



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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"

**Наименование объекта:**

*Земельный участок расположенный в г. Пыть-Ях, мкр. № 8 "Горка", ул. Владимира Топорова 20, 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/см<sup>2</sup> Т 2 °С*

**Точка подключения:**

*Ближайший водяной колодец на сети водоснабжения Ду 300 по ул. Православная (схема прилагается). Запорная арматура стальная шаровая Р<sub>у</sub>=1,6 (16) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).*

**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. Предусмотреть установку приборов учета холодной воды на вводе в здания.*

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**



**И. Н. Раментьев**

Коновалов И.В.  
тел. 46-84-96

