

Паспорта оказываемых услуг
(процессов)
по технологическому присоединению

ОГЛАВЛЕНИЕ

[КОД 2.1.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации с уровнем напряжения до 1 кВ; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения энергопринимающих устройств с уровнем напряжения до 1 кВ максимальной мощностью до 150 кВт и микрогенерации 4](#_Toc178261558)

[КОД 2.1.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств 15](#_Toc178261559)

[КОД 2.1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту), а также для физических лиц, не относящихся к категории, предусмотренной пунктом 14 Правил ТП, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) 24](#_Toc178261560)

[КОД 2.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ 36](#_Toc178261561)

[КОД 2.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ 47](#_Toc178261562)

[КОД 2.4 ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 59](#_Toc178261563)

[КОД 2.5 ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ 68](#_Toc178261564)

[КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ: 73](#_Toc178261565)

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.1.1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации с уровнем напряжения до 1 кВ; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения энергопринимающих устройств с уровнем напряжения до 1 кВ максимальной мощностью до 150 кВт и микрогенерации

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

* физическое лицо, имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже (далее – физическое лицо до 15 кВт);

- льготная категория заявителей, к которым относятся: физическое лицо - член малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лица, указанные:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона "О ветеранах";

в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

в статье 14 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

в статье 2 Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

в части 8 статьи 154 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 Федерального закона "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 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 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 Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей"

имеющие намерение осуществить технологическое присоединение 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, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

* юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения
0,4 кВ и ниже (далее – юридическое лицо до 150 кВт);
* физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ (далее – микрогенерация до 1 кВ);
* юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ 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 (далее – одновременное ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ);
* физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ 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 (далее – одновременное ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ).

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

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой мощности, с учетом категории заявителя и параметров технологического присоединения[[1]](#footnote-1).

Размер платы за технологическое присоединение определяется в размере минимального из указанных значений.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации», а также технологическое присоединение объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ.

**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):**

В случаях осуществления технологического присоединения физических лиц до 15 кВ и юридических лиц до 150 кВ к электрическим сетям **классом напряжения до 0,4 кВ включительно**, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более 15 метров,** в случае **отсутствия необходимости 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 для осуществления технологического присоединения заявителя, и земельным участком заявителя, а также в случае **если 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, а также по обеспечению приборами коммерческого учета электрической энергии(мощности) – **30 рабочих дней** с даты заключения договора.

В случаях осуществления технологического присоединения микрогенерации до 1 кВ, если **энергопринимающие устройства заявителей ранее присоединены** в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации – **1 месяц**.

В случаях осуществления технологического присоединения физических лиц до 15 кВ и юридических лиц до 150 кВ к электрическим сетям **классом напряжения до 20 кВ включительно**, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более 300 метров** в городах и поселках городского типа и **не более 500 метров** в сельской местности; одновременного ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ; одновременного ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ:

**- если 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** с даты заключения договора.

**- в иных случаях** – **6 месяцев** с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** с даты заключения договора.

