|  |
| --- |
| Приложение № 3 к распоряжению ООО «НВСК» от 22.01.2020 г. № 2 |

# Паспорт услуги (процесса)

**Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «НВСК»**

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

**Круг заявителей:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) 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.

**Условия оказания услуги (процесса):** заявитель направляет заявку на технологическое присоединение в сетевую организацию.

**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 | Подача заявки на технологическое присоединение |  | **1.1.** Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением,заявка по электронной форме на сайте *ООО «НВСК»* | Не ограничен | Пункты 8-10, 12 Правил 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 (далее – Правила). |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2.** Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил  |
|  |  |  | **1.3.**Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору |  | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил  |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | **2.1.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, или посредством официального сайта сетевой организации с применение электронный подписи | 20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил  |
| **2.2.** Подписание заявителем - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил  |
| **2.3.** Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная или электронная форма | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил  |
| **2.4.** 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, или посредством официального сайта сетевой организации с применение электронный подписи | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил  |
| **2.5.** Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 (1) Правил |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1.** Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16.4 Правил  |
| **3.2.** Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 18 Правил |
| **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 технических условий с приложением документов:а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики(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) | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил  |
|  |  |  | **3.5.** Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) | В письменной или электронной форме | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения | Пункт 39(1) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основы функционирования розничных рынков) |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета. | Акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению № 15 (далее - акт о выполнении технических условий) правил.Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил  |
| В случае невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. Сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета. | Акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению № 15 (далее - акт о выполнении технических условий) правил.Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 82 (1), 89 Правил  |
|  | **4.3.** Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основы функционирования розничных рынков) |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.4.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 3 дней после проверки выполнения технических условий | Пункт 88 Правил  |
|  | **4.5.** 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 офисе обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил  |
|  |  |  | **4.6.** Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов. | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил  |
|  |  |  | **4.7.** Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации[[2]](#footnote-2)  | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения | - | Пункт 7 г) Правил  |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1.** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 д) Правил  |
|  |  |  | **5.2.** СоставлениеАкта об осуществлении технологического присоединения. | Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной или электронной форме  | В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения | Пункт 7е), 19 Правил  |
| **5.3.** Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил  |

1. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-1)
2. Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 670 кВт. [↑](#footnote-ref-2)