

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"



Земельный участок расположенный в г. Пыть-Ях, мкр.
№ 8 "Горка", ул. Владимира Топорова 24,
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.

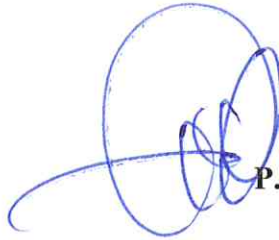
ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

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

Ул. Южная

213 кв. 300

21 кв. 400

ТК-233

СЛМ

21 кв. 500

288М

В ДУ300

Ул. Православная

Ул. Топорова

