласие заявителя с  представленным СО  проектом договора и (или)  несоответствия его Правилам ТП | 2.2. Направление  заявителем мотивированного отказа  от подписания проекта договора с  предложением об изменении  представленного проекта договора и  требованием о приведении его в  соответствие с Правилами ТП | В течение 10  рабочих дней со  дня получения  проекта договора и технических условий |
| Согласие заявителя  с представленным  проектом договора | 2.3. Подписание заявителем двух  экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра 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  проекта договора и технических  условий |
|  |  | 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 новой  редакции проекта договора, приведенного в соответствие  Правилам ТП, для подписания | На расчетный счет СО | 10 рабочих дней с  даты получения от  заявителя  мотивированного  отказа | П. 15 Правил ТП |
|  | Заключенный договор об  осуществлении технологического  присоединения к эл.сетям | 2.6. СО 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 Правил, а также копию заявки о ТП | Не позднее 2  рабочих дней с  даты заключения  договора | П. 15(1) Правил ТП |
| **3** | Выполнение сторонами договора мероприятий по  технологическому присоединению,  предусмотренных  договором и ТУ | Заключенный договор об  осуществлении технологического  присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об  осуществлении технологического  присоединения | В соответствии с  условиями договора | П. 16, 17 Правил  ТП |
|  | 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 по  Подключению энергопринимающих  устройств 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 в  соответ. с разделом IX Правил ТП |  |  |  |
| Выполнение  заявителем  технических 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 заявителем  технических условий  соответствует 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 заявителем  требований технических  условий и проектной  документации по  результатам проверки  выполнения заявителем ТУ | 3.5.3.1. Заявителю выдается подписанный СО акт о выполнении технических условий  3.5.3.2. Допуск к эксплуатации  установленного в процессе  тех. присоединения прибора  учета эл.энергии, включающий  составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке,  предусмотренном Разделом Х Основных положений функционирования  розничных рынков электрической энергии[[5]](#footnote-5) | Письменная или  электронная | В день проведения  осмотра | 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 выполнении  технических условий | - В день проведения  осмотра (в случае осуществления тех.присоединения ЭПУ к эл. сетям классом напряжения до 20 кВ вкл. по  одному источнику электроснабжения)  - В течение 5 дней со  дня получения  подписанного акта  о 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 о  выполнении технических  условий и акта допуска прибора учета в эксплуатацию | 4.1. Комплекс технических и  организационных мероприятий,  обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов  электросетевого хозяйства СО, 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 |  | П. 7 Правил ТП |
| **5** | Составление акта об  осуществлении  технологического  присоединения | Выполнение пункта  7 Правил ТП | 5.1. Оформление СО и  направление (выдача) заявителю акта об осуществлении  технологического присоединения | Письменная или  электронная | Не позднее 3  рабочих дней после  осуществления  СО фактического  присоединения  ЭПУ заявителя к  электрическим  сетям и факт.  приема (подачи)  напряжения и  мощности | П.7,19 Правил ТП |
| Подписанный СО и  заявителем акт об  осуществлении  технологического  присоединения | 5.2. Направление СО подписанного с  заявителем акта в энергосбытовую  организацию | Письменная или  электронная | В течение 2  раб.дней со  дня подписания  заявителем и СО  акта 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 адрес  субъекта розничного  рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения  (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в  отношении ЭПУ, тех. присоединение которых осуществляется, либо в  случае отсутствия информации у СО  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) | Письменная или  электронная | Не позднее 3 раб.дней со  дня фактического  приема (подачи)  напряжения и  мощности на  объекты заявителя | П. 19 (1) Правил ТП |

**Контактная информация для направления обращений:**

***контакт центр 8-914-700-21-41***

***8(42337) 4-25-97***

***8(924)-001-54-62 (производственно-техническая служба, принимаются сообщения через WhatsApp)***

***8(924)-001-03-06 (принимаются сообщения через WhatsApp)***

***Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе, д. 15/1***

[***https://aesdv.com/***](https://aesdv.com/)

1. С 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г. при технологическом присоединении к электрическим сетям ООО «АЭСК» 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)