**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МУП "АЭС"**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

 - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

 - 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;

 - физическое лицо (далее – заявитель) в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

 - 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 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:**

Плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 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.

В отношении кооперативов размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов кооперативов, при условии присоединения каждым членом кооператива соответствующих объектов микрогенерации.

В отношении кооперативов при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 1100 рублей, умноженных на количество членов кооперативов, при условии присоединения каждым членом кооператива не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, нахождения энергопринимающих устройств кооперативов на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и присоединения каждым членом кооператива соответствующих объектов микрогенерации.

В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения соответствующих объектов микрогенерации на каждом таком земельном участке.

В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 1100 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, нахождения энергопринимающих устройств указанных садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и присоединения соответствующих объектов микрогенерации на каждом таком земельном участке.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником таких построек соответствующих объектов микрогенерации.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 1100 рублей, умноженных на количество таких граждан, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и присоединения каждым собственником таких построек соответствующих объектов микрогенерации.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение объектов микрогенерации, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

1. Подача заявки в объеме, установленным законодательством;

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения;

3. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение возможности со стороны сетевой организации осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачи) напряжения и мощности для потребления энергопринимающих устройств 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):** в зависимости от объема исполнения мероприятий сетевой организацией по техническим условиям для конкретного заявителя:

 - 1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок), энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;

 - 4 месяца, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно

- 6 месяцев, 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.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счета за оказание услуги | 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 | Электронная (посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагемые документы); В случае отсутствия у заявителя личного кабинета, сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию потребителя.В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе | Не ограничен | п.8, 9, 10, 12(1), 13(2), 13(3), 13(4), 13(5), 14, 103-109 «Правил ТП…»[[1]](#footnote-1). |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в пп.9,10,, 12(1) , 14 «Правил ТП…» | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке, а также указание на необходимость их представления в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | Электронная | В течение 3 рабочих дней с даты получения заявки. | п.15 «Правил ТП…» |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления  | **1.3.**Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | Электронная | В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки даты получения заявки. |  |
|  | **1.4.** Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке | Электронная | Не позднее 2 рабочих дней с даты получения заявки. | п.107, 10 «Правил ТП…» |
| Заявка, соответствующая "Правилам ТП…» | 1.5. Размещение сетевой организации в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;- проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного а заявке. | Электронная | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | п.105 «Правил ТП...» |
| Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией | **1.6.**Уведомление заявителя о заключении договора ТП | Электронная | В течении 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета | п.106 «Правил ТП…» |
| **1.6.1.** Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета |  | Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета |  |
| Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок | **1.7.** Аннулирование заявки |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета |  |
| **1.7.1.** Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указного в заявке об аннулировании заявки |  | В течении 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета |  |
| 2 | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению , предусмотренных условиями типового договора и техническими | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 2.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями |  | В соответствии с условиями типового договора | п.16, 18 «Правил ТП…» |
| 2.2. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности |  | В соответствии с условиями типового договора | п. 108,109 «Правил ТП…»п.16, 18 «Правил ТП..» |
| 2.3. Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой , противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном технологического функционирования электроэнергетических систем, утв. ПП РФ от 13.08.2018 № 937 |  |  |
| 3 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности, оформление документов об осуществлении технологического присоединения | Выполнение заявителем технических условий | 3.1. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX «Правил ТП …» |  |  | п.16, 18 «Правил ТП..» |
| **3.1.1.** Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении им технических условий с необходимым пакетом документов | Электронная |  | п.85 «Правил ТП..» |
|  | 3.1.2. Осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, приложенных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей (если в соответствии с градостроительной деятельностью разработка проектной документации не требуется, мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя) |  | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации | п.82-90 «Правил ТП…» |
| Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.2.Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем |  |  | п.89 «Правил ТП…» |
| Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | 3.3.Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний | п.89 «Правил ТП…» |
| Выполнение заявителем технических условий | **3**.4.Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | п.7 «Правил ТП…» |
| 3.5. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | п.109 «Правил ТП…» |
| 3.6.Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения | Электронная |  | п.110 «Правил ТП…» |
| 3.7.Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, в течении которого были составлены и размещены указанные документы |
| 3.8. Уведомление гарантирующего поставщика, а так же гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены объекты микрогенерации заявителейо составлении и направлении в личном кабинете заявителя актов об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течении которого был составлен и размещен акт | п.111 «Правил ТП…» |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания МУП "АЭС": 8-800-250-3667

Адрес электронной почты МУП "АЭС":  mail@mpaes.ru

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 [↑](#footnote-ref-1)