ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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): обеспечение сетевой организацией осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без учета рассмотрения заявителем проекта договора, без установления платы по индивидуальному проекту, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

* 1 год в случае технологического присоединения к сетям до 20 кВ включительно, если расстояние от сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и 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.
* 2 года в случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет свыше 20 кВ, или если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.
* не более 4 лет по инициативе (обращению) заявителя могут быть установлены иные сроки

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| 1 | Подача заявки технологическое присоединение | на |  | 1.1. Заявитель заявкутехнологическое присоединение; | подаетна | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменноеобращение с заявкой (почтовое отправление), Заявка в электронной форме на сайте *ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»* через Личный кабинет. | Не ограничен | Пункты 8 - 10 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствии сведений и документов, установленныхзаконодательством | 1.2 Сетевая организация направляет уведомление заявителю онедостающих сведениях и/или документах к заявке, которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение20 рабочих дней со дня получения уведомленияпредставить недостающие сведения и | Уведомление в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3 рабочих дня с даты после получениязаявки | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

1 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 |
|  |  |  | (или) документы и |  |  |  |
| приостанавливает |
| рассмотрение заявки до |
| получения недостающих |
| сведений (документов) |
| Непредставление | 1.3 Аннулирование | В письменной форме | 3 рабочих дня с | п. 15 Правил |
| заявителем | заявки. |  | даты принятия | технологического |
| недостающих |  |  | решения об | присоединения |
| документов и |  |  | аннулировании | энергопринимающих |
| сведений в течение |  |  | заявки | устройств потребителей |
| 20 рабочих дней со |  |  |  | электрической энергии |
| дня получения |  |  |  |  |
| уведомления |  |  |  |  |
| При | 1.4. Направление сетевой |  | 5 рабочих дней | Пункт 21 Правил |
| присоединяемых | организацией копии | с даты | технологического |
| объектов | заявки на рассмотрение | получения | присоединения |
| электросетевого | системному оператору | заявки | энергопринимающих |
| хозяйства, |  |  | устройств потребителей |
| максимальная |  |  | электрической энергии |
| мощность которых |  |  |  |
| превышает 5 МВт |  |  |  |
| или увеличивается |  |  |  |
| на 5 МВт и выше, и |  |  |  |
| энергопринимающ |  |  |  |
| их устройств, |  |  |  |
| максимальная |  |  |  |
| мощность которых |  |  |  |
| превышает 5 МВт |  |  |  |
| или увеличивается |  |  |  |
| на 5 МВт и выше. |  |  |  |
| 2 | Заключение |  | При | 2.1. Направление | Уведомление | в | - | Пункт 15, 21 Правил |
|  | договора | об | необходимости | заявителю уведомления | письменной | форме |  | технологического |
|  | осуществлении |  | согласования | об увеличении срока в | направляется |  |  | присоединения |
|  | технологического |  | сетевой | связи с согласованием | способом, |  |  | энергопринимающих |
|  | присоединения | к | организации | технических условий с | позволяющим |  |  | устройств потребителей |
|  |  |  | технических | системным оператором | подтвердить | факт |  | электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа |  | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  | электрическим | условий | с |  | получения, или |  |  |
| сетям | системным |  | выдача заявителю в |
|  | оператором |  | офисе обслуживания |
|  |  |  | потребителей |
|  |  | 2.2. Направление (выдача | Письменная форма | 20 рабочих | Пункт 15 Правил |
|  | при очном посещении | проекта договора, | дней со дня | технологического |
|  | офиса обслуживания) | подписанного со | получения | присоединения |
|  | сетевой организацией в 2 | стороны сетевой | заявки; | энергопринимающих |
|  | экземплярах проекта | организации, | В случае | устройств потребителей |
|  | договора об | направляется | отсутствия | электрической энергии |
|  | осуществлении | способом, | сведений |  |
|  | технологического | позволяющим | (документов) 20 |  |
|  | присоединения с | подтвердить факт | рабочих дней с |  |
|  | техническими условиями | получения, или | даты получения |  |
|  |  | выдача заявителю в | недостающих |  |
|  |  | офисе обслуживания | сведений |  |
|  |  | потребителей | - не позднее 3 |  |
|  |  |  | рабочих дней со |  |
|  |  |  | дня |  |
|  |  |  | согласования с |  |
|  |  |  | системным |  |
|  |  |  | оператором |  |
|  |  |  | технических |  |
|  |  |  | условий |  |
|  |  | 2.3. Подписание |  | 10 рабочих | Пункт 15 Правил |
|  | заявителем двух | дней со дня | технологического |
|  | экземпляров проекта | получения | присоединения |
|  | договора и направление | заявителем | энергопринимающих |
|  | (представляет в офис | проекта | устройств потребителей |
|  | обслуживания | договора. | электрической энергии |
