**ПАСПОРТ УСЛУГИ** **(ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «КЭнК»**

# Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

**энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, а также энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже**

**Заявитель:**

а) физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), 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;

б) 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).

**Порядок определения стоимости услуги (процесса)** в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 29.12.2023 № 778.

**Для физических лиц с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно** размер платы за технологическое присоединение 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 утверждена Постановлением РЭК Кузбасса в размере 6022,32 рублей (с НДС);

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается Постановлением РЭК Кузбасса в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей с НДС за 1 кВт для физических лиц, предоставивших документы подтверждающие соответствие предусмотренным п.17 Правил ТП критериям или права получения льгот, предусмотренных для указанных категорий граждан, документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, управомоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления);

при условии, что:

* расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства 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;
* в границах территории Кемеровской области – Кузбасса одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) не более одного раза в течении 3 лет;
* срок договора аренды земельного участка, на котором располагаются (будут располагаться) энергопринимающие устройства (объекты микрогенерации) заявителя, более 1 года;
* энергопринимающие устройства (объект микрогенерации) заявителя не должны располагаться в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

**Для юридических лиц 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.

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства (объекты микрогенерации), максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**Результат оказания услуги (процесса):** 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 (объектами микрогенерации) 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)*:***

* **30 рабочих дней -** в случае, если:

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

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

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

* При несоблюдении любого из условий, указанных выше, в случаяхосуществления 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.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – **1 год** с даты заключения договора.

**Порядок оказания услуги (процесса)**

| **№** | **Этап** | **Условия этапа** | **Содержание** | **Форма** **предоставления** | **Срок** **исполнения** | **Ссылка на** **нормативно- правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подача заявки и заключение договора на технологическое присоединение к электрическим сетям | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя  | 1.1. Направление заявителем заявки на технологическое присоединение. | * Очная;
* Заочная:

- заказным почтовым отправлением;- электронная, в том числе посредством официального сайта сетевой организации после регистрации в личном кабинете[[1]](#footnote-1);- электронная почта, факс и т.д. | По инициативе заявителя. | Пункты 8-10, 14, 12(1) Правилтехнологического присоединения [[2]](#footnote-2) |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения | 1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения (документы) и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов  | Электронная | 3 рабочих дня со дня получения заявки  | Пункт 15 Правил технологического присоединения  |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | 1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя | Электронная | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения  |
| Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения с приложением всех необходимых документов | 1.5. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:- условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;- технических условий;- счета для внесения платы за технологическое присоединение;- инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществле-ние действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности | Электронная | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | п. 105 Правил технологического присоединения  |
| Несогласие заявителя с размещенными документами и (или) несоответствия их Правилам технологического присоединения | 1.6. Направление заявителем в сетевую организацию мотивированного отказа от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о привидении их в соответствие с Правилами технологического присоединения | Электронная | 5 рабочих дней со дня размещения сетевой организацией таких документов | п. 105 Правил технологического присоединения |
|  | Размещение сетевой организацией указанных документов, приведенных в соответствие с Правилами технологического присоединения в личном кабинете заявителя | Электронная | 10 рабочих дней со дня получения такого требования от заявителя | п. 105 Правил технологического присоединения |
| Оплата заявителем счета, выставленного сетевой организацией | 1.6. Уведомление заявителя о заключении договора технологического присоединения | Электронная | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета | п. 106 Правил технологического присоединения  |
|  | 1.6.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета |
|  |  | Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок | 1.6.2. Аннулирование заявки | Электронная | По истечении 5 дней со дня выставленного сетевой организацией счета | п. 16, 18 Правил технологического присоединения |
|   | 1.6.2.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке, об аннулировании заявки | Электронная | В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета |
| 2. | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора.Обеспечение сетевой организации возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 2.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями |  | В соответствии с условиями договора | п. 25(5), 108, 109 Правил технологического присоединения |
| 2.2. Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности  |  |
|  3.  | Оформление документов об осуществлении технологического присоединения |  | 3.1. Размещение в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | п. 109 Правил технологического присоединения |
| 3.1.1. Уведомление заявителя о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Электронная | В течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете акта допуска в эксплуатацию прибора учета |
|  | 3.1.2. Уведомление гарантирующего поставщика о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию  | Электронная | В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете акта допуска в эксплуатацию прибора учета | п. 109 Правил технологического присоединения |
|  | 3.2. Составление и размещение в личном кабинете уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям | Электронная | В течение 1 рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт прибора учета в эксплуатацию | п. 110 Правил технологического присоединения |
|  | 3.2.1. Уведомление заявителя о размещении в личном кабинете уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы | п. 110 Правил технологического присоединения |
|  | 3.2.1. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям | Электронная | В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете указанных документов | п. 111 Правил технологического присоединения |

**Контактная информация для направления обращений:**

Единый телефон «Горячей линии» ООО»КЭнК»: 8-800-700-8157

Адрес электронной почты: Kemerovo\_COK@mailkenk.ru

Адреса Центров обслуживания клиентов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование филиала** | **Адрес** | **Телефон, электронная почта** |
| г. Анжеро-Судженск | пер. Электрический, 2 | 8-962-734-0367, A-Sudzhensk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Белово | ул. Цинкзаводской, 22 | 8-962-734-0368, Belovo\_COK@mailkenk.ru |
| г. Киселевск | ул. Краснобродская, 7 | 8-962-734-0373, Kiselevsk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Мариинск | ул. Красноармейская, 44 | 8-962-734-0376, Mariinsk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Новокузнецк | проезд Коммунаров, 2 | 8-906-935-6935, Novokuzneck\_COK@mailkenk.ru |
| г. Осинники | пер. Комсомольский, 11а | 8-962-734-0378, Osinniki\_COK@mailkenk.ru |
| г. Прокопьевск | ул. Луговая, 18 | 8-962-734-0380, Prokopyevsk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Таштагол | ул. Энергетиков, 1 | 8-962-734-0383, Tashtagol\_COK@mailkenk.ru |
| пгт. Тисуль | ул. Ленина, 33 Д | 8-962-734-0384, Tisul\_COK@mailkenk.ru |
| г. Топки | ул. Петровского, 50 | 8-962-734-0385, Topki\_COK@mailkenk.ru |
| г. Юрга | ул. Бурлачиха, 63 | 8-962-734-0388, Jurga\_COK@mailkenk.ru |
| г. Кемерово | ул. Н. Островского, 32 | 8-962-734-0374, Kemerovo\_COK@mailkenk.ru |

1. В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует 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.

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