

АО «Челябкоммунэнерго»

Утвержден:
Генеральный директор



Ющенко А.И.

РЕГЛАМЕНТ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ (технологического присоединения) к системам теплоснабжения

Челябинск

2022г.

Документы, регламентирующие порядок подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения.

1. Федеральный закон РФ от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006г. № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
3. Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2022 года № 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

Информация о месте нахождения предприятия:

454112, г. Челябинск, пр. Победы, д.290, оф.710.

График работы предприятия (в том числе службы, ответственной за прием и обработку заявок):

понедельник-четверг: с 08:00 до 17:00

пятница: с 08:00 до 15:45

обед: с 12:00 до 12:45

диспетчерская служба: с 00:00 до 23:59 (круглосуточно)

Телефон для справок: (351)729-90-10 (многоканальный)

Телефон службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения: (351)729-90-10, доб.127 или доб.162 (Единый технический отдел).

Официальный сайт в сети «Интернет»: <http://chelcomen.ru/>

Сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения.

В процессе подключения (технологического присоединения) Заявителя к системе теплоснабжения можно выделить несколько основных этапов:

0 этап - представление в орган местного самоуправления информации о возможности подключения в целях, связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка;

1 этап – выбор заявителем теплоснабжающей организацией или теплосетевой организации (исполнителя);

2 этап – заключение договора о подключении, в том числе подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения и выдача условий подключения, являющихся неотъемлемой частью указанного договора;

3 этап – исполнение сторонами условий договора о подключении, в том числе подключение объекта к системе теплоснабжения и подписание сторонами акта о подключении объекта и акта разграничения балансовой принадлежности.

Теплоснабжающая или теплосетевая организация, к которой следует обращаться заявителям, определяется в соответствии с зонами эксплуатационной ответственности таких организаций, определенных в схеме теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае, если заявитель не имеет сведений об организации, в которую следует обратиться с целью заключения договора о подключении, он вправе обратиться в орган местного самоуправления с письменным запросом о представлении сведений о такой организации с указанием местонахождения подключаемого объекта.

Орган местного самоуправления обязан представить в письменной форме сведения о соответствующей организации, включая ее наименование и местонахождение, в течение 2 рабочих дней со дня обращения заявителя.

В случае если подключение объекта капитального строительства к системе теплоснабжения возможно непосредственно к тепловым сетям, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании смежной организации, исполнитель обращается к такой организации в целях согласования подключения заявителя.

Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:

- а) направление исполнителю заявки о подключении к системе теплоснабжения по форме, размещенной на сайте;
- б) заключение договора о подключении;
- в) выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;
- г) составление акта о готовности;
- д) получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок;
- е) подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования
- ж) составление акта о подключении.

Подключение к системам теплоснабжения осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения (далее – договор о подключении). По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению. Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения в теплоснабжающую или теплосетевую организацию в случае:

необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) ранее подключенного объекта, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

реконструкции или модернизации подключаемого объекта, ранее подключенного объекта, в том числе теплового пункта или теплопотребляющей энергоустановки, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей, тепловых пунктов (теплопотребляющей энергоустановки) или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии;

необходимости подключения к иной системе теплоснабжения ранее подключенных потребителей от источника тепловой энергии, тепловых сетей, планируемых или подлежащих

к выводу из эксплуатации согласно схеме теплоснабжения или в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2-х экземплярах. Вместе с проектом договора исполнителем выдаются **условия подключения**. Нормативный срок подключения не может превышать для теплопотребляющих установок **18 месяцев с даты заключения договора о подключении**, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе исполнителя, но не более 3-х лет.

Подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей и источников тепловой энергии осуществляется в сроки, определенные в соответствии со схемой теплоснабжения.

В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с исполнителем.

После выполнения заявителем условий подключения и получения временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора, исполнитель выдает **разрешение на осуществление заявителем подключения указанного объекта к системе теплоснабжения**.

Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами **акта о подключении** и **акта разграничения балансовой принадлежности**, в которых указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.

Более подробно последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) и сроки приведены в Алгоритме действий по процедуре подключения к сетям теплоснабжения, размещенного на сайте предприятия.

Техническая возможность подключения к системе централизованного теплоснабжения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

В случаях наличия естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей, а также отсутствия технологических коридоров для организации подключения, в том числе отказа частных владельцев земельных участков в размещении объектов теплоснабжения, техническая возможность подключения отсутствует независимо от наличия резерва пропускной способности тепловых сетей и резерва мощности источника тепловой энергии.

Не допускается отказ заявителю в заключении договора:

- при наличии технической возможности подключения объекта, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения;
- при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе теплоснабжающей организацией или теплосетевой организацией мероприятий по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения объекта к системе теплоснабжения.

Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения.

Плата за подключение к системе теплоснабжения (далее - плата за подключение) определяется для каждого заявителя, в отношении которого принято решение о подключении к системе теплоснабжения в соответствии с действующими нормативными актами. Плата за подключение может включать в себя затраты на создание тепловых сетей протяженностью от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя. Расходы на создание этих тепловых сетей могут быть включены в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации, либо быть получены за счет иных источников, в том числе средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Плата за подключение определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" и устанавливается Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

В состав платы включаются средства для компенсации расходов на проведение мероприятий по подключению объекта, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговыми законодательством.

При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение для заявителя, суммарная подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч суммарной установленной тепловой мощности системы теплоснабжения, к которой осуществляется подключение, устанавливается в индивидуальном порядке с утверждением платы Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области. Плата за подключение, установленная в индивидуальном порядке, может включать в себя затраты на создание источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей или развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей.

Согласован:

Главный инженер



Дендеберя В.В.

Заместитель генерального директора
по экономике



Отегова Е.С.