

Технические условия на проектирование строительства и подключения к системам водоснабжения по адресу: с.Баево, ул.Махова, 20/1 кадастровый № участка: 13:10:0118002:1557.

1. ООО «Водоснаб» сообщает технические условия и порядок подключения к системе водоснабжения хоз.построек 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-3 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 .

(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:

  
А.В.Власов  
  
Егорова О.С.