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

# Временное технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) 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 в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

**Порядок определения стоимости услуги (процесса):**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается в размере не более 550 рублей 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 муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, не более одного раза в течении 3 лет;
* срок договора аренды земельного участка, на котором располагаются (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя, более 1 года;
* энергопринимающие устройства заявителя не должны располагаться в жилых помещениях многоквартирных домов.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.12.2020 №843.

**Условия оказания услуги (процесса):** для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

* наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
* временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

* до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;
* в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно – на срок до 12 месяцев.

**Результат оказания услуги (процесса):** осуществление временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

**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 и 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:

* **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации;

**в иных случаях:**

* **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.

**Порядок оказания услуги (процесса)**

| **№** | **Этап** | **Условия этапа** | **Содержание** | **Форма**  **предоставления** | **Срок**  **исполнения** | **Ссылка на**  **нормативно- правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подача заявки и заключение договора на временное 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 временное технологическое присоединение. | * Очная; * Заочная:   - заказным почтовым отправлением;  - электронная, в том числе посредством официального сайта сетевой организации после регистрации в личном кабинете;  - электронная почта, факс и т.д. | По инициативе заявителя | Пункт 7-10, 13 Правил  технологического присоединения [[1]](#footnote-1) |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 13 Правил технологического присоединения | 1.2 Сетевая организация направляет уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | * Очно; * Заочно:   - заказное почтовое отправление;  - электронная почта, факс и т.д. | 3 рабочих дня с даты 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 | В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | Пункт 15 Правил  технологического присоединения |
| Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения с приложением всех необходимых документов | 1.4 Направление заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технических условий, как неотъемлемого приложения к договору | Письменная форма проекта договора направляется в бумажном виде, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью, способом, позволяющим подтвердить факт получения:   * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронный документ. | В течение 10 дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил  технологического присоединения |
| Несогласие заявителя с условиями, прописанными в проекте договора и (или) несоответствие его Правилам технологического присоединения. | 1.5 Направление заявителем в сетевую организацию мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения | * В письменной форме * В электронной форме | В течение 10 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий. | Пункт 15 Правил  технологического присоединения |
| Согласие заявителя со всеми условиями, прописанными в проекте договора об осуществлении технологического присоединения. | 1.6 Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор | 10 рабочих дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора | Пункт 15 Правил  технологического присоединения |
| Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания | 1.7 Поданная заявителем заявка на осуществление технологического присоединения аннулируется | Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения |
| Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения | 1.8 Приведение проекта договора в соответствие с Правилами и представление заявителю новой редакции проекта договора для подписания, а также технических условий (как неотъемлемого приложения к договору) | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется  в бумажном виде, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью, способом, позволяющим подтвердить факт получения:   * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронный документ | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологического присоединения | Пункт 15 Правил технологического присоединения |
| Наличие  подписанного заявителем проекта договора об осуществлении технологического присоединения | 1.9 Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор | В письменной или электронной форме | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения |
| 2. | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором. | Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения | 2.1. Внесение платы за технологическое присоединение, при наступлении предусмотренных договором сроков внесения платы, либо иных условий возникновения обязательств по внесению платы | * Путем перечисления денежных средств на расчетный счет сетевой организации; * Путем внесения денежных средств в кассу сетевой организации. | Согласно договору об осуществлении технологического присоединения. | Пункты 16, 17 Правил  технологического присоединения |
| 2.2. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию установленного прибора учета электрической энергии и мощности | * Очно; * Заочно:   - заказным почтовым отправлением;  - электронная почта, факс и т.д. | Пункт 16-18 Правил  технологического присоединения |
| Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором. | 2.3. Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий | * Очно; * Заочно:   - заказным почтовым отправлением;  - электронная почта, факс и т.д. | После выполнения технических условий | Пункт 85, 86 Правил  технологического присоединения |
| 3. | Проверка выполнения технических условий, фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям, подписание актов. | Получение уведомления от заявителя о выполнении технических условий. | 3.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей [[2]](#footnote-2) | Выезд на место для осмотра энергопринимающих устройств заявителя | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункт 85-90 Правил  технологического присоединения |
| В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий. | 3.1.1. Повторный осмотр электроустановок заявителя | Направление письменного повторного уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению:   * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронная почта, факс и т.д. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя повторного уведомления. | Пункт 82 (1), 89 Правил технологического присоединения |
| Отсутствие замечаний по выполнению заявителем требований технических условий. | 3.1.2. Подготовка, направление и подписание заявителем Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | Акт о выполнении технических условий и акт допуска прибора учёта подписываются в письменной, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью:   * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронный документ. | В день проведения осмотра. | Пункт 88 Правил технологического присоединения |
| Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий. | 3.2. Подготовка и направление сетевой организацией Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме, или в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью | * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронный документ. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществ-ления сетевой орга-низацией фактичес-кого присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Пункт 19 Правил технологического присоединения |
| Возврат подписанного экземпляра Акта об осуществлении технологического присоединения со стороны заявителя. | 3.3. Направление Актов об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) | * В письменной форме; * В электронной форме. | Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения |
| 4. | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | А) До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором;  Б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно – по истечении 12 месяцев;  в) по обращению заявителя;  б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | 4.1. Сетевая организация письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | * Очно; * Заочно:   -заказным почтовым отправлением;  - электронная почта, факс и т.д. | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения. | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения |
| 4.2. Выполнение сетевой организацией работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя |  |  |
| 4.3. Подготовка и направление актов об отсоединении энергопринимающих устройств в адрес заявителя и гарантирующего поставщика | * В письменной форме; * В электронной форме. | В течение 5 рабочих дней. |