**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 счёта 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; | Очная, письменная, электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт или единый портал,обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы).В случаеотсутствия узаявителя личногокабинетапотребителясетеваяорганизациярегистрируетличный кабинет исообщаетзаявителю порядокдоступа к личномукабинетупотребителя,включаяполучениепервоначального доступа к личномукабинету,регистрацию иавторизациюпотребителя,В случаенеобходимостисетеваяорганизацияобеспечиваетдоступ к личномукабинетупотребителя набезвозмезднойоснове. | Не ограничен | Пункты 8-10, 12(1), 13(2) – 13(5), 14, 103-109 Правил технологического присоединения[[2]](#footnote-2). |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
|  |  | Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений |
|  |  | Заявка,соответствующаяПравиламТП | **1.4**. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:- условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;- технических условий;- счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и приема напряжения и мощности | Электронная форма требуемых документов, размещается на едином портале в Личном кабинете заявителя. | 10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений) | Пункт 105 Правил ТП |
| - | **1.5**. Оплата заявителем счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение. | Документ об оплате Заявителем счета | 5 рабочих дней (15 рабочих дней -если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или ФЗ «О государственном оборонном заказе») со дня получения в Личном кабинете счета для внесения платы (части платы) за ТП | Пункт 106 Правил ТП |
| Оплата счета заявителем | **1.6.** Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копии заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил ТП | В письменной или электронной форме | 2 рабочих дня со дня оплаты заявителем счета | Пункт 107 Правил ТП |
| Несоблюдениезаявителемобязанности пооплате выставленногосчета вустановленный срок | **1.7.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В электронной форме  | По истечениисрока оплатысчета | Пункт 106 Правил ТП |
| Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам  | **1.8.** Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документам | Электронная форма | - | - |
| **2** | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Осуществляется внезависимости отисполненияобязательствзаявителем (заисключениемобязательств пооплате счета) | **2.1**. Разработка сетевойорганизацией проектнойдокументации согласнообязательствам,предусмотреннымтехническими условиями | - | В соответствии с типовыми условиями договора  | Пункты 18, 108, 109 Правил ТП |
| **2.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, включая установку и допуск прибора учета электрической энергии в эксплуатацию | В соответствии с типовыми условиями договора |
| **3** | Оформлениедокументов обосуществлениитехнологическогоприсоединения. | - | **3.1.** Размещение сетевой организацией в Личном кабинете потребителя Акта допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | Не позднееокончаниярабочего дня осуществлениядопуска вэксплуатациюприбора учета | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **3.2.** Уведомление заявителя о размещении Акта допуска прибора учета в эксплуатацию | В письменной или электронной форме | В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **3.3.** Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, Акта допуска в эксплуатацию прибора учета | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **3.4.** Составление иразмещение в Личномкабинете потребителя Акта о выполнении техническихусловий и акта обосуществлениитехнологическогоприсоединения, либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям[[3]](#footnote-3) | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации  | В соответствии с типовыми условиями договора и технических условий | Пункт 110 Правил ТП |
| - | **3.5.** Уведомление заявителяо составлении и направлениив Личный кабинет актов овыполнении техническихусловий и об осуществлениитехнологическогоприсоединения / либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям | В электронной форме | Не позднееокончаниярабочего дня, втечениекоторого былисоставлены иразмещеныуказанныедокументы |
| **3.6**. Направление в адрессубъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договора энергоснабжения актов об осуществлениитехнологическогоприсоединения /либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф  | Пункт 111 Правил ТП |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.1.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств

**таких заявителей на уровне напряжения свыше 0,4 кВ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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 на уровне напряжения свыше 0,4 кВ;

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй

или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 150 кВт включительно (с

учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств указанных категорий заявителей рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили», установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

С 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

С 1 января 2023 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт в полном объеме включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого заявителю класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более** **300 метров** в городах и поселках городского типа и **не более 500 метров** в сельской местности:

- если **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** с даты заключения договора;

**- в иных случаях** – **6 месяцев** с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** с даты заключения договора.

| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Подача заявки | 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 | Очная, письменная, электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт,обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы).В случаеотсутствия узаявителя личногокабинетапотребителясетеваяорганизациярегистрируетличный кабинет исообщаетзаявителю порядокдоступа к личномукабинетупотребителя,включаяполучениепервоначального доступа к личномукабинету,регистрацию иавторизациюпотребителя,В случаенеобходимостисетеваяорганизацияобеспечиваетдоступ к личномукабинетупотребителя набезвозмезднойоснове. | Не ограничен | Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения[[4]](#footnote-4). |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений |
| **2** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая оплату счёта за оказание услуги. | Заявка,соответствующаяПравилам ТП | **2.1**. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:- условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;- технических условий;- счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; -инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и приема напряжения и мощности | Электронная форма требуемых документов, размещается на сайте Портал-ТП.рф в Личном кабинете потребителя. | 10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений);  | Пункт 105 Правил ТП |
| - | **2.2**. Оплата счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение. | Документ об оплате Заявителем счета | 5 рабочих дней (15 рабочих дней -если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или ФЗ «О государственном оборонном заказе») со дня получения в Личном кабинете счета для внесения платы (части платы) за ТП | Пункт 106 Правил ТП |
| Оплата счета заявителем | **2.3.** Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копии заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил ТП | В письменной или электронной форме | 2 рабочих дня со дня оплаты заявителем счета | Пункт 107 Правил ТП |
| Несоблюдениезаявителемобязанности пооплате выставленногосчета вустановленный срок | **2.4.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В письменной или электронной форме | По истечениисрока оплатысчета | Пункт 106 Правил ТП |
| Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам  | **2.5.** Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документам | Электронная форма | - | - |
| **3** | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Осуществляется внезависимости отисполненияобязательствзаявителем (заисключениемобязательств пооплате счета) | **3.1**. Разработка проектной документации согласнообязательствам,предусмотреннымтехническими условиями | - | В соответствии с типовыми условиями договора  | Пункт 18, 81-102, 108, 109 Правил ТП |
| **3.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, включая установку и допуск прибора учета электрической энергии в эксплуатацию |
| получение уведомления от заявителя о выполнении ТУ  | **3.3.** Проверка выполнения заявителем ТУ и осмотр электроустановок |
|  | Наличие замечаний сетевой организации к выполнению заявителем ТУ | **3.4. С**оставление и передача заявителю перечня замечаний |
|  |  | Получение уведомления от заявителя об устранении замечаний | **3.5.** Проверка устранения замечаний к выполнению заявителем ТУ  |
| **4** | Оформлениедокументов обосуществлениитехнологическогоприсоединения. | - | **4.1.** Размещение сетевой организацией в Личном кабинете потребителя Акта допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | Не позднееокончаниярабочего дня осуществлениядопуска вэксплуатациюприбора учета | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **4.2.** Уведомление заявителя о размещении Акта допуска прибора учета в эксплуатацию | В письменной или электронной форме | В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **4.3.** Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, Акта допуска в эксплуатацию прибора учета | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф | Пункт 109 Правил ТП |
| - | **4.4.** Составление иразмещение в Личномкабинете потребителя Акта о выполнении техническихусловий и Акта обосуществлениитехнологическогоприсоединения | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации  | В соответствии с типовыми условиями договора и технических условий | Пункт 110 Правил ТП |
| **4.5.** Уведомление заявителяо составлении и направлениив Личный кабинет Акта овыполнении техническихусловий и Акта об осуществлениитехнологическогоприсоединения  | В электронной форме | Не позднееокончаниярабочего дня, втечениекоторого былисоставлены иразмещеныуказанныедокументы |
|  |  |  | **4.6**. Направление в адрессубъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения Акта об осуществлениитехнологическогоприсоединения / | В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации | В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф  | Пункт 111 Правил ТП |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и до 5 МВт включительно (за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту), а также для физических лиц, не относящихся к категории, предусмотренной пунктом 14 Правил ТП, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для осуществления предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по более чем одному источнику;

- физическое лицо (далее – заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт;

- все заявители (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и до 5 МВт;

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 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:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили», установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

По заявкам, поданным после 1 июля 2024 г., в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 150 кВт, в состав платы за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более
1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации», а также технологическое присоединение микрогенерации.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

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:

если 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 с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт;

- 1 год с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт;

- В иных случаях:

- 1 год с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью до 670 кВт;

