

Начальнику управления
по муниципальному имуществу м.о. г. Пыть-Ях
БЕЛОУС Е.В.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"



Наименование объекта:

Земельный участок расположенный в г. Пыть-Ях, мкр. № 8 "Горка", ул. Владимира Топорова 26, предназначенный для индивидуального жилищного строительства

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Заказчик объекта строительства:

Потребность в водоснабжении:

1,15 м³/сутки. Уточнить проектом

Источник водоснабжения:

ВОС-3 г. Пыть-Ях

Параметры водоснабжения на источнике:

Рхв 5,5 кгс/см² Т 2 °С

Точка подключения:

Ближайший водяной колодец на сети водоснабжения Ду 300 по ул. Православная (схема прилагается). Запорная арматура стальная шаровая Ру=1,6 (16) МПа (кгс/см²).

Способ прокладки:

Подземная, бесканальная.

Рекомендации по проектированию и монтажу:

Запроектировать единую сеть водоснабжения застраиваемых участков с установкой водяных колодцев в точках подключения потребителей. При проектировании учесть нужды пожаротушения. Предусмотреть проектом эксплуатацию сети водоснабжения и запорной арматуры при отрицательных температурах. Водяные колодцы запроектировать стальные из трубы Ø 1200-1400. Диаметр трубопровода определить гидравлическим расчетом. Монтаж сетей водоснабжения произвести трубопроводами неметаллическими в соответствии с требованиями п. 11.20 "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84). При пересечении с автомобильными дорогами предусмотреть обустройство футляров из стальной трубы.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Потребность в водоотведении:

1,15 м³/сутки. Уточнить проектом

Точка подключения:

Локальная система водоотведения. Запроектировать септик.

Рекомендации по проектированию и монтажу:

Монтаж сетей водоотведения произвести трубопроводами стальными, фасонные части трубопроводов стальные.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

1. Правообладателю земельного участка необходимо обратиться в МУП "УГХ" с запросом о выдаче постоянных технических условий и технических условий на установку приборов учета холодной воды.

2. Заключить договор на поставку холодной воды и утилизацию бытовых стоков с МУП "УГХ".

3. Проектирование и ввод в эксплуатацию осуществить в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85. СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84".

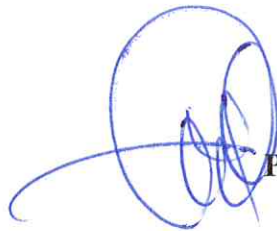
4. Граница раздела эксплуатационной ответственности с потребителями находится на точке врезки включая запорную арматуру.

5. Врезку в инженерные коммуникации выполнить в присутствии представителей МУП "УГХ". До производства врезки представить запорную арматуру к осмотру специалистам МУП "УГХ". Производство работ согласовать за 10 суток.

6. Проект согласовать со специалистами МУП "УГХ". После согласования 1 экземпляр проектной документации инженерных сетей предоставить МУП "УГХ" на электронном и бумажном носителях.

Срок действия ТУ - 3 года

И.о. директора



Р. В. Антоненко

Коновалов И.В.

тел. 46-84-96

КОТЕЛЬНАЯ
"МАМОНТОВСКАЯ"
Точка подключения к сети водоснабжения