**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](mailto:A-Sudzhensk_COK@mailkenk.ru) |
| г. Белово | ул. Цинкзаводской 22 | 8-962-734-0368, [Belovo\_COK@mailkenk.ru](mailto:Belovo_COK@mailkenk.ru) |
| г. Гурьевск | ул. Лермонтова 9 | 8-962-734-0370, [Guryevsk\_COK@mailkenk.ru](mailto:Guryevsk_COK@mailkenk.ru) |
| г. Калтан | ул. Совхозная 14 | 8-962-734-0372, [Kaltan\_COK@mailkenk.ru](mailto:Kaltan_COK@mailkenk.ru) |
| г. Киселевск | ул. Краснобродская 7 | 8-962-734-0373, [Kiselevsk\_COK@mailkenk.ru](mailto:Kiselevsk_COK@mailkenk.ru) |
| пгт Зеленогорский | ул. Центральная 18 | 8-962-734-0375, [Krapivinskij\_COK@mailkenk.ru](mailto:Krapivinskij_COK@mailkenk.ru) |
| г. Мариинск | ул. Красноармейская 44 | 89627340376, [Mariinsk\_COK@mailkenk.ru](mailto:Mariinsk_COK@mailkenk.ru) |
| г. Новокузнецк | проезд Коммунаров 2 | 8-906-935-6935, [Novokuzneck\_COK@mailkenk.ru](mailto:Novokuzneck_COK@mailkenk.ru) |
| г. Осинники | пер. Комсомольский 11а | 89627340378, [Osinniki\_COK@mailkenk.ru](mailto:Osinniki_COK@mailkenk.ru) |
| г. Полысаево | ул. Бакинская 22 | 8-962-734-0379, [Polysaevo\_COK@mailkenk.ru](mailto:Polysaevo_COK@mailkenk.ru) |
| г. Прокопьевск | ул. Луговая 18 | 8-962-734-0380, [Prokopyevsk\_COK@mailkenk.ru](mailto:Prokopyevsk_COK@mailkenk.ru) |
| пгт. Промышленная | ул. Линейная 2 | 8-962-734-0381, [Promishlennaja\_COK@mailkenk.ru](mailto:Promishlennaja_COK@mailkenk.ru) |
| г. Тайга | ул. Советская 109 | 8-962-734-0382, [Tajga\_COK@mailkenk.ru](mailto:Tajga_COK@mailkenk.ru) |
| г. Таштагол | ул. Энергетиков 1 | 8-962-734-0383, [Tashtagol\_COK@mailkenk.ru](mailto:Tashtagol_COK@mailkenk.ru) |
| пгт. Тисуль | ул. Ленина 33 Д | 8-962-734-0384, [Tisul\_COK@mailkenk.ru](mailto:Tisul_COK@mailkenk.ru) |
| г. Топки | ул. Петровского 50 | 8-962-734-0385, [Topki\_COK@mailkenk.ru](mailto:Topki_COK@mailkenk.ru) |
| пгт. Тяжинский | ул. Радищева 99 | 8-962-734-0386, [Tjazhinskij\_COK@mailkenk.ru](mailto:Tjazhinskij_COK@mailkenk.ru) |
| г. Юрга | ул. Бурлачиха 63 | 8-962-734-0388, [Jurga\_COK@mailkenk.ru](mailto:Jurga_COK@mailkenk.ru) |
| пгт. Яшкино | ул. Больничная 16 | 8-962-734-0389, [Jashkino\_COK@mailkenk.ru](mailto:Jashkino_COK@mailkenk.ru) |
| пгт. Яя | ул. Комсомольская 21 | 8-962-734-0390, [Jaja\_COK@mailkenk.ru](mailto:Jaja_COK@mailkenk.ru) |
| г. Кемерово | ул. Н. Островского 32 | 8-962-734-0374, [Kemerovo\_COK@mailkenk.ru](mailto:Kemerovo_COK@mailkenk.ru) |

1. 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. Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей [↑](#footnote-ref-2)