

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

«26» июля 2024 г.
№ 99/24

И.о. главы городского поселения
Таёжный

Хафизовой Ю.Е.

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

ХМАО-Югра, Советский район, г.п. Таёжный, ул. Грудовая, д. 3,
кадастровый номер 86:09:0501002:3038
(наименование объекта, его местонахождение)

1. **Подключение объекта к системе теплоснабжения** возможно:
 - 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** возможно:
 - 2.1. В точке подключения «В» - указанной на схеме №1.
 - 2.2. В точке подключения предусмотреть установку водопроводного колодца с установкой запорной арматуры. В месте ввода в здание установить запорную арматуру и прибор учета воды. В качестве запорной арматуры рекомендуем применить краны шаровые.
 - 2.3. Диаметр сетей водоснабжения в точке подключения - 108 мм.
 - 2.4. Давление в точке подключения 3.0 кгс/см².
 - 2.5. Точку подключения согласовать с МУП «СТВК» на месте.
 - 2.6. Диаметры трубопроводов холодного водоснабжения на объект определить расчетом с учетом подключенных потребителей и перспективной застройки данного района.
 - 2.7. Прокладку сетей выполнить в подземном варианте. Рекомендуем строительство сетей холодного водоснабжения с использованием теплогидроизолированных труб из сшитого полиэтилена.
 - 2.8. При автономной системе отопления глубина прокладки трубопровода не выше глубины промерзания грунта (не менее 2,8 м), глубина под дорожным полотном не менее 3м.
 - 2.9. В точке подключения предусмотреть установку запорной арматуры.
 - 2.10. В месте ввода в здание установить запорную арматуру и прибор учета воды.
 - 2.11. Индивидуальные приборы учета установить в специальных помещениях, коридорах, лестничных клетках для беспрепятственного доступа ресурсоснабжающей организации.
 - 2.12. В качестве запорной арматуры рекомендуем применить краны шаровые.
 - 2.13. При проектировании инженерных сетей водоснабжения, их трассировку выполнить с учетом перспективной застройки данного района.

3. Подключение объекта к инженерным сетям водоотведения возможно:

- 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.

4. Работы выполнить согласно:

- 4.1. Работы выполнить согласно:
 - 4.2. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003г.).
 - 4.3. СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» (Актуал. редакция СНиП 41-03-2003г.).
 - 4.4. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
 - 4.5. Федеральный закон Российской Федерации от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ (ред. от 01.05.2022) «О водоснабжении и водоотведении».
 - 4.6. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- Технические характеристики инженерных систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения подлежат согласованию на стадии проектирования с ресурсоснабжающей организацией МУП «СТВК».

5. При производстве работ пригласить представителя МУП «СТВК».

- 5.1. Мастер ТВС г. п. Таёжный Морозов Антон Анатольевич, тел. 8-900-389-26-40.

6. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

- 6.1. Подача заказчиком заявления о подключении объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, обслуживаемых МУП «СТВК».
- 6.2. Проверка представителями собственника сетей МУП «СТВК» выполнения заказчиком технических условий подключения и установки приборов учета энергоресурсов.
- 6.3. Подписание двухстороннего акта о присоединении объекта к инженерным сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения, обслуживаемых МУП «СТВК».
- 6.4. До начала оказания соответствующих услуг (подачи тепловой энергии, воды, услуг по водоотведению) заказчик обязан в течении десяти рабочих дней заключить договор на оказание коммунальных услуг с МУП «СТВК».