- 2 года с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

**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 | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, в электронном виде на сайте Портал-ТП.рф | Не ограничен | Пункты 8-10, 13(6) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[5]](#footnote-5). |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
| **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений |
|  | **1.4.**Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору |  | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил ТП |
| **2** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором  | **2.1.**Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителейЭлектронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | - | Пункт 15, 21 Правил ТП |
| - | **2.2**. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителейЭлектронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | 20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведенийНе позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий | Пункт 15 Правил ТП |
|  | **2.3**. Подписание заявителем - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). | - | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил ТП |
| В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора | **2.4.** Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная или электронная форма | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил ТП |
| **2.5.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями  | - письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей;- электронная форма договора размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил ТП |
| В случае заключения договора | **2.6**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных заявителе документов м  | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15(1) Правил ТП |
| **3** | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата заявителем услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16 Правил ТП |
| **3.2**. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)[[6]](#footnote-6)  | В письменной или электронной форме | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения | Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |
| **3.3**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором, включая установку приборов учета электрической энергии  | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 18 Правил ТП |
| **3.4**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | - | В соответствии с условиями договора |
| **3.5**.Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов либо уведомление в электронной форме на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86, 94 Правил ТП |
|  |  | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором  | **3.6**.Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя и (или) сетевой организации к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя | Пункты 93, 94 Правил ТП |
| **4** | Проверка выполнения технических условий | Получение 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. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета. | При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, сетевая организация по завершению осмотра передает заявителю перечень замечаний. | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил ТП |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости). | - | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89, 98 Правил ТП |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.3.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, Акта допуска приборов учета в эксплуатацию.Направление ранее полученного от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) | Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме. Акт допуска приборов учета в эксплуатацию в письменной или электронной форме.Подписанный субъектом розничного рынка договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) в письменной или электронной форме | В 3-дневный срок после проверки выполнения технических условий | Пункт 88, 87 Правил ТП |
| При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | **4.4.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах. | Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме. | После согласования Акта о выполнении технических условий системным оператором | Пункт 99 Правил ТП |
|  | **4.5.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме  | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88, 99 Правил ТП |
|  |  |  | **4.6.** Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения | - | Пункт 7 г) Правил ТП |
|  |  |  | **4.7.** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 д) Правил ТП |
| **5** | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1.** Составление и направление сетевой организацией в адрес заявителяАкта об осуществлении технологического присоединения. | Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной или электронной форме  | В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения | Пункт 7е), 19 Правил ТП |
| **5.2.** Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение[[7]](#footnote-7) | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил ТП |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами;

2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше
35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;

3) Заявители, отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности за исключением лиц: юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме, физические лица с коммунально-бытовой нагрузкой до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности);

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме е) лица, осуществившие технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии.

Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения. Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, **не может превышать 30 дней** в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

**120 дней** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

**1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению **не может превышать 30 дней**.

В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству электрической энергии:

**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** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

**2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

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

| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно- правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем) |  | Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами | В письменной форме  | Не ограничено | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[8]](#footnote-8). |
| **2** | Направление сторонами подписанного уведомления в сетевую организацию о перераспределении мощности  | Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности | Направление в сетевую организацию уведомления, подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение сетевой организацией уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не регламентирован | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3** | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | В следующих случаях:- технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления;- технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | 5 рабочих дней со дня получения уведомления от заинтересованных лиц | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **4** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором  | **4.1.**Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | Не регламентирован  | Пункты 15, 21, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.2.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны Сетевую организацию, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись | 20 рабочих дней с даты получения уведомления или недостающих сведений- не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Заявитель согласен с представленным сетевой организацией проектом договора и ТУ | **4.3**. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (передача в офисе обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не предоставлялись ранее) | Письменная | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора (протокола разногласий).В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней с даты получения заявителем проекта договора – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам  | **4.4.** Заявитель направляет в сетевую организацию мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и приведении его в соответствие с Правилами (или протокол разногласий к договору) | Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)  | 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.5.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организации новой редакции договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования, или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору и согласия сетевой организацией с его редакцией) | Письменная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами или с даты получения протокола разногласий к договору  | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **5** | Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия  |  | **5.1.** В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок направления изменений в техусловия продлевается на срок их согласования. | письменно | Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий заявителю (лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность).  | Пункты 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **6** | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем (лицом, в пользу которого перераспределяется мощность) | **6.1**. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункты 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **6.2**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **6.3**. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями  |  | До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность |
| **6.4**. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |  |
| **6.5**. Направление заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором  | **6.6**. Направление Сетевую организацию уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 календарных дней со дня получения уведомления о выполнении техусловий от заявителя | Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **7** | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий | **7.1.** 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 | Акт о выполнении технических условий. При наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.  | В течение 10 календарных дней со дня получения от заявителя документов, необходимых для проверки выполнения техусловий | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре | **7.2.** Согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний | В письменной форме  | В течение 25 календарных дней со дня поступления уведомления от заявителя | Пункты 97, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **7.3.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт о выполнении технических условий.  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний  | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Заявитель с мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт, от 150 до 670 кВт по 3 категории и классом напряжения до 20 кВ | **7.4.** Направление заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 5 календарных дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Заявитель с мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт по 1, 2 категории и (или) классом напряжения свыше 20 кВЗаявитель с мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт | **7.4.1.** Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов  | Письменная | Не регламентирован | Пп. «г» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **7.5.** Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами Акта 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[[9]](#footnote-9) |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **7.6.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, в том числе в установленных случаях согласованного с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | В день проведения проверки либо в 3-дневный срок после проведения осмотрав зависимости от категории заявителя | Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Предоставление заявителем акта о выполнении технических условий для подписания | **7.7.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий  | В течение 5 календарных дней со дня получения заявителем акта на подписание  | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **8** | Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение | Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию | **8.1** Фактическое присоединение объектов заявителя 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 |
|  | **8.2.** Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения;Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при соответствии заявителя критериям, установленным п. 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии) | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течение 3 рабочих дней со дня фактического присоединения | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ**»

