ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ЗАО «НЕРЮНГРИНСКИЕ РАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

 **Технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей: лица, не относящиеся к**

 **категории заявителей перечисленных в п. 12(1), 14, 13 Правил.**

**Круг заявителей:** лица, не относящиеся к категории заявителей перечисленных в п. 12(1), 14, 13 Правил.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** определяется на основании действующего ГКЦ РС (Я) № 389 от 27.12.16 г.

**Условия оказания услуги (процесса):** выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренными Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2014г.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение к электрическим сетям.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 1-2 года, с даты принятия заявки на технологическое присоединение.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Этап** | **Содержание/условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Направление заявителем заявки на технологическое присоединение. | Предоставление сведений предусмотренных п. 9 и 10 Правил в заявке на технологическое присоединение.   | 1. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения почтой, лично или через уполномоченного представителя.
2. Заполнение на официальном сайте сетевой организации: нрэс.рф
 | Время на прием заявки на технологическое присоединение – 30 минут. При отсутствии в заявкесведений, а такжедокументовпредусмотренныхПравиламитехнологическогоприсоединения Заявительуведомляется об этом втечение 6 рабочих дней, сдаты получения заявки.  | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861.  |
| 2 | Подготовка и направление проекта договора обосуществлении технологического присоединения и техническихусловий. | Наличие всех предусмотренными Правилами сведений в заявке на технологическое присоединение.  | Направляются по почтелибо Заявитель/ поручитель получает лично в ЗАО «НРЭС». | 30 дней с даты получениязаявки на технологическое присоединение. | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 3 | Заключение договора илинаправление мотивированногоотказа. | Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ЗАО «НРЭС». | Направляется по почтелибо лично в ЗАО «НРЭС». | 30 дней с даты полученияот сетевой организацииподписанного заявителемдоговора.Аннулирование заявкипри неполучении сетевойорганизациейподписанного договора,но не ранее чем через 60дней со дня получения отсетевой организацииподписанного заявителемдоговора. | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 4 | Оплата стоимости технологического присоединения | В соответствии с условиями договора.  | Оплата по договорупроизводится в любомбанке по реквизитам,указанным в счете наоплату или в квитанции.  | В соответствии с графиком платежей указанном в договоре.  | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861, действующее постановление комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области. |
| 5 | Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором. | В соответствии с техническими условиями: мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией. |  | 1 год: отсутствие необходимости выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20кВ, и расстоянию от границ земельного участка до существующих электрических сетей не более 300 м в городе или 500 м в сельской местности для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, при необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон. | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 6 | Предоставление в сетевую организацию проектной документации на подтверждение ее соответствия техническим условиям.  | Сетевая организация подтверждает соответствие представленной документации требованиям технических условий или предоставляют заявителю информацию о несоответствии представленной документации требованиям технических условий.  | Направляется по почтелибо лично в ЗАО «НРЭС». | Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 7 | Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации.  | * Направление заявителю уведомления о выполнении сетевой организации мероприятий, предусмотренных техническими условиями.
* Направление заявителем уведомления в ЗАО «НРЭС (с необходимыми приложениями) о выполнение мероприятий, предусмотренных техническими условиями.
* Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств с участием Заявителя. Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно. Составление акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета.
* При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с [подпунктом "б" пункта 85](#P1538) Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю.
 | Письменное уведомление по почте, лично в ЗАО «НРЭС». | Проведение осмотра осуществляется в течение 10 дней со дня получения уведомления от заявителя. При выполнении заявителем требований технических условий: сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета.Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. | [Раздел IX](http://base.garant.ru/187740/#block_4900) Правил.  |
| 8 | Получение разрешения [органа федерального государственного энергетического надзора](http://base.garant.ru/70419290/#block_1002) на допуск к эксплуатации объектов заявителя. | Направление в [орган федерального государственного энергетического надзора](http://base.garant.ru/70419290/#block_1002) обращения о получении разрешении на допуск к эксплуатации с учетом требований п. 18(1)-18(4) Правил. |  |  | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 9 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.  | Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, 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") Условия выполнения этапа: отсутствие замечаний при проверке выполнения ТУ, наличие подписанного акта о выполнении ТУ (составляются при проверке выполнения заявителем технических условий). Наличие разрешения (уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов) на допуск к эксплуатации от [органа федерального государственного энергетического надзора](http://base.garant.ru/70419290/#block_1002).  | Письменное уведомление по почте, лично в ЗАО «НРЭС». | В течение 2 дней со дня получения уведомления от заявителя. | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |
| 10 | Завершение процедуры технологического присоединения.  | Подписание акта о технологическом присоединении, акта выполненных работ.  | Письменное уведомление по почте, лично в ЗАО «НРЭС». | В течение 3 дней со фактического приема (подачи) напряжения и мощности и фиксация коммутационного аппарата в положении "включено".  | ПостановлениеПравительства РФ от 27.12.2004 №861. |

ˡ 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.

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

 **Контактная информация для направления обращений:**

**-** Пункт обслуживания клиентов по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Комсомольская 31, тел.: 8 (41147) 40-4-58

- E-mail: nres@inbox.ru

- Портал потребителя [http://www.нрэс.рф](http://www.xn--m1agd1c.xn--p1ai/)