ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 150 кВт И МЕНЕЕ

670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее - ТП), максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

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 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 и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

Исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

* 4 месяца 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 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;
* 6 месяцев в иных случаях 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 несоблюдении всех вышеуказанных условий.

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 заявку технологическое присоединение; | подает  на | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,  письменное  обращение с заявкой (почтовое отправление), Заявка в электронной форме на сайте *ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»* через Личный кабинет. | Не ограничен | Пункты 8-10,12 Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствии сведений и документов, установленных  законодательством | 1.2 Сетевая организация направляет уведомление заявителю о  недостающих 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 течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить  недостающие сведения | | Уведомление в письменной форме направляется  способом, позволяющим  подтвердить факт  получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3 рабочих дня с даты после получения  заявки | Пункт 15 Правил технологического  присоединения 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 |
|  |  |  | и (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. | способом, | даты принятия | технологического |
| недостающих |  | позволяющим | решения об | присоединения |
| документов и |  | подтвердить факт | аннулировании | энергопринимающих |
| сведений в течение |  | получения, или | заявки | устройств потребителей |
| 20 рабочих дней со |  | выдача заявителю в |  | электрической энергии |
| дня получения |  | офисе обслуживания |  |  |
| уведомления |  | потребителей |  |  |
| 2 | Заключение |  | 2.1. Направление | Письменная форма | 20 рабочих | Пункт 15 Правил |
|  | договора об | (выдача при очном | проекта договора, | дней со дня | технологического |
|  | осуществлении | посещении офиса | подписанного со | получения | присоединения |
|  | технологического | обслуживания) сетевой | стороны сетевой | заявки; | энергопринимающих |
|  | присоединения к | организацией в 2 | организации, | В случае | устройств потребителей |
|  | электрическим сетям | экземплярах проекта | направляется | отсутствия | электрической энергии |
|  |  | договора об | способом, | сведений |  |
|  |  | осуществлении | позволяющим | (документов) |  |
|  |  | технологического | подтвердить факт | 20 рабочих |  |
|  |  | присоединения с | получения, или | дней с даты |  |
|  |  | техническими | выдача заявителю в | получения |  |
|  |  | условиями | офисе обслуживания | недостающих |  |
|  |  |  | потребителей | сведений |  |
|  |  | 2.2. 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 |  |
|  |  | экземпляра сетевой | ненаправления |  |
|  |  | организации с | подписанного |  |
|  |  | приложением к нему | проекта |  |
|  |  | документов, | договора либо |  |
|  |  | подтверждающих | мотивированно |  |
|  |  | полномочия лица, | го отказа от его |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | подписавшего | такой |  | подписания |  |
| договор |  | через 30 |
|  |  | рабочих дней |
|  |  | (со дня |
|  |  | получения |
|  |  | проекта |
|  |  | договора) – |
|  |  | заявка |
|  |  | аннулируется. |
| 2.3 Направление | | Письменная форма | 10 рабочих | Пункт 15 Правил |
| (выдача при очном | | проекта договора, | дней с даты | технологического |
| посещении офиса | | подписанного со | получения от | присоединения |
| обслуживания) сетевой | | стороны сетевой | заявителя | энергопринимающих |
| организацией | | организации, | мотивированно | устройств потребителей |
| откорректированного | | направляется | го требования о | электрической энергии |
| проекта договора об | | способом, | приведении |  |
| осуществлении | | позволяющим | проекта |  |
| технологического | | подтвердить факт | договора в |  |
| присоединения с | | получения, или | соответствие с |  |
| техническими | | выдача заявителю в | Правилами ТП |  |
| условиями вследствие | | офисе обслуживания |  |  |
| получения от заявителя | | потребителей |  |  |
| мотивированного отказа | |  |  |  |
| от подписания проекта | |  |  |  |
| договора | |  |  |  |
| 2.4. Сетевая | | В письменной или | не позднее 2 | Пункт 15(1) Правил |
| организация направляет | | электронной форме | рабочих дней с | технологического |
| в адрес субъекта | |  | даты | присоединения |
| розничного рынка, | |  | заключения | энергопринимающих |
| указанного в заявке, с | |  | договора | устройств потребителей |
| которым заявитель | |  |  | электрической энергии |
| намеревается заключить | |  |  |  |
| договор | |  |  |  |
| энергоснабжения | |  |  |  |
| (купли-продажи | |  |  |  |
| (поставки) | |  |  |  |
| электрической энергии | |  |  |  |
| (мощности)) копию | |  |  |  |
| подписанного с | |  |  |  |
| заявителем договора и | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа |  | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | |  | | копии представленных  документов заявителем. | |  |  | |  |
| 3 | Выполнение сторонами  мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных  договором | | Заключенный  договор об осуществлении технологического присоединения | | 3.1. Оплата услуг договору  осуществлении технологического присоединения | по об |  | В соответствии с условиями договора | | Пункт 16, Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Выполнение  сетевой организацией мероприятий, предусмотренных  договором | |  | В соответствии с условиями договора | | Пункт 16, 18, 25 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  технических условий с приложением необходимых  документов 2 | После  выполнения технических условий | | Пункты 85, 86 Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | | Направление  заявителем сетевой организации  уведомления о выполнении технических условий | | 4.1. Проверка соответствия  технических решений, параметров  оборудования (устройств) и проведенных  мероприятий требованиям  технических условий. Осмотр (обследование) | | Акт о выполнении технических условий в письменной форме.  При невыполнении требований  технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом  заявителя. | в течение дней со получения заявителя  документов | 10  дня от | Пункты 84-90 Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

