**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИ**

**АО «КОМИ КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, 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 (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 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;
* физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) 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 (далее - заявитель) 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;
* физическое лицо (далее - заявитель) 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.

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

Для заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также за технологическое присоединение объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности,

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

* стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
* стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г.

При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки начиная с 1 января 2023 г. заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

В отношении членов малоимущей семьи (одиноко проживающих граждан), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372860) "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными:

в [статьях 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451873&dst=28) - [16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451873&dst=58), [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451873&dst=100513) и [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451873&dst=114) Федерального закона "О ветеранах";

в [статье 17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451872&dst=271) Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

в [статье 14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451864&dst=19) Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

в [статье 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451868&dst=5) Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

в [части 8 статьи 154](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451863&dst=105904) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451866&dst=100008) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181977&dst=100005) и [абзаце четвертом пункта 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181977&dst=4) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=41141) Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей", при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

* стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
* стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

Предусмотренные настоящим пунктом значения льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности ежегодно, начиная с 1 января 2023 г., индексируются с учетом совокупности индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации (при отсутствии этого индекса используется индекс потребительских цен).

**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):**

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 кВт и юридических лиц до 150 кВт 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 кВт и юридических лиц до 150 кВт 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 технологического присоединения юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ; одновременного технологического присоединения 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, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы)В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует на портале электросетевых услуг <https://портал-тп.рф> личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе. | Не ограничен | Пункты 8-10, 12(1), 13(2) – 13(5), 14, 103-110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1) |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | В письменной или электронной форме | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 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 | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергииПункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |
|  | Заявка,соответствующаяПравилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии | 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 фактического приема напряжения и мощности.- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:- проекта договора,обеспечивающего продажуэлектрической энергии(мощности) на розничном рынке, подписанногоусиленнойквалифицированнойэлектронной подписьюуполномоченного лицагарантирующего поставщика,указанного в заявке.  | Электронная форма требуемых документов, размещается в Личном кабинете потребителя на портале электросетевых услуг <https://портал-тп.рф>. | 10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений);  |
|  | 1.5. Оплата счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение. | Документ об оплате Заявителем счета | 5 рабочих дней со дня получения заявителем в Личном кабинете потребителя счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение. | Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 1.6. Направление копии заявки заявителя, а также копий документов, предусмотренных пунктом 10 Правил субъекту розничного рынка, указанному в заявке в соответствии с подпунктом «л» пункта 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии | В электронной форме | Не позднее 2 рабочих дней со дня оплаты заявителем счета | Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 1.7. Аннулирование заявки в случае неоплаты заявителем счета в установленный срок |  | По истечении установленного Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии срока оплаты счета заявителем  | Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам  | 1.8. Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документам | В электронной форме | - | Пункт 18, 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 2.1. Разработка сетевойорганизацией проектнойдокументации согласнообязательствам,предусмотреннымтехническими условиями |  | В соответствии с типовыми условиями договора  | Пункт 18, 108, 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 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.Оформлениедокументов обосуществлениитехнологическогоприсоединения. | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 3.1. Размещение в Личном кабинете заявителя Акта допуска в эксплуатацию прибора учета  | В электронной форме | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Уведомление заявителя о размещении в Личном кабинете Акта допуска прибора учета | В электронной форме | В течение 1 рабочего дня со дня размещения документа | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.3. Направление Акта допуска прибора учета субъекту розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии | В электронной форме | В течение 2 рабочих дней со дня размещения документа | Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.4. Размещение в Личном кабинете заявителя Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям. | В электронной форме | В течение 1 рабочего дня после выполнения сетевой организацией мероприятий согласно техническим условиям | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.5. Уведомление заявителяо составлении и размещениив Личном кабинете Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям  | В электронной форме | Не позднееокончаниярабочего дня, втечениекоторого былисоставлены иразмещеныуказанныедокументы | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам | 3.6. Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документам | В электронной форме | - | Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 3.7. Направление уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям субъекту розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии | В электронной форме | В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете заявителя | Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания клиентов АО «Коми коммунальные технологии»: **(8212) 446071**

Адрес электронной почты АО «Коми коммунальные технологии»: **mail@komikt.ru**

Адреса центра обслуживания клиентов АО «Коми коммунальные технологии»: **г.Сыктывкар, ул.Первомайская, д.92 (вход со двора)**

1. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)