

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «Тепло»
С.Ю.Гусев
«___» 2017 г.

**Порядок действий заявителя и организации
МУП «Тепло» при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к
системе водоотведения**

1. Порядок подачи Заказчиком запроса о выдаче технических условий на подключение:

Основанием для рассмотрения технической возможности подключения объекта Заказчика к сетям водоотведения организации служит Запрос технических условий на подключение.

Технические условия необходимы для проектирования, а также предварительной оценки Заказчиком затрат на проектирование, строительство (реконструкцию) абонентских ответвлений сетей водоотведения.

Запрос подается на бланке письма Заказчика:

- для юридических лиц с указанием исходящего номера и даты по установленной форме (Приложение 1);
- для физических лиц заявление подается по установленной форме (Приложение 2)

К запросу о выдаче технических условий прилагаются следующие документы:

- Копии документов, подтверждающих право законного владения объектом, чьи объекты подключаются к сетям водоотведения (свидетельство о собственности, договор купли-продажи, аренды, решения местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию и т. п.);
- Ситуационный план расположения подключаемого объекта с првязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в сети водоотведения;
- Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с нанесением существующих инженерных коммуникаций, согласованные с отделом архитектуры и градостроительства администрации;
- Копия проекта с указанием объема сточных вод с объекта, при отсутствии проекта — расчет. К проекту (расчету) должны быть приложены документы, подтверждающие право на проектирование (допуск от СРО).

2. Порядок выдачи технических условий на подключение:

Срок рассмотрения запроса о выдаче технических условий — 30 рабочих дней со дня регистрации в МУП «Тепло»

В течение этого срока МУП «Тепло» определяет техническую возможность и готовит технические условия на подключение к сетям водоотведения.

Технические условия содержат следующие данные:

- Наименование и юридический адрес организации — заказчика технических условий;
- Перечень подключаемых объектов с объемами сточных вод;
- Наименование источника, существующего (строящегося, реконструируемого) магистрального или разводящегося трубопровода от которого возможно присоединение и точка подключения к сетям водоотведения организации;
- Параметры в точке подключения сетям водоотведения;
- Тип схемы присоединения внутренних сетей водоотведения;
- Технические требования к проектируемым трубопроводам и оборудованию сетей водоотведения и узла учета воды;

- Требования к разработке и согласованию проектной документации;
- Срок действия не менее 2-х лет с даты выдачи технических условий.

3. Порядок подключения объекта к тепловым сетям:

Заказчик в срок, не превышающий действия технических условий, осуществляет проектирование и строительство соответствующих объектов.

При взаимном согласии сторон срок действия технических условий может быть продлен, но не более чем на 1 год.

Разработанная проектная документация в части водоотведения, а также внутренних систем водоотведения, подлежит согласованию с МУП «Тепло». Анализ и согласование проектной документации производится с целью проверки ее соответствия государственным строительным нормам и правилам, правилам безопасности, техническим условиям.

Один экземпляр согласованного проекта передается безвозмездно главному инженеру МУП «Тепло».

МУП «Тепло» осуществляет надзор за выполнением строительно-монтажных работ на объекте Заказчика на соответствие выданным техническим условиям и проекту и выдается Заказчику «Справка о выполнение технических условий».

Заказчик письменно уведомляет организацию о завершении строительно-монтажных работ на объекте, вызывает представителя МУП «Тепло» для проверки готовности абонентских участков сетей водоотведения.

По итогам проверки стороны составляют «Акт о готовности к постоянной (временной) эксплуатации».

Стороны согласовывают срок планируемого подключения.

Заказчик (Потребитель) и МУП «Тепло» заключают договор водоотведения. Для заключения договора Потребитель составляет Заявление с приложением комплекта документов. Основанием для определения расчетного объема сточных вод являются нагрузки, указанные в согласованном МУП «Тепло» проекте (расчете).

До начала эксплуатации Потребитель должен быть назначен ответственный за канализационное хозяйство.

После завершения всех вышеописанных процедур технический персонал МУП «Тепло» совместно с представителями Потребителя осуществляют пуск Потребителя с составлением «Акта о пуске сетей водоотведения».

4. В иных ситуациях, связанных с подключением к сетям водоотведения Заказчик и МУП «Тепло» руководствуются «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения» Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644.

Главный инженер

А.А. Елисеев