2 ) 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления |  | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | электроустановок  заявителей. |  | |  |  |
| В случае  невыполнении заявителем требований технических условий направления  заявителем 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 технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 4.3. СО осуществляет допуск в эксплуатацию установленного в процессе  технологического  присоединения прибора учета электрической энергии | [Акт](consultantplus://offline/ref%3D0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска эксплуатацию прибора учета письменной форме | в в | Одновременно с осмотром  присоединяемы х  электроустанов ок заявителя | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии3 Пункт 82(1) Правил технологического  присоединения 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 |

3 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 |
|  |  | В | случае | 4.4. Направление | Акт о выполнении | 3-дневный срок | Пункт 88 Правил |
| выполнения |  | (выдача) заявителю | технических условий | после | технологического |
| заявителем |  | Акта 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. |  |  |
|  |  | купли-продажи | Договор |  |  |
|  |  | (поставки) | энергоснабжения или |  |  |
|  |  | электрической энергии | проект договора |  |  |
|  |  | (мощности) | купли-продажи |  |  |
|  |  | (дополнительное | (поставки) |  |  |
|  |  | соглашение к | электрической |  |  |
|  |  | действующему | энергии (мощности) |  |  |
|  |  | договору) | (дополнительное |  |  |
|  |  |  | соглашение к |  |  |
|  |  |  | действующему |  |  |
|  |  |  | договору) в |  |  |
|  |  |  | письменной или |  |  |
|  |  |  | электронной форме |  |  |
| В случае | | 4.5. Направление | Акт о выполнении | В день | Пункт 88 Правил |
| выполнения | | (выдача) заявителю | технических условий | проведения | технологического |
| заявителем | | Акта о выполнении | в письменной форме | проверки | присоединения |
| требований | | технических условий в 2 | вместе с актом |  | энергопринимающих |
| технических | | экземплярах | сетевая организация |  | устройств потребителей |
| условий | |  | направляет |  | электрической энергии |
| для заявителей, | |  | 2 экземпляра |  |  |
| указанных в | |  | подписанного |  |  |
| пункте 12 Правил, | |  | гарантирующим |  |  |
| в случае | |  | поставщиком |  |  |
| осуществления | |  | проекта договора |  |  |
| технологического | |  | энергоснабжения или |  |  |
| присоединения | |  | проекта договора |  |  |
| энергопринимающи | |  | купли-продажи |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | х устройств к  электрическим  сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному  источнику электроснабжения |  | (поставки)  электрической энергии (мощности) (дополнительное  соглашение к действующему  договору) в письменной или электронной форме |  |  |
|  | 4.6. 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. | В течение 5 дней со дня получения подписанного  сетевой  организацией  акта о  выполнении технических  условий | Пункты 88 Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае  выполнения заявителем требований технических условий  для заявителей, указанных в пункте 12 Правил,  в случае  осуществления технологического присоединения энергопринимающи х устройств к электрическим  сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному  источнику | 4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр  подписанного со своей стороны акта о выполнении  технических условий | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается сетевой организации | В день  проведения проверки | Пункты 88 Правил технологического  присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | электроснабжения |  |  | |  |  |
