# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Энергетическая Компания плюс»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопрнимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

**а)**физическое лицо (далее-заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к 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;

б)юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее-заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальна мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

в)физическое лицо (далее-заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных к 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 по третьей категории надежности, расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 0,4 кВ включительно необходимо 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, предоставившее документы подтверждающие соответствие предусмотренным п.17 правил ТП критериям или права на получение льгот, предусмотренных для указанной категории граждан, документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. а) с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно:**

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности плата за технологическое присоединение определяется в разделе минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок;

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитывается с применением льготной ставки на 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере не менее 3000 руб. с НДС за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

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

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

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в помещениях многоквартирных домов;

- если в предыдущие три года, заключен договор в границах территории того же субъекта Российской Федерации в соответствии с заявкой направленной после 01.07.2022г.

При несоблюдении вышеуказанных критериев, размер платы за технологическое присоединение

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных п. б) с максимальной мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно:** размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных п. в) размер платы за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:**

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок;

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитывается с применением льготной ставки на 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанвливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере не менее 1000 руб. с НДС за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение Заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяется категория энергоснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действия 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 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;
* **в иных случаях** – **6 месяцев** с даты заключения Договора;
* **30 рабочих дней** при одновременном выполнении всех ниже перечисленных условий:

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

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

в) от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **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 | 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 *ООО «Энергетическая Компания плюс»* | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[1]](#footnote-1). |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | **1.2**. Сетевая организация направляет уведомление Заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке |  | 3 рабочих дня после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 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 | Письменная форма проекта Договора, подписанного со Стороны Сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача Заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 дней со дня получения заявки;  В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.2**. Подписание Заявителем двух экземпляров проекта Договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра Сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой Договор |  | 10 рабочих дней со дня получения Заявителем проекта Договора.  В случае не направления подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.3** Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) Сетевой организацией откорректированного проекта Договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от Заявителя мотивированного отказа от подписания проекта Договора | Письменная форма проекта Договора, подписанного со Стороны Сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача Заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от Заявителя мотивированного требования о приведении проекта Договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **2.4**. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить Договор энергоснабжения копию подписанного с Заявителем Договора и копии представленных документов Заявителем. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения Договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение Сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных Договором | Заключенный Договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по Договору об осуществлении технологического присоединения |  | В соответствии с условиями Договора | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.2**. Выполнение Сетевой организацией мероприятий, предусмотренных Договором |  | В соответствии с условиями Договора | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| **3.3**. Выполнение Заявителем мероприятий, предусмотренных Договором |  | В соответствии с условиями Договора |
| **3.4**. Направление уведомления Заявителем 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение Сетевой организацией от Заявителя уведомления о выполнении технических условий | **4.1.** Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок Заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.  При невыполнении требований технических условий Сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом Заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | в течение 10 дней со дня получения от Заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 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](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) осмотра (обследования) электроустановки 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. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.3.** Прием в эксплуатацию прибора учета.  Подписание Сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | [Акт](consultantplus://offline/ref=0E111A5B5095EE125EE200E513B9061071F5540C5EC9F281248AB5EA8A5A20B361012ADB18yCw4N) допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[[2]](#footnote-2) |
| В случае выполнения Заявителем требований технических условий | **4.3.** Направление (выдача) Заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются Заявителю | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **4.4.** Заявитель возвращает в Сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей Стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются Заявителю в офисе обслуживания потребителей | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям |  | **5.1.** Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями Договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.2.** Оформление Сетевой организации и направление (выдача) Заявителю:  Акта об осуществлении технологического присоединения;  Акта разграничения границ балансовой принадлежности Сторон;  Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон | Подписанные со Стороны Сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются Заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями Договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | **5.3.** Направление Сетевой организацией подписанных с Заявителем актов в энергосбытовую организацию | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных Заявителем актов в Сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер телефона для обращений ООО «Энергетическая Компания плюс»: 8(953)585-01-75, 8(923)354-53-97

Адрес электронной почты ООО «Энергетическая Компания плюс»*:* [*enko.plus@mail.ru*](mailto:enko.plus@mail.ru)

*На сайте ООО «Энергетическая Компания плюс» через интернет-приемную: http://lk.enko-plus.ru/*

1. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)
2. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-2)