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

# Технологическое присоединение энергопринимающих устройств

# с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт

**Заявитель:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

**Порядок определения стоимости услуги (процесса)**: размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2018 №779.

**Условия оказания услуги (процесса):** намерение юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

**Результат оказания услуги (процесса):** осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

**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, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

* + - * **4 месяца** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

**в иных случаях:**

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

**Порядок оказания услуги (процесса)**

| **№** | **Этап** | **Условия этапа** | **Содержание** | **Форма** **предоставления** | **Срок** **исполнения** | **Ссылка на** **нормативно- правовой акт** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | Подача заявки и заключение договора на технологическое присоединение к электрическим сетям | Намерение заявителя осуществить технологическое присоединение. | 1.1 Направление заявителем заявки на технологическое присоединение. | * Очно;
* Заочно:

- заказнымпочтовым отправлением;- электронная почта, факс и т.д. | По инициативе заявителя. | Пункт 7-10, 12 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| При отсутствии сведений и документов, необходимых при подаче заявки на технологическое присоединение. | 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 на технологическое присоединение. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного 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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Надлежащим образом заполненная заявка с приложением всех документов, необходимых для заключения договора об осуществлении технологического присоединения.  | 1.4 Направление проекта договора об осуществлении технологического присоединения. | 2 экземпляра проекта договора и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору, подписанные со стороны сетевой организации направляются в бумажном виде, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью, способом, позволяющим подтвердить факт получения:* Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ.  | В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Согласие заявителя со всеми условиями, прописанными в проекте договора об осуществлении технологического присоединения. | 1.5. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Несогласие заявителя с условиями, прописанными в проекте договора об осуществлении технологического присоединения.  | 1.6 Направление заявителем в сетевую организацию отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.Отказ должен быть мотивированным (в том числе, может быть оформлен протоколом разногласий. | * Очно;
* Заочно:

- заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.-электронная почта, факс и т.д. | 10 рабочих дней со дня получения заявителем, подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Несоответствие проекта договора Правилам технологического присоединения. | 1.7 Приведение проекта договора в соответствие с Правилами и представление заявителю новой редакции проекта договора для подписания. | 2 экземпляра проекта договора и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору, подписанные со стороны сетевой организации направляются в бумажном виде, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью, способом, позволяющим подтвердить факт получения:* Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ. | 10 рабочих дней с даты получения требования заявителя. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Наличие подписанного заявителем проекта договора об осуществлении технологического присоединения.  | 1.8 Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 настоящих 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 форме;
* В электронной форме.
 | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора. | Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания.  | 1.9 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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
|  II. | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором. | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения. | 2.1 Внесение платы за технологическое присоединение, при наступлении предусмотренных договором сроков внесения платы, либо иных условий возникновения обязательств по внесению платы.Имеется возможность предоставления беспроцентной рассрочки платежа за технологическое присоединение. | * Путем перечисления денежных средств на расчетный счет сетевой организации;
* Путем внесения денежных средств в кассу сетевой организации;
 | Согласно договору об осуществлении технологического присоединения. | Пункт 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором. | 2.2. Направление уведомления заявителя о выполнении сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором. | * Очно;
* Заочно:

- заказным почтовым направлением - электронная почта, факс и т.д. | Согласно договору об осуществлении технологического присоединения, после выполнения всех мероприятий.  | Пункт 18, 85 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором. |  2.3 Направление заявителем уведомления о выполнении технических условий. | Направление письменного уведомления о выполнении технических условий с приложением всех необходимых документов:* Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронная почта, факс и т.д. |
| III. | Проверка выполнения технических условий, фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства, подписание актов. | Получение уведомления от заявителя о выполнении технических условий. | 3.1 Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета. | Выезд на место для осмотра энергопринимающих устройств заявителя.  | В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов. | Пункт 85-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации 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:

-заказнымпочтовым 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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Отсутствие замечаний по выполнению заявителем требований технических условий. | 3.2 Подготовка, направление и подписание заявителем Акта о выполнении технических условий.Акт о выполнении технических условий составляется, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.Сетевая организация вместе с актом о выполнении технических условий обязана предоставить заявителю ранее полученные от гарантирующего поставщика:* или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;

или 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности). | 2 экземпляра Акта о выполнении технических условий подписываются в письменной, либо в форме электронного документа, с возможностью подписания электронной подписью:* Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ. |  В течении 3 дней с момента проверки выполнения технических условий. | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| 3.2.1 Возврат подписанного экземпляра Акта о выполнении технических условий со стороны заявителя. | * Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ. | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий. | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей. |
| Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий. | 3.3 Направление заявителем:* разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя **по 1 и 2 категории надежности;**
* уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов в адрес органа федерального государственного энергетического надзора, в случае осуществления технологического присоединения **по третьей категории надежности** (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.
 | * Очно;
* Заочно:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ. | В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения на допуск, либо уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов. | Пункт 18-18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий; уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объекта в адрес органа федерального государственного энергетического надзора. | 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:

-заказнымпочтовым отправлением;- электронный документ. | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| 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 электрической энергии (мощности). | * В письменной форме;
* В электронной форме.
 | Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем акта об осуществлении технологического присоединения. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |

**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 |
| п.г.т. Белогорск | ул. Юбилейная 10А | 8-962-734-0369, Belogorsk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Гурьевск | ул. Лермонтова 9 | 8-962-734-0370, Guryevsk\_COK@mailkenk.ru |
| р.п. Ижморский | ул. Садовая 1 | 8-962-734-0371, Izhmorskij\_COK@mailkenk.ru |
| г. Калтан | ул. Совхозная 14 | 8-962-734-0372, Kaltan\_COK@mailkenk.ru |
| г. Киселевск | ул. Краснобродская 7 | 8-962-734-0373, Kiselevsk\_COK@mailkenk.ru |
| пгт Зеленогорский | ул. Центральная 18 | 8-962-734-0375, Krapivinskij\_COK@mailkenk.ru |
| г. Мариинск  | ул. Красноармейская 44 | 89627340376, Mariinsk\_COK@mailkenk.ru |
| г. Мыски | ул. Лермонтова 4 | 8-962-734-5326 Myski\_COK@mailkenk.ru |
| г. Новокузнецк | проезд Коммунаров 2 | 8-906-935-6935, Novokuzneck\_COK@mailkenk.ru |
| г. Осинники | пер. Комсомольский 11а | 89627340378, Osinniki\_COK@mailkenk.ru |
| г. Полысаево | ул. Бакинская 22 | 8-962-734-0379, Polysaevo\_COK@mailkenk.ru |
| г. Прокопьевск | ул. Луговая 18 | 8-962-734-0380, Prokopyevsk\_COK@mailkenk.ru |
| пгт. Промышленная | ул. Линейная 2 | 8-962-734-0381, Promishlennaja\_COK@mailkenk.ru |
| г. Тайга | ул. Советская 109 | 8-962-734-0382, Tajga\_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 |
| пгт. Тяжинский | ул. Радищева 99 | 8-962-734-0386, Tjazhinskij\_COK@mailkenk.ru |
| пгт. Верх-Чебула | микрорайон Южный 20 г | 8-962-734-0387, VerhChebula\_COK@mailkenk.ru |
| г. Юрга | ул. Бурлачиха 63 | 8-962-734-0388, Jurga\_COK@mailkenk.ru |
| пгт. Яшкино | ул. Больничная 16 | 8-962-734-0389, Jashkino\_COK@mailkenk.ru |
| пгт. Яя | ул. Комсомольская 21 | 8-962-734-0390, Jaja\_COK@mailkenk.ru |
| г. Кемерово | ул. Н. Островского 32 | 8-962-734-0374, Kemerovo\_COK@mailkenk.ru |