|  | 4.8. 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 | энергетического | электрической энергии |
| разрешения на допуск в | получения |  | надзора |  |
| эксплуатацию объекта | уведомления |  |  |  |
| электросетевого |  |  |  |  |
| хозяйства |  |  |  |  |
| Для заявителей, | 4.9. Заявитель | Письменное |  | в течение 5 | Пункты 18(1) - 18(4) |
| указанных в | направляет в адрес | уведомление |  | дней со дня | Правил технологического |
| пункте 12 Правил, | органа федерального | способом, |  | оформления | присоединения |
| в случае | государственного | позволяющим |  | акта о | энергопринимающих |
| осуществления | энергетического надзора | установить | дату | выполнении | устройств потребителей |
| технологического | уведомление о | отправки | и | технических | электрической энергии |
| присоединения | готовности на ввод в | получения |  | условий |  |
| энергопринимающи | эксплуатацию объектов | уведомления |  |  |  |
| х устройств к |  |  |  |  |  |
| электрическим |  |  |  |  |  |
| сетям классом |  |  |  |  |  |
| напряжения до 20 |  |  |  |  |  |
| кВ включительно |  |  |  |  |  |
| по одному |  |  |  |  |  |
| источнику |  |  |  |  |  |
| электроснабжения |  |  |  |  |  |
| 5 | Присоединение |  | 5.1 Фактическое |  | | В соответствии | Пункты 7, 18 Правил |
|  | объектов заявителя к | присоединение | с условиями | технологического |
|  | электрическим сетям | объектов заявителя к | договора | присоединения |
|  |  | электрическим сетям и |  | энергопринимающих |
|  |  | включение |  | устройств потребителей |
|  |  | коммутационного |  | электрической энергии |
|  |  | аппарата (фиксация |  |  |
|  |  | коммутационного |  |  |
|  |  | аппарата в положении |  |  |
|  |  | "включено"). |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | 5.2. Оформление | Подписанные со | В соответствии | Пункт 19 Правил |
| сетевой организации и | стороны сетевой | с условиями | технологического |
| направление (выдача) | организации Акта в | договора | присоединения |
| заявителю: | письменной форме |  | энергопринимающих |
| Акта об осуществлении | направление |  | устройств потребителей |
| технологического | способом, |  | электрической энергии |
| присоединения | позволяющим |  |  |
|  | подтвердить факт |  |  |
|  | получения, или |  |  |
|  | выдача заявителю в |  |  |
|  | офисе обслуживания |  |  |
|  | потребителей |  |  |
| 5.3. Заявитель | Акт об | В соответствии | Пункт 19(1) Правил |
| возвращает в сетевую | осуществлении | с условиями | технологического |
| организацию один | технологического | договора | присоединения |
| экземпляр | присоединения в |  | энергопринимающих |
| подписанного со своей | письменной форме и |  | устройств потребителей |
| стороны Акта об | договор, |  | электрической энергии |
| осуществлении | обеспечивающий |  |  |
| технологического | продажу |  |  |
| присоединения и | электрической |  |  |
| договор, | энергии (мощности) |  |  |
| обеспечивающий | на розничном рынке |  |  |
| продажу электрической | (дополнительное |  |  |
| энергии (мощности) на | соглашение к |  |  |
| розничном рынке | действующему |  |  |
| (дополнительное | договору) в |  |  |
| соглашение к | письменной или |  |  |
| действующему | электронной форме |  |  |
| договору)4 | предоставляются в |  |  |
|  | сетевую |  |  |
|  | организацию |  |  |

4 В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проекта договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | 5.4. Направление | В письменной или | В течение 2 | Пункт 19(1) Правил |
| сетевой 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*