**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)**

**КОД 2.1.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

# энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

# РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ1

**УСЛОВИЯ 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.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя. **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 - **1 год с даты заключения договора**;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – **2 года с даты заключения договора**, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| **1** |  | Заключение договора обосуществлениитехнологического присоединения к |  | **1.1.** Заявитель подает заявку натехнологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офисобслуживания потребителей, | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12, 14Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей |
|  | электрическим сетям, включаяподачу заявки на |  | письменноеобращение с заявкой заказным письмом с |  | электрической энергии2. |
|  | технологическое |  | уведомлением |  |  |
|  | присоединение | При отсутствии сведений идокументов, | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомлениезаявителю о | Уведомление в письменной форменаправляется | 3 рабочих дня со дняполучения | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения |
|  |  | установленныхзаконодательством | недостающих сведенияхи/илидокументах к | способом,позволяющим | заявкиВ случае | энергопринимающихустройств потребителей |
|  |  |  | заявке | подтвердить факт получения, иливыдача заявителю вофисе обслуживания | ненаправления заявителем недостающихсведений | электрической энергии |
|  |  |  |  | потребителей | (документов) |  |
|  |  |  |  |  | через 20 рабочих днейпосле |  |
|  |  |  |  |  | полученияуведомления –заявка |  |
|  |  |  |  |  | аннулируется |  |
|  |  |  | **1.3.** Направление сетевойорганизацией копии |  | 5 рабочих днейс даты | Пункт 21 Правилтехнологического |
|  |  |  |  | присоединения |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  |  |  | заявки на рассмотрение системному оператору |  | получения заявки | энергопринимающихустройств потребителейэлектрической энергии |
| При необходимости | **1.4.** Направлениезаявителю уведомления | Уведомление в письменной форме | - | Пункт 15, 21 Правил технологического |
| согласования сетевойорганизации | об увеличении срока в связи с согласованиемтехнических условий с | направляется способом,позволяющим |  | присоединения энергопринимающихустройств потребителей |
| технических условий ссистемным оператором | системным оператором | подтвердить факт получения, иливыдача заявителю в офисе обслуживания |  | электрической энергии |
|  |  | потребителей |  |  |
|  | **1.5.** Направление (выдача при очном посещении | Письменная форма проекта договора, | 20 рабочих дней со дня | Пункт 15 Правил технологического |
| офиса обслуживания)сетевой организацией проекта договора обосуществлении | подписанного состороны сетевой организации,направляется | получениякомплектной заявки (со дняполучения | присоединенияэнергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| технологическогоприсоединения с техническими условиями | способом,позволяющим подтвердить факт получения, иливыдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | недостающихсведений(документов).- не позднее 3 рабочих дней со днясогласования с системным операторомтехнических |  |
|  |  | условий |  |
|  | **1.6**. Подписание заявителем двухэкземпляров проекта договора и направление (представляет в офис |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  |  |  | обслуживания потребителей) одногоэкземпляра сетевойорганизации с приложением к нему документов,подтверждающих полномочия лица,подписавшего такой договор |  | проекта договора.В случаененаправления подписанного проектадоговора либо мотивированно го отказа от его подписаниячерез 30 рабочих дней – заявкааннулируется. | устройств потребителей электрической энергии |
|  | **1.7** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания)сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологическогоприсоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителямотивированного отказа от подписания проектадоговора | Письменная форма проекта договора, подписанного состороны сетевой организации, направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, иливыдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с датыполучения от заявителямотивированно го требования о приведении проектадоговора всоответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  | **1.8**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которымзаявитель намеревается | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с датызаключения договора | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  |  | заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленныхдокументов заявителем. |  |
| **2** | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению, предусмотренныхдоговором | Заключенный договор об осуществлениитехнологического присоединения | **2.1**. Оплата услуг подоговору обосуществлении технологическогоприсоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| **2.2**. Выполнение сетевойорганизацией мероприятий,предусмотренныхдоговором |  | В соответствиис условиями договора |
