

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН "ОБЬТЕПЛОПРОМ"

ОГРН 1178617002740, ИНН 8614001025, КПП 861401001, Западно Сибирский банк ПАО «Сбербанк России»,  
расч. сч. 40702810467460001578, корр. сч. 30101810800000000651

Почтовый адрес: 628100, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Октябрьский район,  
пгт Октябрьское, ул. Ленина д.42, оф.11, Тел/факс: 8/34678/2-16-04, Эл. адрес: obteppl18@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. директора МП МО Октябрьский  
район «Обьтеплопром»

А.П. Главатских



«28» 04 2022 г.

Предварительные Технические условия

«28» 04 2022.

№ 172

На подключение к инженерным сетям водоснабжения

Основание:	Запрос ООО «Фортуна»
Причина обращения:	Новое подключение
Наименование объекта:	Земельный участок (трех квартирный жилой дом блокированной застройки)
Категория З.У:	Земли населенных пунктов.
Адрес объекта:	628100, ул. Шмигельского, 33"А", п.г.т. Октябрьское, Октябрьский район, ХМАО-Югра, Тюменская область.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1. Источник водоснабжения – «Центральный водозабор» мощностью 19,5 м<sup>3</sup>/час, находящийся по адресу ул. Сенькина, 120, п.г.т. Октябрьское.
2. Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения - ул. Шмигельского, ВК/22 согласно приложения №1 к настоящим предварительным техническим условиям.
3. Место подключения - ул. Шмигельского, ВК/22, диаметр к водопроводным сетям выполнить согласно приложения №1 к настоящим предварительным техническим условиям.
4. Проектом предусмотреть установку стальной запорной арматуры в точках присоединения к существующим сетям водоснабжения.
5. Проектом предусмотреть устройство распределительного колодца на земельном участке строящегося объекта согласно норм и правил.
6. Диаметр водопровода к которому осуществляется присоединение принять согласно приложения №1 к настоящим предварительным техническим условиям.
7. Диаметр проектируемых водопроводов согласно проекта.
8. Расход воды на хозяйственно питьевые нужды - 0,8м<sup>3</sup>/сут.

9. Давление в точке врезки - 0,3 МПа.
10. Проектируемый водопроводный трубопровод должен соответствовать СНиП, ТУ, ГОСТ.
11. Применяемые материалы должны соответствовать СНиП, ТУ, ГОСТ.
12. Способ прокладки трубопровода – подземный не менее 2,8 метра.
13. Балансовая принадлежность действующих водопроводных сетей – муниципальная.
14. Эксплуатационная принадлежность действующих водопроводных сетей – МП МО Октябрьский район «Обьтеплопром».
15. Проект на объект согласовать с Энергоснабжающей организацией.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела «Водоснабжения и  
Водоотведения» МП МО  
Октябрьский район «Обьтеплопром»

  
\_\_\_\_\_ А.С.Горбунов

СОГЛАСОВАНО:

Гл. Инженер МП МО Октябрьский  
район «Обьтеплопром»

  
\_\_\_\_\_ Г.А. Белых

Исп.Инженер ПТО  
В.С. Гордеев  
8(34678) 2-05-93



Схема места расположения точки подключения объекта - "Семельный участок под строительство трех квартирного жилого дома блокированной застройки ул. Шмидельского, 33А" к централизованной системе холодного водоснабжения.

