

Технические условия на проектирование строительства и подключения к системам водоснабжения по адресу: п.Кемля, ул.Терешковой, д.53 .

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. Полиэтиленовая труба Д 110 мм.
- 2.2. Водопроводная трасса диаметр не более 20мм полиэтилен
- 2.3. 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.
- 2.4. На месте врезки к центральному водопроводу обязательно установить вентиль соответствующего диаметра проводимой трубы. Точное место врезки уточняется на местности с вызовом представителя ООО «Водоснаб»
- 2.5. Установить счетчик учета холодной воды на подводящей трубе соответствующего диаметра и установка грязевого фильтра перед ним.

3. Сроки действия технических условий с 17.02.2017г по 31.12.2019г

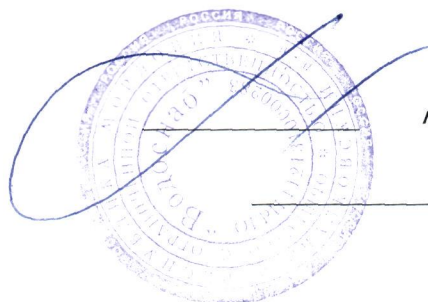
4.Ведомственная принадлежность строящегося сооружения: Борисова Ксения Игоревна.

(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).

Директор ООО «Водоснаб»

С условиями согласен:



А.В.Власов