ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1., 14, [13(2),](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397712&dst=2579&field=134&date=29.10.2021) [13(3),](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397712&dst=2591&field=134&date=29.10.2021) [13(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397712&dst=2579&field=134&date=29.10.2021) и [13(5)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397712&dst=2591&field=134&date=29.10.2021) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1

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

технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1. Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организацией.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

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 учета срока установления платы по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон):

* 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
* 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

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

хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

В иных случаях:

* 1 год для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;
* 2 года для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт;
* для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |  | 1.1. Заявитель подает заявку натехнологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменноеобращение с заявкой заказным письмом с уведомлением | Не ограничен | Пункты 8 - 10 Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| При отсутствии сведений идокументов, установленныхзаконодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю онедостающих сведениях и/или документах к заявке | Уведомление в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживанияпотребителей | 3 рабочих дня послеполучения заявки | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Подготовкаиндивидуальных технических условий | При присоединении объектов по производству электрической энергии, установленнаягенерирующаямощность которых превышает 5 МВт или | 2.1. Заявка заявителя и направление системному оператору | Копия заявки, направляетсясистемному оператору способом, позволяющим подтвердить фактполучения | 5 рабочих дней с датыполучения заявки | Пункт 21 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.2. Согласованиесистемным оператором | Письменная форма технических | 15 дней с даты получения | Пункт 21 Правил технологического |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  | увеличивается на 5МВт и выше, а также присоединяемых объектовэлектросетевого хозяйства,максимальнаямощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств,максимальнаямощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше. | индивидуальныхтехнических условий | условий,согласованная системным операторомспособом, позволяющим подтвердить факт получения | проектатехнических условий от сетевойорганизации | присоединенияэнергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 2.3. Направлениезаявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживанияпотребителей | - | Пункт 15, 21 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
| 3 | Сетеваяорганизация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы затехнологическое присоединение |  | 3.1. Направлениезаявления с пакетом необходимых документов в уполномоченный орган исполнительной власти в областигосударственного регулирования тарифов | Заявление вписьменной форме с пакетом необходимыхдокументов направляется способом, позволяющимподтвердить факт получения, с приложением пакета необходимыхдокументов | 30 дней послеполучения заявки | Пункт 30.1 Правилтехнологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  | 3.2. Направление заявителю уведомления о направлении заявления об установлении платы с приложением материалов в уполномоченный орган исполнительной власти в областигосударственного регулирования тарифов. | Письменная форма уведомления, направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее 3 рабочих дней со днянаправления заявления | Пункт 30.2 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Заключениедоговора об осуществлении технологического присоединения к электрическимсетям |  | 4.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологическогоприсоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 3 рабочих дней со дняутверждения размера платы затехнологическо еприсоединение уполномоченны м органом исполнительно й власти в областигосударственно | Пункт 15, 30.4 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  |  |  | горегулирования тарифов |  |
|  | 4.2. Подписаниезаявителем двухэкземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживанияпотребителей) одного экземпляра сетевойорганизации с приложением к нему документов,подтверждающих полномочия лица,подписавшего такой договор |  | 10 рабочих дней со дня получениязаявителем проектадоговора.В случае не направления подписанного проектадоговора либо мотивированно го отказа от его подписаниячерез 30рабочих дней (со дняполучения проектадоговора) – заявкааннулируется. | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае несогласия заявителя спредставленнымсетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | 4.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | 10 рабочих дней со дняполучения подписанного сетевойорганизацией проектадоговора и техническихусловий | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 4.4 Направление (выдачапри очном посещении офиса обслуживания) | Письменная формапроекта договора, подписанного со | 10 рабочих дней с датыполучения от | Пункт 15 Правил технологическогоприсоединения |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  | сетевой организациейоткорректированного проекта договора об осуществлении технологическогоприсоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителямотивированного отказаот подписания проекта договора | стороны сетевойорганизации, направляется способом, позволяющимподтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | заявителямотивированно го требования о приведении проектадоговора в соответствие с Правилами ТП | энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  | 4.5. 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 представленныхдокументов заявителем. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с датызаключения договора | Пункт 15(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 5.1. Оплата услуг по договору обосуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителейэлектрической энергии |
| 5.2. Выполнение сетевой организациеймероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18, 25 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5.3. Выполнениезаявителем мероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствии с условиями договора |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  | 5.4.Направлениеуведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов | Письменноеуведомление о выполнениитехнических условий с приложением необходимыхдокументов | Послевыполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правилтехнологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| В случае согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | 5.5.Направление сетевой организациейуведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно- диспетчерского управления копииуведомления и приложенных к немудокументов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя | Пункты 91-94 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 6 | Проверка выполнения технических условий | Направлениезаявителем сетевой организацииуведомления о выполнениитехнических условий | 6.1. 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 10 дней со дня получения от заявителядокументов | Пункты 84-90 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Если представители субъекта оперативно- диспетчерского управленияучаствовали в осмотре | 6.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт о выполнении технических условий |  | Пункт 97 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителейэлектрической энергии |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  | В случаеневыполнении заявителем требованийтехнических условий направлениезаявителем сетевой организацииуведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 6.3. Повторный осмотрэлектроустановки заявителя | Акт осмотра(обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3рабочих дней послеполучения от заявителяуведомления об устранениизамечаний с приложением информации о принятых мерах по ихустранению. | Пункты 89 Правилтехнологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  | 6.4. Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатациюприбора учета в письменной форме | В деньпроведения проверки | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии2 Пункт 18 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении N 16 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае выполнения заявителем | 6.5. Направление(выдача) заявителю Акта о выполнении | Акт о выполнениитехнических условий в письменной форме | 3-дневный срок после | Пункт 88 Правил технологическогоприсоединения |

