## Присоединение объектов к системам холодного водоснабжения и водоотведения п. Ревда.

## Условия подключения к системам холодного водоснабжения и водоотведения

На присоединение к системам холодного водоснабжения и водоотведения новых и реконструируемых объектов или на увеличение объема подачи воды и отведения сточных вод по существующим присоединениям, организация (заказчик, застройщик, абонент) обязана получить в Муниципальном унитарном предприятии «Водоканал-Ревда» муниципального образования городское поселение Ревда (далее – МУП «Водоканал-Ревда»)  **разрешение и технические условия на присоединение**, независимо от ведомственной принадлежности водопроводных или канализационных сетей и устройств, к которым производится присоединение.

Для получения технических условий абонент (заказчик) представляет в МУП «Водоканал-Ревда»   (вне зависимости от типа присоединяемого объекта) заявку с приложением документов, перечисленных в Приложении № 1.

МУП «Водоканал-Ревда»   выдает технические условия на присоединение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении правил определения и представления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

МУП «Водоканал-Ревда» после получения заявки и перечисленных выше данных в срок 15 дней выдает технические условия на присоединение к действующим системам холодного водоснабжения и водоотведения. При необходимости обследования объекта и сети срок увеличивается до 30 дней.

**Внимание!** Любое самовольное присоединение к действующим системам холодного водоснабжения и водоотведения (включая присоединение к водоразборным колонкам, пожарным гидрантам и домовым вводам и выпускам) **ЗАПРЕШЕНО**! При обнаружении самовольно возведенного устройства для присоединения к системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также самовольного пользования этими системами, представитель МУП «Водоканал-Ревда» составляет Акт о самовольном водопользовании и направляет владельцу указанных устройств платежный документ для оплаты за полученную питьевую воду, сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества. Количество израсходованной питьевой воды и сточных вод определяется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам холодного водоснабжения и водоотведения при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду.

Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам холодного водоснабжения и водоотведения подлежит отключению без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцем.

Сдача материалов и получение готовых технических условий осуществляется по адресу: 184580, Мурманская область, Ловозерский раной, п. Ревда, ул.Победы, дом 21.

По всем вопросам, связанным с получением технических условий, можно обратиться в производственно-технический отдел (ПТО) МУП «Водоканал-Ревда»   по телефону: (815-38) 44-054.

МУП «Водоканал-Ревда»

 Приложение №1

Перечень документов, представляемых для разработки и получения технических условий на присоединение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения объектов Заказчика (реконструкция или капитальный ремонт):

1. Заявка по прилагаемой форме (приложение № 2)
2. Копия свидетельства о государственной регистрации права собственности имущества;

Приложение № 2  ***МУП «Водоканал-Ревда»***

***З А Я В Л Е Н И Е***

***о подключении объекта к системам холодного водоснабжения и водоотведения***

Заказчик (полное и сокращенное наименования организации, для физических лиц - фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о назначении объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о высоте и этажности зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадка строительства (адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местонахождение и почтовый адрес заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*1. Водоснабжение*

1.1. среднесуточный расход воды, \_\_\_\_\_\_\_ м3/сут., в том числе:

* холодной \_\_\_\_\_\_\_ м3/сут.;
* горячей \_\_\_\_\_\_\_ м3/сут.;

1.2. расход воды на пожаротушение:

внутреннее\_\_\_\_\_\_\_ л/с.;

наружное \_\_\_\_\_\_\_л/с.

1.3.требуемый свободный напор на вводе \_\_\_\_\_ м Н2О (этажность).

*2.Водоотведение*

2.1.Среднесуточное количество сточных вод \_\_\_\_\_\_ м3/сут., в том числе:

* производственных стоков \_\_\_\_\_\_ м3/сут.

2.2.Качественный и количественный состав производственных сточных вод:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование показателей | Концентрация (мг/дм3) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Приложение :*

1. документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

2. правоустанавливающие документы на земельный участок;

3. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

4. топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;

1. баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;
2. сведения о субабонентах.
3. реквизиты предприятия.

*Руководитель предприятия*

*(организации)*

Дата