



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-795-74  
20.07.2021

На исх. от “ 15 ” 07 2021 года № Сл-8750-13

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

*Расположенного на земельном участке  
кад.№86:15:0101026:398 по адресу:  
г. Пыть – Ях, 9 мкрн. «Черемушки», ул.  
Восточная, 48*

<b><u>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ:</u></b>									
<b>Наименование объекта:</b>	<i>Расположенного на земельном участке кад.№86:15:0101026:398 по адресу: г. Пыть – Ях, 9 мкрн. «Черемушки», ул. Восточная, 48</i>								
<b>Заказчик объекта строительства:</b>									
<b>Потребность в водоснабжении:</b>			<b>м<sup>3</sup>/сутки</b>	<i>Определить проектом.</i>					
<b>Источник водоснабжения:</b>	<i>ВОС-3 г. Пыть - Ях</i>								
<b>Параметры водоснабжения на источнике:</b>	<b>R<sub>хв</sub></b>	<i>5,0</i>	<b>кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>T</b>	<i>2</i>	<b>°C</b>			
<b>Точка подключения:</b>	<i>Подземная сеть водоснабжения Ду100 в технологическом колодце в районе ж/д № 30 по ул.Восточная (схема прилагается). 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>								
<b>Способ прокладки:</b>	<i>Определить проектом</i>								
<b>Рекомендации по проектированию и монтажу:</b>	<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>								
<b><u>ВОДООТВЕДЕНИЕ:</u></b>									
<b>Количество стоков:</b>			<b>м<sup>3</sup>/сутки</b>	<i>Определить проектом.</i>					
<b>Приемник стоков:</b>	<i>Локальная система водоотведения</i>								
<b>Точка подключения:</b>									
<b>Рекомендации по проектированию и монтажу:</b>	<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

