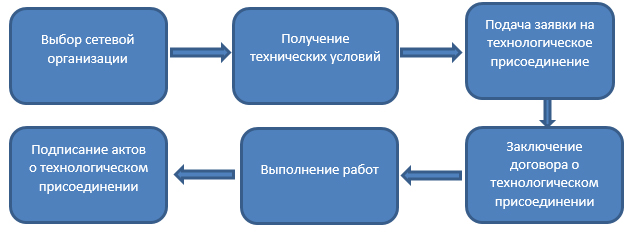
*Блок- схема процесса технологического присоединения*



Процесс технологического присоединения к инженерным сетям состоит из следующих основных этапов:

* Предварительный этап. Ознакомление с информационными материалами в сфере технологического присоединения.
* Этап 1. Выбор сетевой организации.
* Этап 2. Получение технических условий.
* Этап 3. Подача заявки на технологическое присоединение (подключение).
* Этап 4. Заключение договора о технологическом присоединении.
* Этап 5. Выполнение работ.
* Этап 6. Подписание актов о технологическом присоединение.
* Заключительный этап. Заключение договора ресурсоснабжения.

**Предварительный этап**

Для подачи заявки на подключение (тех. присоединение) и выбора СО заявитель заходит на сайт, знакомится с информационными материалами, переходит к выбору сетевой организации. Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям через личный кабинет сайта сетевой организации:

* АО «Чукотэнерго»
* МП «Городское коммунальное хозяйство»

**Этап 1. Выбор сетевой организации**

Выбор осуществляется по территориям обслуживания (муниципальным районам, ГО).

**Этап 2. Получение технических условий**

Для получения технических условий (ТУ) необходимо подать заявку на предоставление технических условий подключения через Личный кабинет на сайте.

Заявка на выдачу ТУ оформляется в соответствии с Правилами определения и представления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83.

Этап является необязательным и может быть пропущен, если не был подан запрос технических условий

**Этап 3. Подача заявки на подключение**

Реквизиты заявки и набор прилагаемых документов отличаются в зависимости от:

* типа сетей подключения,
* условий подключения (нагрузки и типа подключаемого объекта),
* типа заявителя (заявителей).

При наличии технической возможности подключения срок рассмотрения заявки на подключение и подготовки договора составляет не более 30 рабочих дней.

При наличии замечаний к заявке или пакету документов заявитель в течение 6 рабочих дней получит соответствующее уведомление. Недостающие документы и сведения должны быть представлены в течение трех месяцев с даты получения уведомления.

**Этап 4. Заключение договора**

Процесс включает обработку заявки, составление проекта договора, урегулирование разногласий и подписание договора.

Процесс заключения договора с точки зрения электронного взаимодействия с заявителем принципиально одинаков для разных типов СО, отличия составляют регламентированные сроки прохождения различных этапов и состав документов, предоставляемых и подписываемых сторонами в ходе процесса.

**Этап 5. Выполнение работ**

Процесс выполнения работ с точки зрения электронного взаимодействия с заявителем принципиально одинаков для разных типов СО, отличие составляет необходимость проведения предварительных мероприятий перед подачей ресурса в случае подключения к сетям водоснабжения и водоотведения. Также имеются отличия в составе документов, предоставляемых и подписываемых сторонами в ходе процесса.

**Этап 6. Подписание акта о технологическом присоединении**

После выполнения всех технических условий и работ по технологическому присоединению перед фактической подачей ресурса осуществляется подписание актов о технологическом присоединении и других сопутствующих актов. Набор актов, необходимых к оформлению и их содержание регламентированы соответствующими НПА.

**Заключительный этап**

Процесс считается завершенным после подписания акта о технологическом присоединении (договор ресурсоснабжения или договор купли-продажи ресурса не подписаны в процессе технологического присоединения), либо после осуществления фактической подачи ресурса (подписан договор ресурсоснабжения или договор купли-продажи ресурса).

***Материалы для подачи заявки на подключение к электроэнергии (в соответствии с ПП РФ от 27.12.2004 № 861.***

Указаны необходимые сведения и документы для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, до 150 кВт, 2 или 3 категории.

реквизиты заявителя

а) для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц,

б) для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр.

наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

место нахождения заявителя;

сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

К заявке прилагаются следующие документы:

план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

выписка:

а) для юридических лиц -выписка из Единого государственного реестра юридических лиц,

б) для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;

в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства:

а) копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования этого

объединения:

а) копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования;

подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

Стоимость технологического присоединения

Стоимость технологического присоединения может быть рассчитана в соответствии с утвержденными стандартизированными тарифными ставками или по индивидуальному проекту. Ознакомиться с утвержденными ставками платы на текущий год и распорядительными документами уполномоченного органа в области государственного регулирования тарифов можно ниже.

***Нормативные документы об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергоснабжающих организаций Чукотского автономного округа.***   
  
При утверждении платы за технологическое присоединение в индивидуальном порядке уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов учитываются экономически обоснованные расходы сетевой организации для осуществления технологического присоединения заявителя.