

Технические условия на проектирование строительства и подключения к системам водоснабжения по адресу: с.Кемля, ул.30 лет Победы, уч.№52 кадастр.№13:10:0101013:210

1.ООО «Водоснаб» сообщает технические условия и порядок подключения к системе водоснабжения жилого дома 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 63 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 13.05.2019г по 31.12.2020г

4.Ведомственная принадлежность строящегося сооружения: Администрация Ичалковского муниципального района (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»

А.В.Власов

С условиями согласен

Егорова О.С.

