

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 40702810109990011226
в ПАО «Запсибкомбанк»
к/с 30101810271020000613, БИК 047102613

«23» апреля 2021 г.

Технические условия № 59/2021

**на подключение к инженерным сетям МУП «Советский Тепловодоканал» объекта
капитального строительства, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Коммунистический, ул. Медиков
(Кадастровый номер: 86:09:0701001:3491)**

1) Обеспечение объекта холодным водоснабжением допускается производить автономной системой водоснабжения. Подключение объекта к инженерным сетям холодного водоснабжения возможно в точке подключения «В» обозначенной на схеме № 1 (лист №3).

1.1. Диаметр сетей водоснабжения в точке подключения 159 мм.

1.2. Давление в точке подключения 3.0 кгс/см².

1.3. Максимальный расход водоснабжения определить по диаметру трубопровода и номинальному давлению в сети.

1.4. Точку подключения согласовать с МУП «Советский Тепловодоканал» на месте.

1.5. Диаметры трубопроводов холодного водоснабжения на объект определить расчетом с учетом подключенных потребителей и перспективной застройки данного района. Рекомендуем строительство сетей холодного водоснабжения с использованием теплогидроизолированных труб.

1.6. В точке подключения предусмотреть установку запорной арматуры. В месте ввода в здание установить запорную арматуру.

1.7. В качестве запорной арматуры рекомендуем применить краны шаровые.

1.8. При проектировании инженерных сетей водоснабжения, их трассировку выполнить с учетом перспективной застройки данного района.

1.9. В случае прокладки трубопроводов без теплового спутника (систем отопления) глубина прокладки трубопровода должна составлять не менее глубины промерзания грунтов (не менее 2,9 м)

1.10. Действующий хозяйственно-питьевой водовод, также является водопроводом для пожаротушения.

1.11. Ближайший пожарный гидрант находится в радиусе 100 м, точка ПГ обозначенная на схеме № 1 (лист № 3).

2) Подключение объекта к инженерным сетям водоотведения.

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

2.2. Рекомендуем предусмотреть устройство септика.

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

2.4. 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.

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

3) Работы выполнить согласно:

3.1. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

3.2. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»

3.3. СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

3.4. Федеральный закон Российской Федерации от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

При производстве работ пригласить представителей МУП «Советский Тепловодоканал»:

**Начальник участка ТС г.п. Коммунистический Коньшин Валерий Иванович
тел. 8-902-825-25-44**

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

4.1 Подача заказчиком заявления о подключении объекта к сетям инженерно-технического обеспечения, обслуживаемых МУП «Советский Тепловодоканал».

4.2 Проверка представителями МУП «Советский Тепловодоканал» выполнения заказчиком технических условий подключения и установки приборов учета энергоресурсов (холодной воды).

4.3 Подписание двухстороннего акта о присоединении объекта к инженерным сетям водоснабжения и водоотведения, обслуживаемых МУП «Советский Тепловодоканал» и предоставление исполнительной документации на инженерные наружные сети.

4.4. До начала оказания соответствующих услуг (подачи воды и услуг по водоотведению) заказчик обязан в течении десяти рабочих дней заключить договоры на оказание коммунальных услуг с МУП «Советский Тепловодоканал».

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

Срок действия технических условий – 3 (три) года.



Инженер ПТО
МУП «Советский Тепловодоканал»

Дешкович К.А.