

**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта к сетям ГВС
№ 32гвс/18 от 15 августа 2018 г.**

1. **Основание:** Заявка от 28.06.2018 г.
2. **Причина обращения:** строящийся частный жилой дом
3. **Адрес:** РК, Усть-Вымский р-н, г. Микунь, ул. Куратова, д.9
4. **Заказчик:** Егоров Виктор Васильевич
5. **Срок действия условий на подключение:** 3 года со дня выдачи.
6. **Расчётная нагрузка максимального часового и суточного расхода горячей воды:**
 $Q_{\text{час}} = 0.01 \text{ м}^3/\text{час}$
 $Q_{\text{сут}} = 0.12 \text{ м}^3/\text{сут}$
7. **Точка подключения к централизованной система ГВС (адрес, координаты):** существующая сеть ГВС по ул. Куратова, точка подключения указана на схеме.
8. **Существующая трасса горячего водоснабжения выполнена:** в надземном исполнении, давление воды в сети $4,4 \text{ кгс/см}^2$. Диаметр подающего/обратного трубопровода 76/57мм.
9. **Дополнительные условия:**
 - 9.1. Подключение к трассе ГВС осуществить трубой, диаметр и материал труб определить проектом.
 - 9.2. В месте подключения установить шаровую запорную арматуру и спускные устройства для опорожнения системы ГВС при ремонте.
 - 9.3. Трассу ГВС от места врезки до здания смонтировать согласно проекту.
 - 9.4. Теплоизоляцию труб выполнить согласно СНиП 2.04.07-86.
 - 9.5. Предусмотреть соблюдение охранной зоны сетей горячего водоснабжения.
 - 9.6. В подключаемом здании оборудовать тепловой пункт с узлом учёта горячей воды.
 - 9.6.1. Рекомендуемые условия: узел учёта рекомендуется оборудовать электромагнитными расходомерами с термопреобразователем и вычислителем производства ЗАО «НПФ Теплоком» или ГК «Взлет».
 - 9.7. Разработать проект прокладки сетей ГВС. К работам по разработке проекта прокладки и монтажа сетей допускаются физические и юридические лица при наличии свидетельства о вступлении в СРО на данные виды работ.
 - 9.8. Проект прокладки сети ГВС до начала строительства должен быть согласован с ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» (ОАО «УВТК»), предоставить в ОАО «УВТК» исполнительную схему.
 - 9.9. Граница раздела сетей ГВС: сеть ГВС ОТ ТОЧКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО ОБЪЕКТА ОБСЛУЖИВАЕТ АБОНЕНТ.
10. По окончании работ произвести благоустройство территории.

Примечания:

1. Все изменения, вносимые в проектные решения в процессе проектирования и отступления от выданных технических условий на присоединение подлежат дополнительному согласованию с предприятием ОАО «Усть-Вымская тепловая компания».
2. По окончании работ предоставить исполнительную документацию на прокладку сетей гвс, предъявить выполнение работ ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» для получения заключения о возможности подключения.

Исполнительный директор
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»