| **2.3**. Выполнениезаявителем мероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора |
| **2.4**.Направлениеуведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов | Письменноеуведомление о выполнениитехнических условий с приложением необходимыхдокументов | Послевыполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  |  | При необходимости согласованиясетевой организации техническихусловий с | **2.5**.Направление сетевой организациейуведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условийсубъекту оперативно- | Копии уведомления заявителя снеобходимым пакетом документов способом, позволяющим | В течение 2 дней со дняполучения от заявителя | Пункты 94 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** |  | **Форма** |  | **Срок** | **Ссылка на нормативно** |
| **предоставления** | **исполнения** | **правовой акт** |
|  |  | системным |  | диспетчерского |  | подтвердить | факт |  |  |
| оператором |  | управления |  | копии | получения |  |
|  |  | уведомления |  | и |  |  |
|  |  | приложенных | к | нему |  |  |
|  |  | документов |  |  |  |  |
| **3** | Проверка | Направление |  | **3.1.** Проверка |  |  | Акт | выполнения | в течение 10 | Пункты 83-89 Правил |
| выполнения | заявителем сетевой | соответствия |  |  | технических условий | дней со дня | технологического |  |
| технических | организации |  | технических решений, | в письменной форме. | получения от | присоединения |  |
| условий | уведомления о |  | параметров |  |  | При | невыполнении | заявителя | энергопринимающих |
|  | выполнении |  | оборудования |  |  | требований |  | документов | устройств | потребителей |
|  | технических |  | (устройств) и |  |  | технических условий |  | электрической энергии |
|  | условий |  | проведенных |  |  | сетевая организация |  |  |
|  |  |  | мероприятий |  |  | в письменной форме |  |  |
|  |  |  | требованиям |  |  | уведомляет об | этом |  |  |
|  |  |  | технических условий. | заявителя. | При |  |  |
|  |  |  | Осмотр (обследование) | осмотре |  |  |  |
|  |  |  | электроустановок |  | электроустановок |  |  |
|  |  |  | заявителей. Мероприятия | замечания |  |  |  |
|  |  |  | по проверке выполнения | указываются в | акте |  |  |
|  |  |  | технических условий | выполнения |  |  |  |
|  |  |  | проводятся |  |  | технических условий |  |  |
|  |  |  | непосредственно в |  |  |  |  |
|  |  |  | процессе проведения |  |  |  |
|  |  |  | осмотра |  |  |  |  |  |
|  | Если представители | **3.2.** Согласование | Акта | Согласованный | Акт |  | Пункт | 97 | Правил |
|  | субъекта |  | выполнения технических | выполнения |  | технологического |  |
|  | оперативно- |  | условий с | субъектом | технических условий | присоединения |  |
|  | диспетчерского |  | оперативно- |  |  | энергопринимающих |
|  | управления |  | диспетчерского |  |  | устройств | потребителей |
|  | участвовали | в | управления |  |  | электрической энергии |
|  | осмотре |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.3.** Заявитель направляет | Письменное |  | в течение 5 дней | Пункты | 18(1) - | 18(4) |
|  | в адрес органа |  |  | уведомление |  | со | дня | Правил технологического |
|  | федерального |  |  | способом, |  | оформления | присоединения |  |
|  | государственного |  | позволяющим |  | акта |  | энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
|  |  |  | энергетического надзора | установить | дату | выполнения | устройств потребителей |
| уведомление о | отправки | и | технических | электрической энергии |
| проведении сетевой | получения |  | условий |  |
| организацией осмотра | уведомления |  |  |  |
| (обследования) |  |  |  |  |
| электроустановок |  |  |  |  |
| заявителя |  |  |  |
| В случае | **3.4.** Повторный осмотр | Акт выполнения | Не позднее 3 | Пункты | 89 | Правил |
| невыполнении | электроустановки | технических условий | рабочих дней | технологического |
| заявителем | заявителя | в письменной форме. | после | присоединения |
| требований |  |  | получения от | энергопринимающих |
| технических |  |  | заявителя | устройств потребителей |
| условий. |  |  | уведомления об | электрической энергии |
| Получение от | устранении |  |
| заявителя сетевой | замечаний с |  |
| организации | приложением |  |
| уведомления об | информации о |  |
| устранении | принятых |  |
| замечаний по | мерах по их |  |
| выполнению |  |  | устранению. |  |
| технических |  |
| условий |  |  |  |  |
|  | **3.5.** Допуск вэксплуатацию прибораучета.Подписание сторонами ипередача Акт допуска вэксплуатацию прибораучета. | Акт допуска | в | В | день | Раздел | Х | Основ |
| эксплуатацию |  | проведения |  | функционирования |
| прибора учета | в | проверки |  | розничных |  | рынков |
| письменной форме |  | электрической энергии3 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
| В случае | **3.6.** Направление | Акт о выполнении | 3-дневный срок | Пункт | 87 | Правил |
| выполнения | (выдача) заявителю Акта | технических условий | после | технологического |

