

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СОВЕТСКИЙ ТЕПЛОДОКАНАЛ»
(МУП «СТВК»)

628240, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Советский район, г. Советский, ул. Строительная, зд. 10Б
e-mail: sovetskystvk@mail.ru
телефон: 8(34675)78979

ИНН/КПП 8615011837/861501001
р/с 407028101208000000212
в ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО)
к/с 30101810145250000411, БИК 044525411

«19» ноября 2024 г.
№ 149/24

Главе г.п. Пионерский

Зубчик В.С.

Технические условия (ТУ)
на подключение к инженерным сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения обслуживаемым
МУП «СТВК»

объекта, расположенного по адресу: ХМАО-Югра, Советский район, г.п. Пионерский
Северная промышленная зона № 4, з/у 7, кадастровый номер: 86:09:0301005:441
(наименование объекта, его местонахождение)

1. Подключение объекта к системе теплоснабжения:

1.1. В указанном районе инженерные сети теплоснабжения, обслуживаемые МУП «Советский Тепловодоканал» отсутствуют.

1.2. Рекомендуем выполнить автономную систему теплоснабжения.

2. Подключение объекта к инженерным сетям холодного водоснабжения:

2.1. В указанном районе инженерные сети водоснабжения, обслуживаемые МУП «Советский Тепловодоканал», отсутствуют.

2.2. Рекомендуем выполнить автономную систему водоснабжения.

3. Подключение объекта к инженерным сетям водоотведения:

3.1. В указанном районе инженерные сети водоотведения, обслуживаемые МУП «Советский Тепловодоканал» отсутствуют.

3.2. Рекомендуем устройство септика.

3.3. Устройство септика для приема сточных вод выполнить на бетонном основании с усиленной гидроизоляцией горячим битумом.

3.4. Полный расчетный объем септика надлежит принять не менее 3-х кратного суточного притока сточных вод. Нормативные показатели сточных вод должны соответствовать «Методическим рекомендациям по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», утв. Приказом Госстроя России №75 от 06.04.2001 г. (с изменениями и дополнениями).

3.5. Лоток подводящей трубы должен быть расположен не менее чем на 0.05 м выше расчетного уровня жидкости в септике.

3.6. Для очистки септика предусмотреть подъездную дорогу.

Технические условия действительны – 1 (один) год.

Примечание: По истечении срока действия ТУ параметры подключения могут быть изменены.

Главный инженер МУП «СТВК»

А.В. Стаховский

Согласовано:
Начальник ПТО
Дешкович Константин Андреевич
Тел. +7(904) 469 36 99
Email: stvk_pto@mail.ru

Исполнитель:
Инженер ПТО
Зайцев Глеб Юрьевич
Тел. +7(900) 394-98-42
Email: stvk_pto@mail.ru