



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к инженерным коммуникациям МУП "УГХ"

объекта капитального строительства *Земельный участок для осуществления деятельности крестьянским (фермерским) хозяйством с кадастровым номером 86:15:0101004:442 г. Пыть-Ях, ул. Мамонтовская*

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Наименование объекта: *Земельный участок для осуществления деятельности крестьянским (фермерским) хозяйством с кадастровым номером 86:15:0101004:442 г. Пыть-Ях, ул. Мамонтовская*

Потребность в водоснабжении: *м³/сут. Определить проектом*

Источник водоснабжения: *ВОС-3 головной водозабор г. Пыть-Ях*

Параметры водоснабжения на источнике: *Рхв 5,5 кгс/см² Т 2 °С*

Точка подключения: *Водяной колодец на сети водоснабжения Ду 300 (схема прилагается). Запорная арматура - краны стальные шаровые Ру=1,6 (16) МПа (кгс/см²).*

Способ прокладки: *Определить проектом*

Рекомендации по проектированию и монтажу: *Предусмотреть проектом эксплуатацию водяного колодца, сети водоснабжения и запорной арматуры при отрицательных температурах. Вход в водяной колодец выполнить сваркой, обеспечить герметичность водяного колодца сварными соединениями. Диаметр трубопровода определить гидравлическим расчетом. Выбор материала и класса прочности труб произвести в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012. Свод правил. "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84" (п. 11.20, п. 4.4). При пересечении с автомобильными дорогами предусмотреть обустройство футляров.*

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Количество стоков: *м³/сут. Определить проектом*

Приемник стоков: *Локальная система водоотведения. Запроектировать септик.*

Рекомендации по проектированию и монтажу: *Монтаж сетей водоотведения произвести трубопроводами стальными, фасонные части трубопроводов стальные. Канализационные колодцы запроектировать стальные из трубы Ø 1200-1400*

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

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

2. 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".

3. 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.

4. Заключить договор поставки коммунального ресурса с МУП "УГХ".

5. Границу эксплуатационной ответственности с МУП "УГХ" определить от места врезки включая запорную арматуру.

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

Директор

А. Э. Рабинович

Коновалов И.В.
тел.46-84-96