# КОД 2.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в следующих пунктах Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[10]](#footnote-10):

- в пунктах 12(1) и 14, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

- в пунктах 13(2) и 13(4), в случае, если к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации классом напряжения до 1000 В в соответствующей точке присоединения ранее присоединены принадлежащие заявителю энергопринимающие устройства;

- в пунктах 13(3) и 13(5), в случае осуществления одновременного технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации указанных заявителей к электрическим сетям классом напряжения до 1000 В.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организации.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 2 года с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

**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 | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, в электронной форме через Личный кабинет на Портале ТП.рф | Не ограничен | Пункты 8-10 Правил ТП |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей, либо в электронной форме | В течение 3 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
|  |  | **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | В письменной или электронной форме | В течение 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений |
|  |  | В случае полного пакета документов | **1.4.**Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору |  | В течение 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 21 Правил ТП |
| **2** | Подготовка индивидуальных технических условий  | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | **2.1.**Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору | Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения  | - | Пункт 15, 21 Правил ТП |
| **2.2.**Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо в эл.форме | - | Пункт 15, 21 Правил ТП |
| **3** | Установление индивидуальной платы за технологическое присоединение |  | **3.1.** Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (далее – РЭК) заявление об установлении платы за технологическое присоединение | Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов | В течение 30 дней после получения заявки | Пункт 30.1 Правил ТП |
| **3.2.** Направление сетевой организацией заявителю уведомления об увеличении срока в связи с установлением платы РЭК | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо в эл.форме | Не позднее 3 рабочих дней с момента направления заявления в РЭК  | Пункт 30.2 Правил ТП |
| **4** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | **4.1.** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями  | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителейЭлектронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | В течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение РЭК | Пункт 30.4 Правил ТП |
|  | **4.2**. Подписание заявителем: - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). |  | В течение 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил ТП |
| В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | **4.3.** Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная или электронная форма | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил ТП |
| **4.4** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями  | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей. Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил ТП |
|  | **4.5**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил ТП[[11]](#footnote-11). | В письменной или электронной форме | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 (1) Правил ТП |
| **5** | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **5.1**. Оплата заявителем услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 16 Правил ТП |
| **5.2**. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)[[12]](#footnote-12) | В письменной или электронной форме | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения | Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии |
| **5.3**. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором, включая установку приборов учета электрической энергии |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 18 Правил ТП |
| **5.4**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | В соответствии с условиями договора |
|  | **5.5**.Направление заявителем уведомления в адрес сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86, 94 Правил ТП |
| **6** | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий | **6.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.  | При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации , сетевая организация по завершению осмотра передает заявителю перечень замечаний. | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил ТП |
| При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором  | **6.2**. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя и (или) сетевой организации к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя | Пункты 93, 94 Правил ТП |
| Получение от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **6.3.** Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости). | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной или электронной форме | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89, 98 Правил ТП |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **6.4.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей, либо в электронной форме размещается в Личном кабинете на Портал-ТП.рф | В 3-дневный срок после проверки выполнения технических условий | Пункт 88 Правил ТП |
| При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | **6.5.** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф | После согласования Акта о выполнении технических условий системным оператором | Пункт 99 Правил ТП |
|  | **6.5.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр (а) подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, передается в офис обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф | В течение 5 дней со дня получения акта о выполнении технических условий, подписанного сетевой организацией | Пункты 88, 99 Правил ТП |
|  | **6.6.** Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации[[13]](#footnote-13) | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения | - | Пункт 7 г) Правил ТП |
|  | **6.7.** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 д) Правил ТП |
| **7** | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **7.1.** СоставлениеАкта об осуществлении технологического присоединения. | Подписанный Акт об осуществлении технологического в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, передается лично в офисе обслуживания потребителей, либо размещается в электронной форме размещается в Личном кабинете на Портал-ТП.рф | В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения | Пункт 7е), 19 Правил ТП |
|  | **7.2.** Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение[[14]](#footnote-14) | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил ТП |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.4 ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

