

## **Порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомления о принятом решении**

Порядок действий заявителя и регулируемой организации регламентируется «Организационно-методическими рекомендациями по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации. МДС 41-3.2000», утвержденными приказом Госстроя России №92 от 21.04.2000г.

Для присоединения новых, реконструируемых, перепрофилированных или расширяемых объектов к системе теплоснабжения АО «Черномортранснефть» (абонент) должен получить технические условия на присоединение к системам теплоснабжения, выдаваемые АО «Черномортранснефть», на основании которых заказчик (абонент) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами.

Заявка заказчика на получение технических условий, подается в АО «Черномортранснефть» и должна содержать:

- наименование и место расположения объекта (с приложением копии акта о выборе площадки строительства или решения Администрации муниципального образования);
- срок строительства и ввода в эксплуатацию;
- характеристики тепловых нагрузок (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
- вид и параметры теплоносителей (давление и температуры);
- режимы теплоснабжения (непрерывный, одно- или двухсменный и т.п.);
- расположение узла учета тепловой энергии, теплоносителей и контроля их качества;
- требования к надежности теплоснабжения (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и т.п.) и категорию потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП);
- наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

В случаях, когда технические условия выдаются по нескольким вариантам возможного присоединения объекта или проектирования объекта со сложной схемой теплоснабжения, технические условия выдаются в две стадии: предварительные (как часть задания на проектирование объекта) и окончательные.

Технические условия на присоединение субабонента к сетям абонента выдаются АО «Черномортранснефть» на основе совместной заявки абонента и заказчика (субабонента) с учетом технических требований абонента.

Подача теплоносителя на вновь присоединяемые или реконструированные объекты, установки, тепловые сети производится после допуска их в эксплуатацию и заключения договора теплоснабжения. Допуск узла учета тепловой энергии осуществляется в строгом соответствии с требованиями раздела 7 «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» в присутствии уполномоченного представителя потребителя. При сдаче в эксплуатацию узла учета тепловой энергии (УУТЭ) Вам необходимо предъявить уполномоченному сотруднику АО «Черномортранснефть»:

- принципиальную схему теплового пункта

- оригинал проекта на УУТЭ согласованный с энергоснабжающей организацией
- оригиналы паспортов на приборы УУТЭ
- оригиналы документов о поверке приборов УУТЭ с действующим клеймом госповерителя
- оригинал паспорта на теплосчетчик с действующим клеймом госповерителя
- смонтированный и проверенный на работоспособность УУТЭ, включая приборы, регистрирующие параметры теплоносителя.

Отпуск (получение) тепловой энергии и (или) теплоносителей осуществляется АО «Черномортранснефть» на основании договора теплоснабжения, относящегося к публичным договорам, заключаемого абонентом и теплоснабжающей организацией. Для заключения договора абоненту (заказчику) необходимо представить в теплоснабжающую организацию все необходимые для заключения договора документы (см. перечень документов).