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

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

энергопринимающих устройств юридического лица или индивидуального предпринимателя

с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

**Круг заявителей:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств,максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

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

В случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок (Рстс);

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения за 1 кВт присоединяемой мощности:

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 энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12.1 Правил технологического присодеинения, соответствующих критериям, указанным в абзаце двадцать шестом пункта 17 Правил, если они расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории, используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с Правилами, или заключен договор, предусматривающий установленные абзацем двадцать шестым пункта 17 Правил особенности расчета платы за технологическое присоединение, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

В остальных случаях размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, 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):** технологическое присоединение 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, 12 (1) 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 |  | 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 ПравилПункт 16, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергииПункты 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 проектнойдокументации порезультатампроверкивыполнениязаявителемтехнических 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 проектнойдокументации порезультатампроверкивыполнениязаявителемтехнических условий | 4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт 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 присоединениюВ день проведения осмотра (при напряжении в точке присоединения свыше 1кВ) | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | Наличиеакта овыполнениитехнических условий, акта о технологическом присодеинениии акта допускаприбора учета кэксплуатации | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 5.2. Оформление акта согласования технологической и (или) аварийной брони | Подписанные со стороны сетевой организации акты в письменной или электронной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению | Пункт 19 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)