

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

628240 Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район,  
город Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10  
e-mail: sovetskystvk@mail.ru  
телефон: 8(34675)78979

ИНН/КПП 8615011837/861501001  
р/с 40702810200740000123  
в Ф-Л ЗАПАДНО- СИБИРСКИЙ  
ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ»  
к/с 30101810465777100812, БИК 04762812

«22» декабря 2023 г.  
№ 215/23

Главе городского поселения Пионерский  
Зубчик В.С.

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

объекта капитального строительства, расположенного по адресу: ХМАО-Югра,  
Советский район, г.п. Пионерский, Северная промышленная зона №2, кадастровый номер  
86:09:0301005:38

(наименование объекта, его местонахождение)

**1. Подключение объекта к системе теплоснабжения:**

- 1.1. В указанном районе нет технической возможности подключения к инженерным сетям теплоснабжения, обслуживаемые МУП «Советский Тепловодоканал».
- 1.2. Рекомендуем выполнить автономную систему теплоснабжения.

**2. Подключение объекта к инженерным сетям холодного водоснабжения:**

- 2.1. В указанном районе нет технической возможности подключения к инженерным сетям 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 – 3 (три) года.**

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