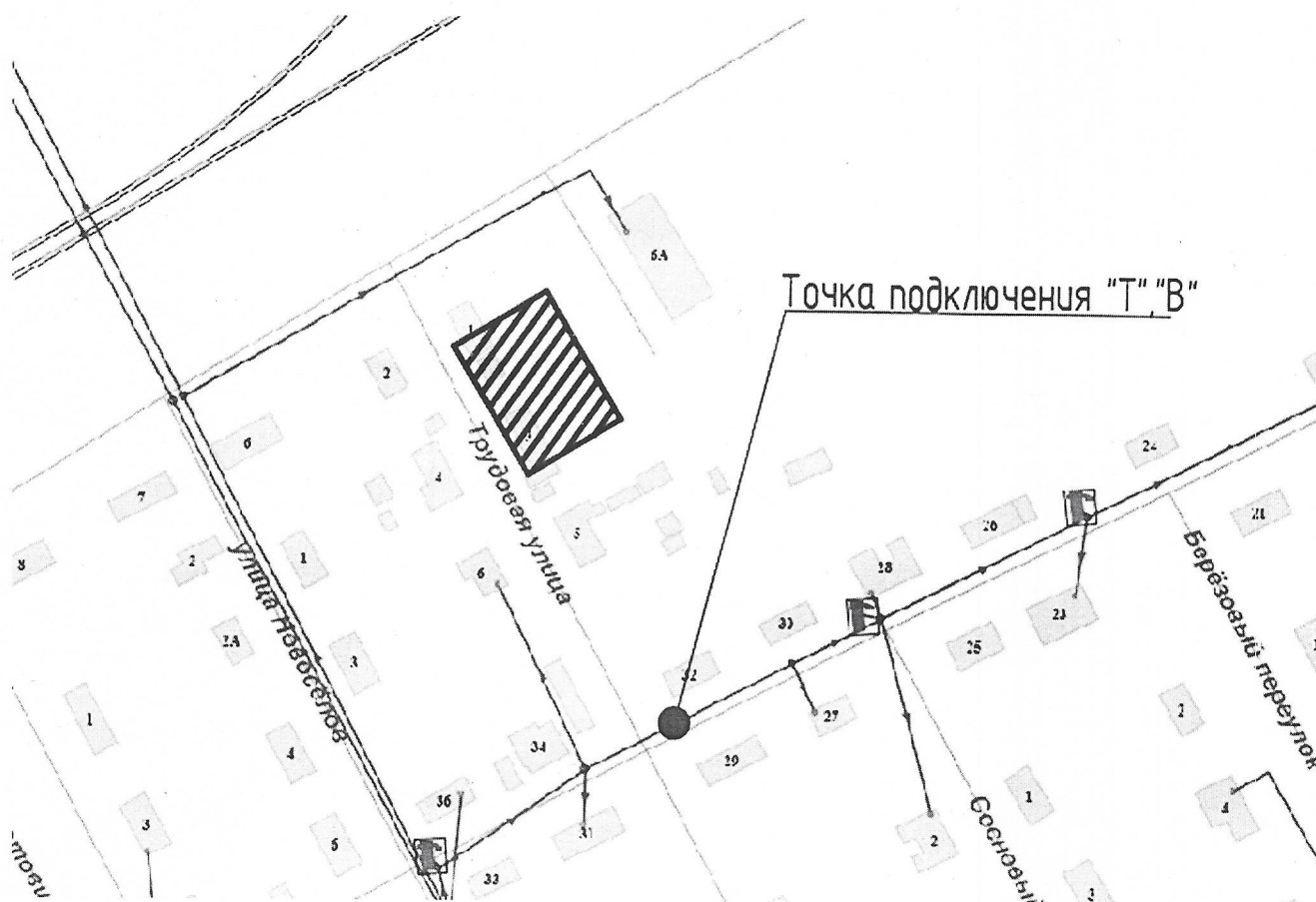
Технические условия действительны – 1 (один) год.

По истечении срока действия ТУ, параметры подключения могут быть изменены.

Настоящие ТУ регламентируют возможность подключения объекта Заказчика к инженерным сетям тепло, -водоснабжения и водоотведения. Для присоединения объекта необходимо заключить договор на подключение к инженерным сетям тепло, - водоснабжения и водоотведения.

Заказчик, осуществляющий самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема № 1



Заместитель директора по производству

И.И. Ермолаев

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