ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ОДНОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА С УРОВНЕМ

НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ СВЫШЕ 150 КВТ (С УЧЕТОМ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ), И ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации.

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

технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 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 и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

Исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

* 4 месяца - для заявителей, указанных в настоящих Правил, в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей 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;
* 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; | 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 Личныйкабинет. | Не ограничен | Пункты 8-10, 13(6) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствии сведений и документов, установленныхзаконодательством | 1.2 Сетевая организация направляетуведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке, которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представленызаявителем вдополнение к представленнымсведениям(документам), а также указание нанеобходимость ихпредставления в течение 20 рабочих дней со дня полученияуведомления представить | 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 |
|  |  |  | недостающие сведения |  |  |  |
| 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 |  | экземплярах проекта | направляется | отсутствия | электрической энергии |
|  | сетям |  | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | полномочия | лица, |  | го отказа от его |  |
| 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | заявителем договора икопии представленных документов 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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Выполнениесетевой организацией мероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18, 25 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.3. Выполнение заявителеммероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора |
| 3.4. Направление уведомлениязаявителем сетевой организации овыполнениитехнических условий с необходимым пакетом документов | Письменноеуведомление о выполнениитехнических условий с приложением необходимыхдокументов 2 | Послевыполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направлениезаявителем сетевой организацииуведомления о выполнении технических условий | 4.1. Проверка соответствиятехнических решений, параметровоборудования (устройств) и проведенныхмероприятий требованиям | Акт о выполнении технических условий в письменной форме.При невыполнении требованийтехнических условий сетевая организация в письменной форме | в течение дней со получения заявителядокументов | 10дня от | Пункты 84-90 Правил технологическогоприсоединения 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 |
|  |  |  | технических условий.Осмотр (обследование) электроустановокзаявителей. | уведомляет об этомзаявителя. |  |  |
| В случаеневыполнении заявителем требований технических условий направлениязаявителем сетевой организацииуведомления об устранениизамечаний по выполнению технических условий | 4.2. Повторный осмотр электроустановкизаявителя | 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 |
|  | 4.3. СО осуществляет допуск в эксплуатацию установленного в процессетехнологическогоприсоединения прибора учета электрической энергии | Акт допуска эксплуатацию прибора учета письменной форме | в в | Одновременно с осмотром присоединяемы хэлектроустанов ок заявителя | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии3 Пункт 82(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении N 16 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих |

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 |
|  |  |  |  |  |  | устройств потребителейэлектрической энергии |
| Ввыполнения заявителем требований технических условий | случае | 4.4. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и2 экземпляров подписанного гарантирующимпоставщиком проекта договораэнергоснабжения или проекта договоракупли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности)(дополнительноесоглашение к действующемудоговору) | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей. Договор энергоснабженияили проект договора купли-продажи (поставки) электрическойэнергии (мощности) (дополнительноесоглашение к действующемудоговору) в письменной или электронной форме | 3-дневный срок послепроведения осмотра | Пункт 88 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаевыполнения заявителем требований технических условийдля заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случаеосуществления | 4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме вместе с актом сетевая организация направляет2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщикомпроекта договора | В деньпроведения проверки | Пункт 88 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | технологическогоприсоединения энергопринимающ их устройств к электрическимсетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одномуисточнику электроснабжения |  | энергоснабженияили проекта договора купли-продажи (поставки)электрической энергии (мощности) (дополнительноесоглашение к действующемудоговору) в письменной илиэлектронной форме |  |  |
|  | 4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземплярподписанного со своей стороны акта о выполнениитехнических условий | Подписанный Акт о выполнениитехнических условий в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения. | В течение 5 дней со дня получения подписанногосетевойорганизациейакта овыполнениитехнических условий | Пункты 88 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случаевыполнения заявителем требований технических условийдля заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случаеосуществления технологического присоединения энергопринимающ их устройств к электрическимсетям классом напряжения до 20 | 4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземплярподписанного со своей стороны акта о выполнениитехнических условий | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается сетевой организации | В деньпроведения проверки | Пункты 88 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  | кВ включительно |  |  |  |  |
| по одному |
| источнику |
| 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 | установить | дату | го | устройств потребителей |
| надзора для получения | отправки | и | энергетическог | электрической энергии |
| разрешения на допуск в | получения |  | о надзора |  |
| эксплуатацию объекта | уведомления |  |  |  |
| электросетевого |  |  |  |  |
| хозяйства |  |  |  |  |
| Для заявителей, | 4.9. Заявитель | Письменное |  | в течение 5 дней | Пункты 18(1) - 18(4) |
| указанных в | направляет в адрес | уведомление |  | со дня | Правил технологического |
| пункте 12 Правил, | органа федерального | способом, |  | оформления | присоединения |
| в случае | государственного | позволяющим |  | акта о | энергопринимающих |
| осуществления | энергетического | установить | дату | выполнении | устройств потребителей |
| технологического | надзора уведомление о | отправки | и | технических | электрической энергии |
| присоединения | готовности на ввод в | получения |  | условий |  |
| энергопринимающ | эксплуатацию объектов | уведомления |  |  |  |
| их 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 | объектов заявителя к | договора | присоединения |
|  | сетям | 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 |  |  |

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 |
|  |  |  |  | сетевую |  |  |
| организацию |
| 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*