# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ПАО «Россети Центр»

**КОД 2.1.1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

**энергопринимающих устройств (микрогенерации)**

**физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт 3 категория надежности,**

**юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт 2,3 категории надежности**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физические лица в целях технологического присоединения 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. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** для заявителей физических лиц присоединяющих энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации с мощность до 15 кВт, для обеспечения бытовых нужд по 3 категории надежности и уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при расстоянии до ближайших сетей сетевой организации не далее 300/500 метров в городской/сельской местности соответственно размер платы за ТП определяется исходя из наименьшего расчета за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности либо по стандартизированной тарифной ставке.

При соблюдении вышеуказанных условий, а также при предоставлении документов оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих льготу (п.17 Правил 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) размер платы за ТП определяется исходя из наименьшего расчета 1000 рублей за кВт либо по стандартизированной тарифной ставке.

Для заявителей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с мощность устройств до 150 кВт по 3 категории надежности и уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при расстоянии до ближайших сетей сетевой организации не далее 200/300 метров в городской/сельской местности соответственно, в размер платы не включаются мероприятия по строительству электросетевых объектов. В составе платы учитывается ставка С1 (плата «за бумагу») и С8 (плата за прибор учета).

Указанная выше плата применяется 1 раз в 3 года в границах субъекта РФ.

Льготный размер платы не применяется в случаях:

- владения земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года;

- присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В случае отсутствия указанных выше критериев в расчет платы за технологическое присоединение включаются мероприятия по строительству электросетевых объектов. Определение затрат осуществляется индивидуально по каждой заявке в зависимости от технических условий присоединения, на основании ставок, установленных постановлением регионального тарифного органа, на территории соответствующего субъекта.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точка присоединения, вид производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом.

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, при непосредственном управлении многоквартирным домом одним из собственников помещений в таком доме или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, удостоверенные доверенностью, выданной в письменной форме ему всеми или большинством собственников помещений в таком доме, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты микрогенерации, либо одновременно с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии. Заявка на технологическое присоединение объектов микрогенерации подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии. В случае одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, заявка на технологическое присоединение подается в ближайшую сетевую организацию.

На период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения по обращению заявителя с ним может быть заключен договор об осуществлении временного технологического присоединения. Описание данной услуги приведено в соответствующем паспорте услуги (процесса) ПАО «Россети Центр».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям ПАО «Россети Центр» (при напряжении выше 0,4 кВ); обеспечение ПАО «Россети Центр» возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение его объектов к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности (при напряжении 0,4 кВ и ниже).

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, осуществляется к сетям сетевой организации непосредственно или с использованием имущества общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 30 рабочих дней** 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 и земельным участком заявителя;
* от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, кроме обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

При несоблюдении вышеуказанных условий в случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 - **6 месяцев с даты заключения договора**.

Если присутствуют вышеуказанные критерии и от ПАО «Россети Центр» не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу ПАО «Россети Центр» (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, по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности) - **4 месяца с даты заключения договора**;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **1 год с даты заключения договора** (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ПАО «Россети Центр» или соглашением сторон).