3 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012

№ 442

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Этап** |  | **Условие этапа** |  |  | **Содержание** |  | **Форма** |  |  | **Срок** |  |  | **Ссылка на нормативно** |
| **предоставления** | **исполнения** | **правовой акт** |
|  |  |  | заявителем |  |  | о выполнении |  |  |  | в письменной форме | проведения |  | присоединения |  |
|  | требований |  |  | технических условий в 2 |  | направляется |  | осмотра |  | энергопринимающих |
|  | технических |  |  | экземплярах |  |  |  | способом, |  |  |  | устройств потребителей |
|  | условий |  |  |  |  |  |  | позволяющим |  |  |  | электрической энергии |
|  |  |  |  |  |  |  |  | подтвердить | факт |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | получения, | или |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | выдаются заявителю |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | в | офисе |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | обслуживания |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | потребителей |  |  |  |  |
|  |  | **3.7.** Заявитель возвращает |  | Подписанный Акт о | В | течение | 5 | Пункты | 88 | Правил |
|  | в сетевую | организацию |  | выполнении |  | дней со | дня | технологического |
|  | один | экземпляр |  | технических условий | получения |  | присоединения |  |
|  | подписанного | со | своей |  | в письменной форме | подписанного | энергопринимающих |
|  | стороны | акта | о |  | направляется |  | сетевой |  | устройств | потребителей |
|  | выполнении технических |  | способом, |  | организацией | электрической энергии |
|  | условий |  |  |  | позволяющим |  | акта |  | о |  |
|  |  |  |  |  | подтвердить | факт | выполнении |  |  |
|  |  |  |  |  | получения, | или | технических |  |  |
|  |  |  |  |  | выдаются заявителю | условий |  |  |
|  |  |  |  |  | в | офисе |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Обслуживанияпотребителей |  |  |  |  |
|  |  | При необходимости | **3.8**. Получение | Письменное | После | Пункт 7г Правил |
| получения | разрешения органа | разрешение органа | выполнения | технологического |
| заявителем | федерального | федерального | технических | присоединения |
| разрешения органа | государственного | государственного | условий | энергопринимающих |
| федерального | энергетического надзора | энергетического |  | устройств потребителей |
| государственного | на допуск в эксплуатацию | надзора на допуск в |  | электрической энергии |
| энергетического | энергопринимающих | эксплуатацию |  |  |
| надзора на допуск в | установок потребителей |  |  |  |
| эксплуатацию | электрической энергии, |  |  |  |
| энергопринимающи | объектов по производству |  |  |  |
| х установок | электрической энергии, |  |  |  |
|  | объектов электросетевого |  |  |  |
|  | хозяйства |  |  |  |

|  |
| --- |
| **№ Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативно****предоставления исполнения правовой акт** |
| **4** |  | Присоединение объектов заявителя к электрическимсетям | **4.1** Фактическое |  | В | соответствии | Пункты | 7, 18 | Правил |
|  | присоединение объектов |  | с | условиями | технологического |  |
|  |  |  |  | заявителя | и | включение |  | договора | присоединения |  |
|  | коммутационного |  |  |  | энергопринимающих |
|  |  |  |  |  |  | аппарата |  | (фиксация |  |  |  | устройств потребителей |
|  |  |  | коммутационного |  |  |  | электрической энергии |
|  |  |  |  |  |  | аппарата | в | положении |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | "включено"). |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **4.2.** Оформление сетевой организациии направление (выдача)заявителю:Акта об осуществлении технологическогоприсоединения | Подписанные со Стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляютсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, иливыдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей | В | соответствии | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | с | условиями |
|  |  |  | договора |
|  |  |  | **4.3.** Направление сетевой организациейподписанных сзаявителем актов в энергосбытовую организацию | В письменной илиэлектронной форме |  | В течение 2 рабочих дней после предоставлени яподписанных заявителемактов в сетевуюорганизацию. | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

Контактный телефон: 8 **(4212) 29-16-35**

сайт: **https://reskhv.ru**