

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

**с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения**

**к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно**

|  |
| --- |
| **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**   * Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств). |
| **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**   * Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением ставок за 1 кВт/или стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым). |
| **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**   * Присоединение впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в отношении которых 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):**   * Намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, 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. * Действие Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии также распространяется на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации".. |
| **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**  В случае, 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 со дня заключения договора;   * в иных случаях – 1 год со дня заключения договора. |

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

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |  | **1.1.** Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очная, письменная или электронная |  | п. 8, 9, 10, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
| Проверка сетевой организацией заявки на соответствие требованиям пунктов 12 и 9, 10 Правил технологического присоединения | **1.2**. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет в адрес заявителя уведомление о недостающих сведениях и/или документах к заявке | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения; или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3 рабочих дня после получения заявки  - В случае не предоставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней, поданная заявка аннулируется с уведомлением заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения. | п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | **2.1**.Направление/выдача сетевой организацией проекта договора  об осуществлении технологического присоединения  с техническими условиями (как неотъемлемое приложение к договору) в 2-х экземплярах. | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, филиале сетевой организации. | 20 рабочих дней со дня получения заявки;  В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений. | п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Направление/выдача сетевой организацией проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, при условии, если заявителем в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, филиале сетевой организации. | в течение 30 календарных дней | п. 20 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных ПП РФ от 27.12.2004 № 861 |
| **2.2**.  Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.  **-** Подписание заявителем в 2-х экземплярах проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае несогласия с проектом договора – 10 рабочих дней на направление мотивированного отказа от подписания проекта договора.  В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней после получения заявителем проекта договора - заявка аннулируется | п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.3** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора. | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении проекта договора и приведение его в соответствие с Правилами технологического присоединения. | п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.4**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора, копию заявки и представленных заявителем документов. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | п.15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором и техническими условиями | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | п. 16, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **3.3**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **3.4**.Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с приложением пакета необходимых документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 85 Правил технологического присоединения | После выполнения технических условий | п. 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий | **4.1.**  - Проверка выполнения заявителем технических условий.  - Допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии. | письменная | в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимыми документами | Раздел IX, п. 84-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При выполнении требований технических условий | Письменная форма:  - Акт о выполнении технических условий.  -Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации.  -Договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.  При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя, с представлением замечаний, выявленных в ходе проверки. При этом, акт о выполнении технических условий подписывается после устранения заявителем всех замечаний. | Акт о выполнении технических условий выдается в день проведения осмотра | п. 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | п. 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае устранения выявленных замечаний по выполнению заявителем требований технических условий | **4.3.** Выдача заявителю: - Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах;  -Договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора. | Письменная форма | В течение 3 дней после проведения проверки.  - Подписание и возврат заявителем в сетевую организацию Акта о выполнении технических условий в течение 5 дней с даты его получения от сетевой организации | п. 88, 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | **4.4.** Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы (пункт 18(1) Правил технологического присоединения) | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | п. 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1** Фактическое присоединение объектов электроэнергетики заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") |  | В соответствии с условиями договора | п. 7 (д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.2.** Составление сетевой организации и направление (выдача) заявителю документов о технологическом присоединении ((акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости)) | Подписанные со стороны сетевой организации акты об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя | п. 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5.3.** Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику подписанных с заявителем копий документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони) и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при его получении от заявителя) | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней со дня представления подписанных заявителем документов в сетевую организацию | п. 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

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 [↑](#footnote-ref-1)