2 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  | требованийтехнических условий | технических условий в 2экземплярах и 2 экземпляров подписанногогарантирующим поставщиком проекта договораэнергоснабжения или проекта договоракупли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительноесоглашение кдействующему договору) | 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 | проведенияосмотра | энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
|  | 6.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнениитехнических условий в письменной форме направляетсяспособом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисеобслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанногосетевойорганизациейакта овыполнении технических условий | Пункты 88 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  | 6.7. Заявительобращается в адрес органа федерального государственногоэнергетического надзора для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства | Письменноеуведомление способом, позволяющимустановить датуотправки иполучения уведомления | в соответствиис регламентом федерального государственно гоэнергетическог о надзора | Пункты 7 Правилтехнологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |
| Для заявителей, указанных в пункте 12 Правил,в случаеосуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств кэлектрическим сетям классом напряжения до 20 кВвключительно по одному источнику электроснабжения | 6.8. Заявитель направляет в адрес органа федеральногогосударственногоэнергетического надзора уведомление опроведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановокзаявителя, включая вводныераспределительные устройства | Письменное уведомление способом, позволяющимустановить датуотправки иполучения уведомления | в течение 5 дней со дняоформленияакта осмотра (обследования) электроустанов ок заявителя | Пункты 18(1), - 18(4)Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 7 | Присоединение объектов заявителя и подписание актов,подтверждающих технологическое присоединение |  | 7.1 Фактическоеприсоединение объектов заявителя |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителейэлектрической энергии |
| 7.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: | Подписанные со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направлениеспособом, | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающихустройств потребителей электрической энергии |

|  |
| --- |
| № Этап Условие этапа Содержание Форма Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  | Акта об осуществлениитехнологического присоединения | позволяющимподтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей |  |  |
| 7.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию одинэкземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологическогоприсоединения и договор,обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке(дополнительноесоглашение кдействующему договору)3 | Акт обосуществлении технологического присоединения в письменной форме и договор,обеспечивающий продажу электрическойэнергии (мощности) на розничном рынке (дополнительноесоглашение к действующемудоговору) в письменной или электронной форме предоставляются в сетевуюорганизацию | В соответствии с условиями договора | Пункт 19(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 7.4. Направление сетевой организациейподписанных сзаявителем актов и договора, | В письменной или электронной формеспособом,позволяющим установить дату | В течение 2 рабочих дней после предоставленияподписанных | Пункт 19(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих |

3 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 Срок Ссылка на нормативнопредоставления исполнения правовой акт |
|  |  |  | обеспечивающегопродажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке(дополнительноесоглашение кдействующему договору)в энергосбытовую организацию | отправки иполучения уведомления | заявителемактов в сетевую организацию. | устройств потребителейэлектрической энергии |

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*