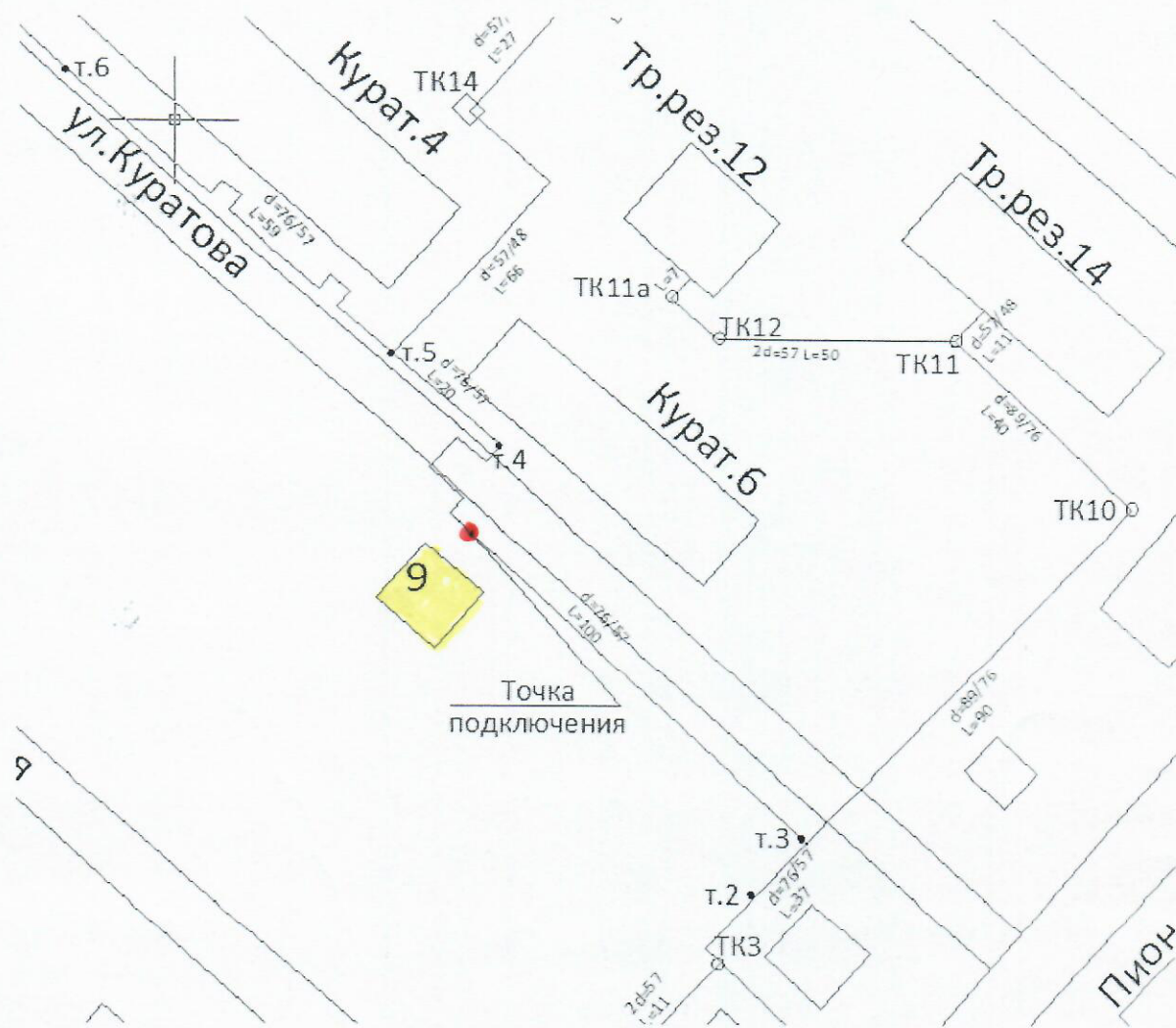
Максимов А.И.

Егоров В.В.

«15» августа 2018 г.

«__» _____ 20__ г.

Схема подключения частного жилого дома в г. Микунь, ул. Куратова, д.9, к сетям ГВС.



**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта
№ 32/18к от 20 августа 2018 г.**

1. **Основание** Заявка от 28.06.2018г.
2. **Причина обращения** отсутствие канализации
3. **Объект:** строящийся частный жилой дом по адресу: г. Микунь, ул. Куратова, д.9
4. **Заказчик** Егоров Виктор Васильевич
5. **Срок действия технического условия на подключение** 3 года со дня выдачи
6. **Максимальный объем водоотведения:** 0,0156м³/ час; 0,3 м³/сут.
7. **Точка подключения:** канализационный колодец между домами 4 и 6 по ул. Куратова, точка подключения указана на схеме.
 - 7.1. Разработать проект на наружные сети водоотведения для подключения объекта и согласовать с эксплуатирующей организацией.
 - 7.2. Согласно СНиП 2.04.03-85 п. 2.33 наименьший диаметр труб самотечных сетей следует принимать:
 - для уличной сети - 200 мм
 - для внутриквартирной сети бытовой и производственной канализации - 150 мм
 - 7.3 Согласно СНиП 2.04.03-85 п. 4.14 смотровые колодцы на канализационных сетях всех систем надлежит предусматривать:
 - в местах изменения направления трубопроводов;
 - на прямых участках, на расстояниях в зависимости от диаметра труб:
 - 150 мм - 35 м
 - 200-450 мм - 50 м.
8. **Диаметр трубопровода сети водоотведения в точке подключения:** Dy = 150 мм
9. **Глубина прокладки трубопровода в месте подключения:** 2 м.
10. **Дополнительные условия:**
 - 10.1. Заключить договор на подключение к канализационным сетям с ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»
 - 10.2. По окончании работ произвести благоустройство территории.
 - 10.3. Граница раздела канализационных сетей балансовой и эксплуатационной ответственности находится в точке подключения объекта.
 - 10.4. По окончании работ предоставить исполнительную документацию на прокладку сетей канализации, предъявить выполнение работ ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» для получения заключения о возможности подключения.
 - 10.5. После окончания работ заключить государственный контракт водоотведения.

Исполнительный директор
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»

_____ А.И.Максимов

«20» августа 2018г.

_____ Егоров В.В.

« » _____ 2018 г.

Схема подключения строящегося частного жилого дома по адресу:
г. Микунь, ул. Куратова, д.9 к канализационным сетям.

