# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

 ООО «РСК»

# П 2.1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт**

**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 рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (решение № от ).

**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 - **4 месяца** с даты заключения договора;
* в иных случаях – **1 год** с даты заключения договора (если более короткие сроки 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 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение |  | **1.1.** Заявитель подает заявку натехнологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, электронноеобращение. | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12, 14Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии8. |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетеваяорганизация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **1.2.1.** Сетевая организация аннулирует заявку |  | 20 рабочих дней со дня получения заявителем уведомления о недостающихсведениях | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

8 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 |
|  |  |  | **1.3**. Направление(выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора обосуществлении технологического присоединения с техническимиусловиями | Письменная формапроекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, иливыдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 20 рабочихдней со дня получения комплектной заявки (со дня получения недостающих сведений (документов). | Пункт 15 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **1.4**. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевойорганизации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированно го отказа от его подписания через 30рабочих дней – | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  |  | заявкааннулируется. |  |
| **1.5** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническимиусловиями 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, иливыдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с даты получения от заявителямотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **1.6**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения(купли-продажи | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | (поставки)электрической энергии (мощности)) копиюподписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. |  |  |  |
| 2 | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **2.1**. Оплата услуг по договору обосуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **2.3**. Выполнение заявителеммероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **2.4**.Направление уведомлениязаявителем сетевойорганизации о | Письменноеуведомление о выполнении технических условий | Послевыполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | выполнениитехнических условий с необходимым пакетом документов | с приложениемнеобходимых документова) копиисертификатов соответствия на электрооборудовани е (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения осертификации;в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочныхработ, приемо- |  | устройств потребителейэлектрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  |  | сдаточных и иныхиспытаний;г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики9 |  |  |
| 3 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления овыполнении технических условий | **3.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенныхмероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.Мероприятия по проверке выполнениятехнических условий | Акт выполнения технических условий в письменной форме.При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечанияуказываются в акте | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

9 ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | проводятсянепосредственно в процессе проведения осмотра | выполнениятехнических условий |  |  |
| В случаяхприсоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | **3.2.** Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы. | Письменное уведомление способом, позволяющимустановить датуотправки иполучения уведомления | в течение 5 дней со дняоформления акта овыполнении технических условий | Пункты 18(1) - 18(3)Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаеневыполнении заявителем требований технических условий.Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранениизамечаний по | **3.3.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт выполнения технических условий в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранениизамечаний с приложением информации о принятых | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | выполнениютехнических условий |  |  | мерах по ихустранению. |  |
|  | **3.4.** Допуск в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В деньпроведения проверки | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии10 |
| В случаевыполнения заявителем требований технических условий | **3.5.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнениитехнических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

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

№ 442

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | **3.6.** Заявительвозвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт овыполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей | В течение 5дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта овыполнении технических условий | Пункты 88 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **4.1** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включениекоммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **4.2.** Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форменаправляются | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | Акта об осуществлениитехнологического присоединения; | способом,позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей |  | устройств потребителейэлектрической энергии |
| **4.3.** Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

Единый контакт-центр компании ООО «РСК»: **8 800 250-28-04**

Портал электросетевых услуг компании ООО «РСК»: **https://портал-тп.рф**