



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
**«УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО
 ХОЗЯЙСТВА»**
 муниципального образования города Пыть-Ях
 ул. Магистральная 62, г.Пыть-Ях,
 ХМАО-Югра, Россия, 628384
 тел./факс 8(3463)46-53-39
 eMail: admin@ughpy.ru, priem@ughpy.ru
 web: http://ughpy.ru/

Начальнику управления архитектуры и
 градостроительства Администрации
 города Пыть – Ях

И. А. Павлову

ИСХ-811-74
 21.07.2021

На исх. от “ 15 ” 07 2021 года № Сл-8749-13

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
 на присоединение к инженерным коммуникациям МУП «УГХ»
 объекта капитального строительства:**

*Расположенного на земельном участке
 кад.№86:15:0101020:1821 по адресу:
 г. Пыть – Ях, 9 мкрн. «Черемушки», ул.
 Светлая, 14*

<u>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ:</u>									
Наименование объекта:	<i>Расположенного на земельном участке кад. № 86:15:0101020:1821 по адресу: г. Пыть – Ях, 9 мкрн. «Черемушки», ул. Светлая, 14</i>								
Заказчик объекта строительства:									
Потребность в водоснабжении:		м³/сутки	<i>Определить проектом.</i>						
Источник водоснабжения:	<i>ВОС-3 г. Пыть - Ях</i>								
Параметры водоснабжения на источнике:	R_{хв}	<i>5,0</i>	кгс/см²		T	<i>2</i>	°C		
Точка подключения:	<i>Подземная сеть водоснабжения Ду200 в технологическом колодце, расположенном на перекрестке ул. Е. Котина и ул. Раздольная (схема располагается). Диаметры трубопроводов определить гидравлическим расчетом. Запорная арматура – краны фланцевые, стальные шаровые. На вводе к объекту установить запорно – регулирующую арматуру (стальной шаровый кран типа LD, Valtex).</i>								
Способ прокладки:	<i>Определить проектом</i>								
Рекомендации по проектированию и монтажу:	<i>Диаметр сети определить гидравлическим расчетом с учетом нужд пожаротушения. Монтаж сетей водоснабжения произвести трубопроводами в изоляции ППУ-ПЭ, фасонные части трубопроводов ППУ-ПЭ. Допускается применение неметаллических труб (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.</i>								
<u>ВОДООТВЕДЕНИЕ:</u>									
Количество стоков:		м³/сутки	<i>Определить проектом.</i>						
Приемник стоков:	<i>Локальная система водоотведения</i>								
Точка подключения:									
Рекомендации по проектированию и монтажу:	<i>Монтаж сетей водоотведения произвести трубопроводами стальными, фасонные части трубопроводов стальные. Канализационные колодцы запроектировать стальные из трубы Ø 1200-1400</i>								

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. 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.
 - 7. При проектировании учесть, что параметры ресурсов указаны на источнике, для более точного гидравлического расчета инженерных коммуникаций, произвести замеры параметров в точке подключения.**
- Срок действия ТУ - 1 год

И.о директора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.В. Коновалов

