ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ

(С ОДНОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ) К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА С УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДО 150 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ИНЫХ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ (С ОДНОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ) К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА С УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДО 150 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

* физическое лицо (далее - заявитель), в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В с максимальной мощностью ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
* физическое лицо (далее - заявитель), в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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 объектов микрогенерации;
* юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В с максимальной мощностью ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств заявителя;
* 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 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

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

* в отношении заявителей, указанных в [пунктах 13(2)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2579&field=134&date=27.01.2022) и [13(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) настоящих Правил, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей.
* в отношении заявителей, указанных в [пунктах 13(3)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2585&field=134&date=27.01.2022) и [13(5)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2598&field=134&date=27.01.2022) настоящих Правил, владеющих энергопринимающими устройствами максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), размер платы за технологическое присоединение устанавливается исходя из суммы стоимости мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств и стоимости мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации и не может превышать 1100 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 1000 В 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.

Настоящее положение не распространяется в случаи:

* если одно и то же лицо в границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения осуществит технологическое присоединение объектов микрогенерации, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанных выше, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет;
* технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
* технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

Размер платы за технологическое присоединение 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 возможности осуществить действиями заявителя 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 рассмотрения заявителем проекта договора).

Исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

* 1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в [пунктах 13(2)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2579&field=134&date=27.01.2022) и [13(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;
* 4 месяца - для заявителей, указанных в [пунктах 13(3)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2579&field=134&date=27.01.2022) и [13(5)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) настоящих Правил, 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 - для заявителей, указанных в [пунктах 13(2)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2579&field=134&date=27.01.2022) и [13(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) настоящих Правил, 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 на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию,объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Заявка в электронной форме на сайте ООО«ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» через Личный кабинет (В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация обязана его зарегистрировать и сообщить заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначальногодоступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя), очное обращениезаявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменноеобращение с заявкой (почтовое отправление) | Не ограничен | Пункты 8-10, [13(2), 13(3)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022),[13(4)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) и [13(5)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405889&dst=2591&field=134&date=27.01.2022) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии1. |
| При отсутствиисведений и документов,установленныхзаконодательством | 1.2 Сетевая организациянаправляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документахк заявке, которые в | В письменнойэлектронной форме | и | 3 рабочих дня сдаты получения заявки | Пункт 15 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих |

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 (Далее «Правил ТП»)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления |  | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение кпредставленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающихсведений (документов) |  |  | устройств потребителей электрической энергии |
| Непредставление заявителемнедостающих документов исведений в течение 20 рабочих дней со дня полученияуведомления | 1.3 Аннулирование заявки. | В письменной электронной форме | и | 3 рабочих дня с даты принятия решения об аннулировании заявки | п. 15 Правил ТП |
| 2 | Прием заявки на технологическое присоединение, регистрация личного кабинета потребителя (в случае отсутствия у заявителя личного кабинетапотребителя) и предоставление заявителю информации о порядке доступа к личному кабинету | При условиисоздании личного кабинета сетевой организацией | 2.1. Предоставление заявителю информации о порядке доступа в личный кабинет. | путем направления письма (в электронном виде - при наличии электронной почты, письменно почтой) с описанием порядка получения первоначальногодоступа, регистрации авторизации. | В течение 1 дня со дня заполнения регистрационно й формы | Пункт 10 Приложение № 5 Приказа Минэнерго России от 15.04.2014 N 186 (ред. от06.04.2015) "О Единыхстандартах качества обслуживания сетевыми организациямипотребителей услуг сетевых организаций" |
| 2.2. Направление в адрес ГП (энергосбытовой организации) копии заявки сприлагаемыми к ней в | путем направления на электронную почту ГП (энергосбытовой | Не позднее 2 рабочих дней со дня | п. 107 Правил |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | соответствии с п. 10 Правилдокументами | организации)документов. | поступлениязаявки |  |
| В случае если заявителем выступаетфизическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающ их устройств, которые используются для бытовых и иных нужд, несвязанных с осуществлением предпринимательс кой деятельности, иэлектроснабжение которых предусматривается по одномуисточнику | 2.3 Размещение в личном кабинете заявителя наименования и платежных реквизитов ГП, а также информации о номере лицевого счета заявителя | Путем размещения в личном кабинете заявителя | Не позднее 10 рабочих дней | абз. 13 п. 34,п. 39.1 ОПФРР, абз. 6 п.105 Правил |
|  | 2.4. Размещение СО в личном кабинете потребителя:-условий типового договора,-срока выполнения мероприятий по технологическомуприсоединению со стороны заявителя и сетевой организации,- технических условий; | Путем размещения в личном кабинете заявителя | Не позднее 10 рабочих дней | п. 105 Правил |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | * проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика;
* счета на оплату;
* инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий,

обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения ифактического приема напряжения и мощности |  |  |  |
| 3 | Заключение договора сзаявителем путем направления ему выставляемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителемуказанного счета. |  | Выставление счета на оплату | заявителю | Размещение в личном кабинете, направление заявителю письменно или на электронную почту. | В течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки | п. 105 Правил ТП |
| 4 | Выполнение сторонамимероприятий | по | Заключенный договор обосуществлении | 4.1. Оплата выставленного счета |  | В течении 5 рабочих дней смомента | п. 106 Правил |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  | заключению договора на технологическое присоединение. | технологического присоединения.Договор считается заключенным с момента оплаты заявителем счета на оплату |  |  | выставления счета на оплату |  |
| 4.2. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета | электронная | не позднее окончаниярабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета | п.106 Правил ТП |
| Несоблюдение заявителемобязанности по оплате выставленного счета в установленный срок | 4.3. Аннулирование заявки |  | в течение 2 рабочих дней со дня истечениясрока оплаты счета | п.106 Правил ТП |
| 4.4. Уведомление сетевой организацией субъектарозничного рынка,указанного в заявке об аннулировании | электронная |  | п.106 Правил ТП |
| 5 | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими условиями (в том числе обеспечениесетевой организацией возможностидействиями заявителя осуществить фактическоеприсоединениеобъектов заявителя к | Осуществляется вне зависимости от исполненияобязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 5.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам,предусмотренным техническими условиям |  | В соотв. с условиями типового договора | п. 16, 18 Правил ТП |
| 5.2. Выполнение сетевойорганизацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности | электронная | В соотв. сусловиями типового договора. | п.108, 109 Правил ТП |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  | электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающим и устройствами заявителяэлектрической энергии (мощности) |  |  |  |  |  |
| 6 | Оформлениедокументов об осуществлении технологического присоединения | После выполнения5 этапа | 6.1. Размещение в личномкабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | электронная | Не позднееокончаниярабочего дня, осуществлениядопуска вэксплуатацию прибора учета | П. 109 Правил |
| 6.2. Уведомить заявителя и субъекта розничного рынка, указанного в заявке о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета вэксплуатацию | электронная | В течение 1рабочего дня со дня размещения в личномкабинете | П. 109 Правил |
| 6.3. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологическогоприсоединения | электронная |  | П.110 Правил ТП |
| 6.4. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личныйкабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении | электронная | Не позднее окончаниярабочего дня, в течение которого были составлены иразмещены | п.110 Правил ТП |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа |  | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | технологического присоединения |  | указанные документы |  |
| 6.5. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личныйкабинет Заявителя актов об осуществлении технологическогоприсоединения | электронная | Не позднее окончаниярабочего дня, в течение которого былсоставлен и размещен акт | п.111 Правил ТП |
| Замечания составленным актам. | к | 6.6. Представить сетевой организации замечания к составленным актам. | электронная, почтой | в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении иразмещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологическог о присоединения | п.110 Правил ТП |
| Устранение замечаний | 6.7. Корректировка и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий (или) и акта об осуществлении технологическогоприсоединения | электронная | в течение 10 рабочих дней со дняпоступления указанных замечаний | п.110 Правил ТП |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|  |  |  | 6.8. Повторное уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личныйкабинет Заявителя актов об осуществлении технологическогоприсоединения | электронная | Не позднее окончаниярабочего дня, в течение которого былсоставлен и размещен акт | п.111 Правил ТП |

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*