|  | потребителей) одного | В случае не |  |
|  | экземпляра сетевой | направления |  |
|  | организации с | подписанного |  |
|  | приложением к нему | проекта |  |
|  | документов, | договора либо |  |
|  | подтверждающих | мотивированно |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | полномочияподписавшего договор | лица,такой |  | го отказа от егоподписаниячерез 30рабочих дней (со дняполучения проектадоговора) – заявкааннулируется. |  |
|  | 2.4. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителямотивированного отказа от подписания проекта договора | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с даты получения от заявителямотивированно го требования о приведении проектадоговора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копиюподписанного с заявителем договора и | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с датызаключения договора | Пункт 15(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа |  | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | копии представленныхдокументов заявителем. |  |  |  |
| 3 | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению, предусмотренныхдоговором | Заключенныйдоговор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг договоруосуществлении технологического присоединения | по об | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Выполнение сетевой организациеймероприятий,предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18, 25 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.3. Выполнениезаявителем мероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора |
| 3.4. Направлениеуведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимыхдокументов | Письменноеуведомление о выполнениитехнических условий с приложением необходимыхдокументов | Послевыполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| При необходимости согласованиясетевой организации технических условийсистемным оператором | с | 3.5. Направление сетевой организациейуведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условийсубъекту оперативно- диспетчерского управления копииуведомления и | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя | Пункты 94 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | приложенных к немудокументов |  |  |  |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направлениезаявителем сетевой организацииуведомления о выполнении технических условий | 4.1. Проверка соответствиятехнических решений, параметровоборудования (устройств) ипроведенных мероприятийтребованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановокзаявителей. | Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требованийтехнических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. | в течение дней со получения заявителядокументов | 10дня от | Пункты 84-90 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управленияучаствовали в осмотре | 4.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт о выполнении технических условий |  | Пункт 97 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаеневыполнении заявителем требований технических условий направлениезаявителем сетевой организацииуведомления об устранениизамечаний по выполнению | 4.3. Повторный электроустановки заявителя | осмотр | Акт о выполнении технических условий в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней послеполучения от заявителяуведомления об устранениизамечаний с приложением информации о принятых мерах по ихустранению. | Пункты 89 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления |  | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | технических |  |  |  |  |
| условий |
|  | 4.4. СО осуществляет | Акт допуска | в | Одновременно | Раздел Х Основ |
| допуск в эксплуатацию | эксплуатацию |  | с осмотром | функционирования |
| установленного в | прибора учета | в | присоединяемы | розничных рынков |
| процессе | письменной форме |  | х | электрической энергии2 |
| технологического |  |  | электроустанов | Пункт 18 Правил |
| присоединения прибора |  |  | ок заявителя | технологического |
| учета электрической |  |  |  | присоединения |
| энергии |  |  |  | энергопринимающих |
|  |  |  |  | устройств потребителей |
|  |  |  |  | электрической энергии |
|  |  |  |  | Форма акта допуска в |
|  |  |  |  | эксплуатацию прибора |
|  |  |  |  | учета электрической |
|  |  |  |  | энергии приведена в |
|  |  |  |  | приложении N 16 Правил |
|  |  |  |  | технологического |
|  |  |  |  | присоединения |
|  |  |  |  | энергопринимающих |
|  |  |  |  | устройств потребителей |
|  |  |  |  | электрической энергии |
| В | случае | 4.5. Направление | Акт о выполнении | 3-дневный срок | Пункт 88 Правил |
| выполнения |  | (выдача) заявителю Акта | технических условий | после | технологического |
| заявителем |  | о выполнении | в письменной форме | проведения | присоединения |
| требований |  | технических условий в 2 | направляется | осмотра | энергопринимающих |
| технических |  | экземплярах и | способом, |  | устройств потребителей |
| условий |  | 2 экземпляров | позволяющим |  | электрической энергии |
|  |  | подписанного | подтвердить факт |  |  |
|  |  | гарантирующим | получения, или |  |  |
|  |  | поставщиком проекта | выдаются заявителю |  |  |
|  |  | договора | в офисе |  |  |
|  |  | энергоснабжения или | обслуживания |  |  |
|  |  | проекта договора | потребителей. |  |  |

