**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ОРЭС-Тамбов»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

энергопринимающих устройств физического лица с максимальной мощностью до 15 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

# Технологическое присоединение принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 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

**Круг заявителей:** физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 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

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети 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, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных [ставок](#P73);

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности таких мероприятий для соответствующих случаев технологического присоединения в размере установленном органом по регулированию тарифов за 1 кВт.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

при технологическом присоединении в границах территории Тамбовской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в [абзацах первом](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C72316AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI), [четвертом](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C72616AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI), [пятом](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C72716AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI), [двадцатом](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C12216AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI) и [двадцать шестом пункта 17](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C72316AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI) Правил технологического присодеинения, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории того же субъекта Российской Федерации, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года

В иных случаях размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Положения указанные в абзаце первом настоящего раздела не применяются для случаев заключения договора в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Тамбовской области, определенным в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A95611AC319601828B29A893D1A5D39DAF43F9B5C42CD3C1CFAB7F40C1Ax4cCI) от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными:

в [статьях 14](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92671ACC1D651828B29A893D1A5D39DAE63FC35348CE764CBEFCFB0E1050040E52196D59x0c7I) - [16](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92671ACC1D651828B29A893D1A5D39DAE63FC35448CE764CBEFCFB0E1050040E52196D59x0c7I), [18](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92671ACC1D651828B29A893D1A5D39DAE63FC35040C5271CF9A2A25D5C1B080C44056C5B1BD42C1Fx0cBI) и [21](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92671ACC1D651828B29A893D1A5D39DAE63FC35041C12949ABEDA3011A461B0F4C056F5B07xDc4I) Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;

в [статье 17](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A956F1CC81C651828B29A893D1A5D39DAE63FC35347C42949ABEDA3011A461B0F4C056F5B07xDc4I) Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

в [статье 14](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92661ACD1E691828B29A893D1A5D39DAE63FC35049CE764CBEFCFB0E1050040E52196D59x0c7I) Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

в [статье 2](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92661ACD1E671828B29A893D1A5D39DAE63FC3544B917359AFA4F404064F05104E1B6Fx5c9I) Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

в [части 8 статьи 154](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A956E10CE1A661828B29A893D1A5D39DAE63FC35040C02B1DFEA2A25D5C1B080C44056C5B1BD42C1Fx0cBI) Федерального закона «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

в [статье 1](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A92661ACC16621828B29A893D1A5D39DAE63FC35040C5221DF2A2A25D5C1B080C44056C5B1BD42C1Fx0cBI) Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

в [пункте 1](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A976E19C218671828B29A893D1A5D39DAE63FC35040C5221DFFA2A25D5C1B080C44056C5B1BD42C1Fx0cBI) и [абзаце четвертом пункта 2](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A976E19C218671828B29A893D1A5D39DAE63FC3554B917359AFA4F404064F05104E1B6Fx5c9I) постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;

в [Указе](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CF1E6B4522BAC3853F1D5266DFE12EC35348DB231DE4ABF60Ex1cAI) Президента Российской Федерации от 05.05.1992 № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей».

В отношении указанных категорий заявителей в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (уполномоченным исполнительным органом государственной власти Тамбовской области, управомоченным им государственным учреждением, уполномоченным органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной [абзацами одиннадцатым](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C62316AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI) - [девятнадцатым пункта 17](consultantplus://offline/ref=4044DE7E3BAE2ED23768C6E2DF20D42A926719CD16681828B29A893D1A5D39DAE63FC35346C62B16AEF8B259154C0D104D1B735905D4x2cEI) Правил, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже 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, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением единых стандартизированных тарифных [ставок](#P73), согласно приложению № 1;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере установленном органом по регулированию тарифов за 1 кВт для соответствующих случаев технологического присоединения.

**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):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

30 рабочих при одновременном соблюдении следующих условий:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

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 - **4 месяца**;

в иных случаях:

**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;

**1 год** – при несоблюдении 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 |  | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Заявка в электронной форме на сайте АО «ОРЭС-Тамбов» через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | Через личный кабинет заявителя на сайте АО «ОРЭС-Тамбов» | 3 рабочих дня после получения заявки  В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | 2.1. Размещение в личном кабинете заявителя на сайте сетевой организацией условий договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями и счета для оплаты | Счет и условия типового договора на сайте АО «ОРЭС-Тамбов» через Личный кабинет. | 10 рабочих дней со дня получения заявки;  В случае отсутствия сведений (документов) 10 рабочих дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.2. Фактом подписания договора является оплата счета размещенного на сайте сетевой организации | Факт оплаты счета | 5 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований [Федерального закона](https://internet.garant.ru/#/document/70353464/entry/0) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или [Федерального закона](https://internet.garant.ru/#/document/70291366/entry/0) "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней).  В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной. | Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.3. 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 представленных документов заявителем. | В электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты оплаты счета | Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 16, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 105 Правил  (Пункт 16, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии) |
| 3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов (при напряжении в точке присоединения свыше 1 кВ) | Уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов либо уведомление в электронной форме на сайте АО «ОРЭС-Тамбов» через Личный кабинет | После выполнения технических условий |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра (при напряжении в точке присоединения свыше 1кВ) | Акт о выполнении технических условий в письменной форме. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной  документации по  результатам  проверки  выполнения  заявителем  технических условий | 4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю | Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий и проектной  документации по  результатам  проверки  выполнения  заявителем  технических условий | 4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии[[2]](#footnote-2) |
|  | 4.4. Размещение в личном кабинете заявителя на сайте сетевой организации Акта о выполнении технических условий | Акт о выполнении технических условий | По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению  В день проведения осмотра (при напряжении в точке присоединения свыше 1кВ) | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | Акта о  выполнении  технических условий, акта о технологическом присодеинении  и акта допуска  прибора учета к  эксплуатации | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 110, 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**Способы подачи заявки:**

* в электронной форме посредством Личного кабинета клиента на сайте АО «ОРЭС-Тамбов».
* **Контактная информация для направления обращений:**
* Телефон горячей линии *АО «ОРЭС-Тамбов»* **8-800-250-12-35**
* Адрес электронной почты АО «ОРЭС-Тамбов»: info@ores-tambov.ru
* Адреса офиса обслуживания потребителей: [г.](https://www.mrsk-cp.ru/for_consumers/consumer_service/consumer_service_office/) Тамбов ул. С.Разина, 6

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)
2. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-2)