Форма № 7-вс

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения по ООО «Крутояртеплосервис»**

**1 Форма заявки на получение технических условий для присоединения к сетям водопровода**

Генеральному директору ООО «Крутояртеплосервис»

Горохову Н.Е

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявление

Прошу выдать **технические условия** на подключение к сетям водопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( наименование объекта)

Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проживающий по адресу (или адрес офиса)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем водопотребления подключаемого объекта – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/сут.

Приложение:

1 Выкопировка из плана с указанием земельного участка по данному адресу.

2 Копия правоустанавливающих документов на данный объект.

3 Копия свидетельства о регистрации предприятия или индивидуального предпринимателя.

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( подпись, печать)

Дата

**2. На основании заявления выдаются технические условия на присоединение к водопроводным сетям с указанием точки и условий присоединения.**

Форма технических условий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №**

**На подключение к системе водопровода**

1. Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенной по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Источник водоснабжения: система водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Подключение запроектировать от существующего водопровода по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ п.Приреченск. Точка подключения на участке водопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. **Присоединение нового трубопровода к существующему подземному водопроводу производить только после заключения договора на водоснабжение и в присутствии уполномоченного представителя ООО «Крутояртеплосервис» с предварительной заявкой.**
2. **В точке подключения установить отсекающую запорную арматуру.**
3. **От места подключения до жилого дома проложить трубопровод (полиэтиленовая или металлопластиковая труба) согласно схемы. Трубопровод проложить на глубину 3 м.**
4. **Для контроля за расходом воды установить счётчик на вводе в дом, согласно схемы и техническим условиям на установку индивидуальных приборов учёта воды.**
5. **Перед проведением земляных работ согласовать с сельской администрацией, электриками и связистами место под прокладку трубопровода.**
6. **После окончания монтажных работ и готовности к эксплуатации прибора учёта, подать заявку в ООО «Крутояртеплосервис» по тел. 34-2-25 для оформления справки о выполнении технических условий, и акта допуска прибора учёта в эксплуатацию.**
7. **Технические условия действительны до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

Приложение:

1. Схема подключения.
2. Технические условия на установку прибора учёта.

**Главный инженер**

**3. ООО «Крутояртеплосервис» не оказывает услуги по прокладке подземного трубопровода для проведения воды.**