



ОАО «РОССИЙСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»  
АО «ТАМБОВСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

АО «Тамбовские коммунальные системы»  
392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5, КПП 682901001  
Тел.: 8 (4752) 700700, Факс: 8 (4752) 713406  
Электронная почта: info@tamcomsys.ru

ИНН 6832041909 КПП 683201001  
Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Воронеже г. Воронеж  
р/с № 40702810861000103811  
к/с № 30101810220070000800 БИК 042007800,

на № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Технические условия на реконструкцию сети канализации

№ 6/н « 08 » 06 2020 г.

**Объект:** «Реконструкция канализационного коллектора Д-500 мм по ул. Гастелло на участках:  
- от ул. Районной до кинотеатра «Мир»;  
- от школы №33 до ул. Гагарина;  
- от ул. Гастелло, д.32 до ул. Ново-Стремянной»

**Адрес:** Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Гастелло на участках:  
- от ул. Районной до кинотеатра «Мир»;  
- от школы №33 до ул. Гагарина;  
- от ул. Гастелло, д.32 до ул. Ново-Стремянной

1. Проектная документация разрабатывается на основании технического задания на проектирование.

При размещении объектов соблюдать требования СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*).

2. Разработать проект реконструкции магистрального коллектора по ул. Гастелло на участках

- от ул. Районной до кинотеатра «Мир»;
- от школы №33 до ул. Гагарина;
- от ул. Гастелло, д.32 до ул. Ново-Стремянной.

3. Диаметр существующих переустраиваемых канализационных трубопроводов Ду=500 мм. Диаметр проектируемых сетей на участке определить проектом.

4. Протяженность определить в процессе проектирования. Ориентировочная протяженность участков сети Лобщ.=330 м.

5. Работу по прокладке трассы проектируемой канализации выполнить либо открытым способом, либо бестраншейным способом. Места прокладки бестраншейным способом (при необходимости) определить проектом.

6. Сети запроектировать из ПЭ труб СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов». Диаметр определить проектом.

7. Глубину заложения принять в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

8. Все технологические данные определить проектом.

9. Режим работы круглосуточный, в течение года.

10. Обеспечить переприоединение всех существующих абонентов, а также всех существующих сетей канализации.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 (пять) лет с даты их выдачи.

Начальник ОКСиИ

Технический директор

А.А. Фомин

С.А. Никитин