2 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 |
|  |  |  | купли-продажи | Договор |  |  |
| (поставки) электрической | энергоснабжения |
| энергии (мощности) | или проект договора |
| (дополнительное | купли-продажи |
| соглашение к | (поставки) |
| действующему договору) | электрической |
|  | энергии (мощности) |
|  | (дополнительное |
|  | соглашение к |
|  | действующему |
|  | договору) в |
|  | письменной или |
|  | электронной форме |
|  | 4.6. Заявитель возвращает | Подписанный Акт о | В течение 5 | Пункты 88 Правил |
| в сетевую организацию | выполнении | дней со дня | технологического |
| один экземпляр | технических условий | получения | присоединения |
| подписанного со своей | в письменной форме | подписанного | энергопринимающих |
| стороны акта о | направляется | сетевой | устройств потребителей |
| выполнении технических | способом, | организацией | электрической энергии |
| условий | позволяющим | акта о |  |
|  | подтвердить факт | выполнении |  |
|  | получения, или | технических |  |
|  | выдаются заявителю | условий |  |
|  | в офисе |  |  |
|  | обслуживания |  |  |
|  | потребителей |  |  |
|  | 4.7. Заявитель | Письменное |  | в соответствии | Пункты 7 Правил |
| обращается в адрес | уведомление |  | с регламентом | технологического |
| органа федерального | способом, |  | федерального | присоединения |
| государственного | позволяющим |  | государственно | энергопринимающих |
| энергетического надзора | установить | дату | го | устройств потребителей |
| для получения | отправки | и | энергетическог | электрической энергии |
| разрешения на допуск в | получения |  | о надзора |  |
| эксплуатацию объекта | уведомления |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | электросетевогохозяйства |  |  |  |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическимсетям |  | 5.1 Фактическоеприсоединение объектов заявителя и включение коммутационногоаппарата (фиксация коммутационногоаппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:Акта об осуществлении технологическогоприсоединения | Подписанные со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направлениеспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживанияпотребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию одинэкземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологическогоприсоединения и договор,обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке | Акт обосуществлении технологического присоединения в письменной форме и договор,обеспечивающий продажу электрическойэнергии (мощности) на розничном рынке (дополнительноесоглашение к действующему | В соответствии с условиями договора | Пункт 19(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | (дополнительное |  | договору) в |  |  |
| соглашение | к | письменной или |
| действующему |  | электронной форме |
| договору)3 |  | предоставляются в |
|  |  | сетевую |
|  |  | организацию |
| 5.4. Направление сетевой | В письменной или | В течение 2 | Пункт 19(1) Правил |
| организацией | электронной форме | рабочих дней | технологического |
| подписанных с | способом, | после | присоединения |
| заявителем актов и | позволяющим | предоставления | энергопринимающих |
| договора, | установить дату | подписанных | устройств потребителей |
| обеспечивающего | отправки и | заявителем | электрической энергии |
| продажу электрической | получения | актов в сетевую |  |
| энергии (мощности) на | уведомления | организацию. |  |
| розничном рынке |  |  |  |
| (дополнительное |  |  |  |
| соглашение к |  |  |  |
| действующему договору) |  |  |  |
| в энергосбытовую |  |  |  |
| организацию |  |  |  |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

*Телефон ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» 8 (8442) 982-982*

*Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru*

*Юридический (фактический) адрес: 400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202*