**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 | Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо посредством почтового отправления.  Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте Портал-ТП.рф либо единый портал[[1]](#footnote-1) | Не ограничен | Пункты 8,10, 14, 104 Правил ТП[[2]](#footnote-2). |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. ПАО «Россети Центр» направляет уведомление заявителю о необходимости в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления предоставить недостающие сведения и/или документы к заявке | Электронная через Личный кабинет клиента, или письменная выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись (по его просьбе) | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
|  |  | При отсутствии у заявителя Личного кабинета | **1.3.** ПАО «Россети Центр» регистрирует и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию, а также в офисах очного обслуживания потребителей обеспечивает доступ к личному кабинету на безвозмездной основе. | Письменная в офисе обслуживания, по эл. почте/смс-уведомление | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | Абзац 7, 8 пункт 105 Правил ТП |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП. | **2.1**.Размещение в личном кабинете заявителя условий типового договора, технических условий, счета на оплату, инструкции по самостоятельному подключению (при напряжении 0,4 кВ и ниже) | Документы направляются в Личный кабинет в электронной форме, подписанные со стороны ПАО «Россети Центр» квалифицированной ЭП | 10 рабочих дней со дня поступления заявки (недостающих сведений) | Пункт 103, 105 Правил ТП |
| В случае согласия заявителя с представленными ПАО «Россети Центр» документами | **2.2**. Оплата заявителем счета | Электронная | 5 рабочих дней со дня размещения счета в Личном кабинете. При отсутствии оплаты либо мотивированного отказа от оплаты (протокола разногласий) заявка аннулируется. | Пункт 106 Правил ТП |
| Оплата заявителем счета | **2.3.** ПАО «Россети Центр» направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копию заявки и приложенных документов. | В письменном или электронном виде | не позднее 2 рабочих дней со дня оплаты счета | Пункт 107 Правил ТП |
| В случае несогласия заявителя с представленными ПАО «Россети Центр» документами и (или) несоответствие их Правилам ТП | **2.4.** Заявитель направляет в ПАО «Россети Центр» мотивированный отказ от заключения договора с предложением изменения представленных документов в соответствии с Правилами ТП (или протокол разногласий к счету, техническим условиям) | Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий) | 10 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете подписанных ПАО «Россети Центр» счета и технических условий | Пункт 15, 105 Правил ТП |
| Поступление в адрес ПАО «Россети Центр» от заявителя мотивированного отказа от заключения договора с предложением изменения представленных документов в соответствии с Правилами ТП (или протокол разногласий) | **2.5.** Размещение в личном кабинете заявителя новой редакции условий типового договора, технических условий, счета на оплату, инструкции (при напряжении 0,4 кВ и ниже) (или подписанный протокол урегулирования разногласий, или протокол разногласий – в случае согласия ПАО «Россети Центр» с редакцией протокола разногласий) | Документы направляются в Личный кабинет в электронной форме, подписанные со стороны ПАО «Россети Центр» квалифицированной ЭП | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении документов в соответствие с Правилами ТП или с даты получения протокола разногласий к договору | Пункт 15, 105 Правил ТП |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных ТУ | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуги в порядке и сроки, предусмотренные счетом |  | В соответствии с графиком, указанным в счете | Пункты 15, 17, 106 Правил ТП |
| **3.2**. Выполнение ПАО «Россети Центр» мероприятий, предусмотренных ТУ на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже | Электронная:  Размещение в Личном кабинете заявителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанные ЭП. | в течение 1 рабочего дня после выполнения мероприятий по ТП | Пункт 110 Правил ТП |
| **3.3**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных ТУ, в том числе фактическое присоединение объекта к эл.сетям в соответствии с инструкцией (при ТП на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) |  | В соответствии с законодательным сроком |
| Размещение в Личном кабинете заявителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанные ЭП. | **3.4.** Направление субъекту розничного рынка, указанного в заявке, акта допуска прибора учета в эксплуатацию, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанные ЭП. | Электронная | В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете потребителя | Пункт 109 Правил ТП |
| Уровень напряжения выше 0,4кВ | **3.5**. Направление заявителем в ПАО «Россети Центр» уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменная, электронная (посредством Личного кабинета), по телефону единого центра поддержки клиентов | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий. Фактическое подключение (уровень напряжения выше 0,4кВ) | Уровень напряжения выше 0,4кВ.  Получение от заявителя уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. | Выезд на объект.  При наличии замечаний – перечень замечаний. | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Выезд на объект. При наличии замечаний – перечень замечаний. | 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 ТП |
| Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям технических условий | **4.3.** Подготовка Акта о выполнении технических условий. | Электронная. АВТУ, АДПУ, подписанный ЭП ПАО «Россети Центр» размещается в Личном кабинете заявителя. | В день проведения проверки | Пункт 110 Правил ТП |
| Выполнение сторонами мероприятий по ТП | **4.4.** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | Выезд на объект | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил ТП |
| **4.5.** Подготовка Акта технологического присоединения. | Электронная. Акт ТП, подписанный ЭП ПАО «Россети Центр» размещается в Личном кабинете заявителя. | В течение 3 рабочих дней после проведения фактического присоединения | Пункт 19, 110 Правил ТП |
| Размещение в Личном кабинете заявителя  Акта об осуществлении технологического присоединения | **4.6.** Направление гарантирующему поставщику, указанного в заявке, акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении возможности ТП) | Электронная. | В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения | Пункт 111 Правил ТП |
| 4.1. | Принятие заявителем АТП | Наличие у заявителя замечаний к АТП, АВТУ, уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.  Ненадлежащее исполнение ПАО «Россети Центр» технических условий | **4.7.**Обращение заявителя об устранении выявленных недостатков по выполнению тех. условий, замечаний к актам | Электронная. | 20 рабочих дней с даты размещения актов в Личном кабинете при наличии замечаний к составленным актам;  6 месяцев с даты размещения актов в Личном кабинете при выявлении ненадлежащего исполнения ПАО «Россети Центр» технических условий | Пункт 110 Правил ТП |
| Поступление от заявителя замечаний к актам (уведомлению), к исполнению ПАО «Россети Центр» технических условий | **4.8.**Устранение замечаний заявителя |  | 10-20 рабочих дней со дня поступления замечаний по причине несоответствия реализованных мероприятий техническим условиям. | Пункт 110 Правил ТП |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

* Номер Контакт-Центра: 13-50, 8 800-220-0-220
* Адрес электронной почты ПАО «Россети Центр»: [posta@mrsk-1.ru](mailto:posta@mrsk-1.ru)
* Адреса офисов обслуживания потребителей: <http://www.mrsk-1.ru/clients/customer-service/centers/>

1. Федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". [↑](#footnote-ref-1)
2. 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-2)