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

Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) с учетом категории заявителя и параметров технологического присоединения[[15]](#footnote-15).

Размер платы за технологическое присоединение определяется в размере минимального из указанных значений.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более 300 метров** в городах и поселках городского типа и **не более 500 метров** в сельской местности:

если 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 - **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении.

При несоблюдении вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет:

**- 15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

**- 1 год** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт;

**- 2 года** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

**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 | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением,заявка по электронной форме на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (далее –Правила ТП) |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 3 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил ТП |
| **2** | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | **2.1**. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителейЭлектронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | 10 дней со дня получения заявки (недостающих сведений) | Пункт 15 Правил ТП |
| **2.2**. Подписание заявителем - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей). |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора.В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил ТП |
| **2.3** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в случае получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора в бумажном либо электронном виде | - письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей;- электронная форма договора размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет. | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил ТП |
| **2.4**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем  | В письменной или электронной форме | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 (1) Правил ТП |
| **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 15 Правил ТП |
| **3.2**. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| **3.3**. Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов либо уведомление в электронной форме Портал-ТП.рф через Личный кабинет:а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики[[16]](#footnote-16) | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил ТП |
| **4** | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.  | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 82-90 Правил ТП |
| В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | **4.2.** Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункт 82 (1), 89 Правил ТП |
| В случае выполнения заявителем требований технических условий | **4.3.** Выдача и подписание[[17]](#footnote-17) заявителем Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, договора энергоснабжения (купли-продажи) или протокола разногласий к договору энергоснабжения (купли-продажи) | Акт о выполнении технических условий, подписанный со стороны энергосбытовой организации договор энергоснабжения (купли-продажи) или протокол разногласий к договору в письменной форме выдаются и подписываются2 заявителем. | В день проведения проверки  | Пункт 88 Правил ТП |
| **4.4[[18]](#footnote-18).** Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме  | В течение 3 дней после проверки выполнения технических условий | Пункт 88 Правил ТП |
| **4.53.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме  | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил ТП |
|  | **4.6.** Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов. | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил ТП |
| **4.7.** Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации[[19]](#footnote-19) | Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения | - | Пункт 7 г) Правил ТП |
| **4.8.** Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 д) Правил ТП  |
| **5** | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | **5.1.** СоставлениеАкта об осуществлении технологического присоединения. | Направление Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме или электронной форме | В 3-дневный срок после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения | Пункт 7е), 19 Правил ТП |
| **5.2.** Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил ТП |
| **6** | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения:а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | **6.1.** Сетевая организация письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил ТП |
|  |  |  | **6.2.** Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя |  | До 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);в соответствии с условиями договора | Пункт 55, 56 Правил ТП |
|  |  |  | **6.3.** Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | Направление об отсоединении энергопринимающих устройств в письменной или электронной форме | В течение 5 рабочих дней  | Пункт 56 Правил ТП |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ»**

# КОД 2.5 ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, владеющие электроустановками (энергопринимающими устройствами, объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам) (далее - Заявитель), в случае возникновения необходимости восстановления или переоформления ранее выданных документов о технологическом присоединении.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** в соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[20]](#footnote-20) не более 1 000 руб.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы в случаях, указанных в пункте 27 Правил ТП.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;

б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;

в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- дубликаты технических условий (в случае, если к заявлению приложены (имеются у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) ранее выданные технические условия, и в них не вносятся изменения).

