|  |
| --- |
| Приложение № 5 к распоряжению ООО «НВСК» от 22.01.2020 г. № 2 |

# Паспорт услуги (процесса)

**Временное технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «НВСК»**

**Круг заявителей:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (постановление № 184 от 26.12.2019 г.).

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) 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 458 рублей 33 копейки (согласно пункту 2 ст. 346.11 НК РФ Сетевая организация освобождена от обязанности по уплате на добавленную стоимость (НДС)).

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств при несоблюдении условий указанных выше, а также за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до
150 кВт включительно рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевой организации, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (постановление № 184 от 26.12.2019 г.).

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

**Результат оказания услуги (процесса):** технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **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 - **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;
* 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
* 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

- в иных случаях:

**- 15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

**- 6 месяцев** - для заявителей (юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и лиц, намеревавшихся снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности) настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;

**- 1 год** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт;

**- 2 года** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

**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 7 (а), 8-10, 13 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 |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 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 применением электронной подписи | 10 дней со дня получения заявки (недостающих сведений) | Пункт 15 Правил  |
| **2.2.** Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации 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 мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил |
| **2.3.** 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 применением электронной подписи | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил  |
| **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 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, 17 Правил  |
| **3.2.** Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18 Правил Пункт 16 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 необходимых 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 (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), 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[[1]](#footnote-1)  | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил  |
| 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. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета. | Акт о выполнении технических условий по форме согласно приложению № 15 (далее - акт о выполнении технических условий) правил.При 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.  | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 82-90 Правил  |
| 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 о выполнении технических условий 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 89 Правил  |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.3.** Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий; в 2 экземплярах2 договор энергоснабжения (купли-продажи) или протокола разногласий к договору энергоснабжения (купли-продажи) | Акт о выполнении технических условий, подписанный со стороны энергосбытовой организации договор энергоснабжения (купли-продажи) или протокол разногласий к договору в письменной форме выдаются и подписываютсязаявителем[[2]](#footnote-2) | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил  |
|  | **4.4.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме | 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 | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил  |
|  |  |  | **4.6.** 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 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1.** СоставлениеАкта об осуществлении технологического присоединения  | Направление Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме | В 3-дневный срок после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения | Пункты 7 е), 19 Правил |
|  |  |  | **5.2.** Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию  | В письменной форме | Не позднее 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию | Пункт 19 (1) Правил  |
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | **6.1.** Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил  |
|  |  |  | **6.2.** Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя |  | До 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);в соответствии с условиями договора | Пункт 55, 56 Правил  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **6.3.** Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | Направление об отсоединении энергопринимающих устройств в письменной или электронной форме | В течение 5 рабочих дней  | Пункт 56 Правил  |

1. Документы, указанные в подпунктах "в" и "г" пункта 85 настоящих Правил, 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения до 15 кВт по третьей категории надежности; юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт по второй и третьей категории надежности энергопринимающих устройств; юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт; для заявителей в целях временного технологического присоединения [↑](#footnote-ref-2)