Утвержден приказом АО «К-РАЭСК»

 от 11.08 .2015 № 48

**ПАСПОРТ УСЛУГИ АО «К-РАЭСК»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ:** При технологическом

присоединение энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 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.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** 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** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого заявителю 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** – **6 месяцев** с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| 1 | Подача заявки на технологическоеПрисоединение. |  | * 1. Заявитель подает заявку на

Технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис сетевой организации, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на e-mail: k-raesk@mail.ru | Не ограничен/ | Пункты 8, 9, 10,14 Правилтехнологического присоединенияэнергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
|  |  | При отсутствии сведений и документов,установленныхзаконодательством. | 1.2 Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке. |  | 6 рабочих днейпосле получениязаявки. | Пункт 15 Правил технологическогоПрисоединения энергопринимающихустройств потребителейэлектрической энергии. |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединенияк электрическимсетям. |  | 2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса сетевой организации) проекта договора об осуществлении технологического присоединенияс техническимиусловиями. | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе сетевой организации. | 15 дней со дня получения заявки;В случае Отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений. | Пункт 15 Правил технологическогоПрисоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
|  |  |  | 2.2. Подписание заявителем двухэкземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. |  | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированно го отказа от его подписания через 60 дней –заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологическогоПрисоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
|  |  |  | 2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса)сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированногоотказа от подписания проекта договора. | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителюв офисе обслуживания потребителе. | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического Присоединения. | Пункт 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 копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | В письменной или электроннойФорме. | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором. | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору обосуществлении технологического присоединения |  | В соответствии с условиями договора. | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств.потребителей электрическойэнергии. |
| 3.2 . Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором. |  | В соответствии с условиями договора. | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| 3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных Договором. |  | В соответствии с условиями договора. |
| 3.4 . Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов. | Письменное уведомление о выполнении техническихусловий с приложением необходимых документов. | После выполнения технических условий. | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
| 4 | Проверка выполнения технических условий. | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий. | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра. | Акт осмотра (обследования) Электроустановки в письменнойформе. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов. | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
|  |  | 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. | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменнойформе. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомленияоб устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
|  |  |  | 4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменнойФорме. | В день проведения Проверки. | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрическойэнергии. |
|  |  | В случае выполнения заявителем требований технических условий. | 4.3. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме Выдаются заявителю. | В день проведения Осмотра. | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии. |
|  |  |  | 4.4. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей. | В деньпроведения осмотра. | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих Устройств потребителей электрической энергии. |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическимсетям. |  | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора. | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии. |
|  |  |  | 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границбалансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон. | Подписанные со сторонысетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения,или выдаются заявителю вофисе обслуживания потребителей. | В соответствии с условиями договора. | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии. |
|  | 5.3. Направление сетевой организацией подписанных сзаявителем актов в энергосбытовую организацию. | В письменной или электроннойформе. | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |

-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 No861

-Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 No442

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

**Тел.:8-800-200-2773**

**e-mail: k-raesk@mail.ru**