В случае обращения в сетевую организацию в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с изменением условий технологического присоединения или в связи с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении:

- новые технические условия;

- новый акт о выполнении заявителем технических условий;

- новый акт об осуществлении технологического присоединения;

- новое уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

- новый акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- в случае, когда к заявлению приложены копия ранее выданных технических условий (или имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) и документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи дубликатов технических условий или новых технических условий составляет 7 дней со дня получения заявления о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении;

- в случае, когда к заявлению приложена копия ранее выданных технических условий (имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления), но отсутствуют какие-либо документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи заявителю нового акта об осуществлении технологического присоединения не может превышать 15 дней (30 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления;

- для случаев, когда у заявителя (сетевой организации, субъекта оперативно-диспетчерского управления) отсутствуют ранее выданные технические условия и документы, подтверждающие факт технологического присоединения к электрическим сетям, предельный срок выдачи заявителю новых документов о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (45 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления.

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

| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Подача заявки на восстановление (переоформления) документов о технологическом присоединении  | Обстоятельства, требующие внесения изменений в документы о технологическом присоединении  | **1.1.** Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением,в электронной форме через Личный кабинет на сайте Портал-ТП.рф  | Не ограничен | Пункты 57, 60-64 Правил ТП |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах  |  |  | Пункт 63 Правил ТП |
| **2** | Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации | В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условиях и документов, подтверждающие факт технологического присоединения | Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | - 2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию | Пункт 66 Правил ТП |
| **3** | Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении | В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условиях и документов, подтверждающие факт технологического присоединения | **3.1.** Осмотр сетевой организации энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения ЭПУ к электрическим сетям  |  |  | Пункт 72 Правил ТП |
|  | **3.1**.**1.** Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении**3.1.2.** Направление уведомления заявителю об отсутствии надлежащего технологического присоединения его электроустановки | В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов | Пункт 72 Правил ТП |
| В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления | **3.3**. Направление сетевой организацией копии заявления и приложенных документов в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | 1) 2 рабочих дня с даты получения заявления:- в отношении смежных сетевых организаций и владельцев объектов по производству электрической энергии; - при восстановлении утраченных документов о ТП;- при переоформлении документов по ТП с целью указания в них максимальной мощности ЭПУ;2) для остальных случаев нормативный срок направления документов системному оператору не установлен | Пункты 58, 68 Правил ТП |
| В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления при изменении технических условий или частичном отступлении | **3.4**. Согласование документов о технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления |  | Не более 25 дней с даты обращения заявителя | Пункты 71, 72 Правил ТП |
|  | **3.5**. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией заявителю документов о технологическом присоединении | Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | В сроки, указанные в Общем сроке оказания услуги (процесса) | Пункты 67-71 Правил ТП |
| Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г. | **3.6.**Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении | Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | Не позднее 7 дней со дня получения заявления | Пункт 74 Правил ТП |
|  | **3.7**. Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 3 дней со дня получения заявителем документов | Пункт 78 Правил ТП |

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

**Номер телефонного центра обслуживания АО «Россети Янтарь»**

8-800-220-0-220

**Почтовый адрес:**

236035, а/я №5065

**Интернет-приемная:**

Портал-тп.рф

**Адрес Центра обслуживания потребителей:**

г. Калининград, ул. Театральная, 34

1. Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» [↑](#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 (далее – Правила ТП), в действующей редакции. [↑](#footnote-ref-2)
3. Для заявителей указанной категории, подавших заявку на осуществление технологического присоединения после 01.07.2022. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 – Правила ТП), в действующей редакции. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 в действ. редакции (далее – Правила ТП). [↑](#footnote-ref-5)
6. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-6)
7. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-7)
8. 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-8)
9. Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-9)
10. 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, в действующей редакции (далее – Правила ТП) [↑](#footnote-ref-10)
11. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-11)
12. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-12)
13. Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт. [↑](#footnote-ref-13)
14. В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)). [↑](#footnote-ref-14)
15. Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» [↑](#footnote-ref-15)
16. ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В. [↑](#footnote-ref-16)
17. Для заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения до 15 кВт по третьей категории надежности; юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт по второй и третьей категории надежности энергопринимающих устройств [↑](#footnote-ref-17)
18. Для категорий заявителей, не учтенных в п. 4.3. [↑](#footnote-ref-18)
19. Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт. [↑](#footnote-ref-19)
20. 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 –Правила ТП) [↑](#footnote-ref-20)