

Технические условия на
проектирование строительства и подключения
к системам водоснабжения по
адресу: с.Кемля, пер.Больничный, 3/13.

1.ООО «Водоснаб» сообщает технические условия и порядок подключения к системе водоснабжения здания гаража, иных вспомогательных объектов после согласования проектной документации с учетом действующих нормативных документов со следующими организациями:

- 1.1. Районный узел связи(Ростелеком),
- 1.2. Роспотребнадзор,
- 1.3. Районный отдел архитектуры.
- 1.4. ООО «Водоснаб»
- 1.5. Районная газовая служба

2. Условия подключения к водопроводным сетям:

- 2.1. Основная трасса в точке подключения-Полиэтиленовая труба Д 110 мм.
- 2.2. Подводящая труба диаметр 25мм полиэтилен
- 2.3 Подключаемая нагрузка-2 куб.м. сутки, давление мин 2 атм.
- 2.4. На месте врезки должен быть оборудован смотровой колодец из железобетона. Диаметр нижней части колодца 1,5м , диаметр верхней части 0,6 м. Горловина колодца должна закрываться металлической крышкой.
- 2.5. На месте врезки к центральному водопроводу обязательно установить вентиль соответствующего диаметра проводимой трубы.
Точное место врезки определяется на местности с вызовом представителя ООО «Водоснаб»
- 2.6.Установить счетчик учета холодной воды на подводящей трубе соответствующего диаметра и установка грязевого фильтра перед ним.

3. Сроки действия технических условий с 24.12.2018г по 31.12.2020г

4.Ведомственная принадлежность строящегося сооружения: Администрация Ичалковского муниципального района Республики Мордовия .
(владелец несет ответственность за состояние смотрового колодца и своевременным ремонтом подводящей сети).

Между заказчиком и организацией ООО «Водоснаб» должен быть заключен договор для ведения технического надзора за строительством и предусмотрены соответствующие средства в смете на строительство. Строительство не может быть начато до заключения с организацией ООО «Водоснаб» договора на технологическое подключение и технический надзор. В противном случае сооружение будет считаться как самовольно введенное. (Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ пункт 2,13; 2,24).

Гл.инженер ООО «Водоснаб»

С условиями согласен:


В.Власов
Егорова О.С.