



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«63 ОТРЯД ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФГКУ «63 ОППС по Свердловской области»)**

ул. Прокопьева, 8, г. Каменск-Уральский,  
Свердловская область, Российская Федерация, 623418  
тел. (3439) 34-03-34, факс: (3439) 36-47-63  
e-mail: [gu63ofps@rambler.ru](mailto:gu63ofps@rambler.ru)

Начальнику МКУ «Управления  
капитального строительства»  
И.В.Палагнюк

12.03.2019 № 345-2-14

На № 268 от 05.03.2019 г.

О выдаче технических условий

Уважаемый Иван Васильевич!

Направляю Вам технические условия на защиту, переустройство подводящих инженерных сетей к пожарной спасательной части № 307, расположенной по адресу улица Кутузова, 24, а именно водопровод, канализация и сети теплоснабжения, попадающие в границы проектирования объекта: «Строительство ул.Кутузова на участке ул.Каменской до ул.Маршала Жукова г.Каменск-Уральский».

Приложение: - технические условия сети теплоснабжения на 1 л. в 1 экз.;  
- технические условия сети водоснабжения и водоотведения  
на 1 л. в 1 экз..

Начальник  
подполковник внутренней службы

И.Н.Давыдов

Технические условия  
сети теплоснабжения  
307 ПСЧ ФГКУ «63 ОФПС по Свердловской области».

При разработке проектной документации необходимо:

1. Фактические отметки теплотрассы уточнить в ходе инженерно-геодезических изысканий.
2. Руководствоваться СНиП 3.05.03-85. «Тепловые сети» и СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные 25 марта 2014 г, «Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденные приказом от 17.08.1992 г. за №197 и другой действующей нормативно-технической документацией.
3. Отметки крышек колодцев понизить (повысить) до проектных поверхностей.
4. Выдержать расстояние от верха дорожного покрытия до верха строительных конструкций тепловых сетей не менее 1,0 м. В случае невозможности соблюдения данного требования предусмотреть усиленные плиты перекрытия. Усиленные плиты перекрытия уложить на расстояние не менее 2,0 м от кромки пересекаемой проезжей части.
5. В местах замены плит перекрытия предусмотреть наплавную гидроизоляцию конструкций.
6. Выдержать расстояние в плане до бортового камня проезжей части (кромки проезжей части, укрепленной части обочины) до строительных конструкций тепловых сетей (до наружной стенки канала, тоннеля) не менее 1,5 м; расстояние до бортового камня тротуара - не нормируется.
7. Обеспечить расстояние в плане от опор освещения до строительных конструкций тепловых сетей не менее 1,0 м.
8. При пересечении электрического кабеля освещения с тепловыми сетями выдержать расстояние по вертикали не менее 0,5 м от кабеля до строительных конструкций тепловых сетей.
9. При устройстве озеленения обеспечить расстояние до конструкций тепловых сетей - от оси ствола дерева - не менее 2,0 м; от оси кустарника - не менее 1,0 м.

Срок действия технических условий - 2 года.

Начальник

ФГКУ «63 ОФПС по Свердловской области»

И.Н.Давыдов



Технические условия  
сети водопровода и канализации  
307 ПСЧ ФГКУ «63 ОФПС по Свердловской области».

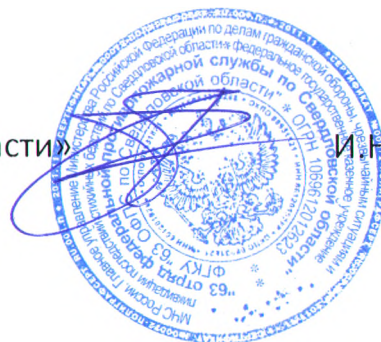
При разработке проектной документации необходимо:

1. Фактические отметки водопровода и канализации уточнить в ходе инженерно-геодезических изысканий.
2. Руководствоваться СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3)» и СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменениями N 1, 2)», СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 11-89-80\* (с Изменением N 1)», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другой действующей нормативно-технической документацией.
3. Выполнить переустройство канализации чуг.400 мм, расположенной под проектируемой ул. Кутузова, в границах ближайших колодцев.
4. В случае перехода водопровода и канализации под проезжей частью ул. Кутузова для их защиты предусмотреть футляры.
5. В случае устройства колодца на проезжей части предусмотреть плиты перекрытия ПД-10.6 или ПД-ЛТ; люки плавающего типа с двойной крышкой, шарнирным креплением и запорным механизмом.
6. Проектом предусмотреть замену люков, горловин и плит перекрытия (при необходимости) на колодцах, попадающих в границы работ с поднятием (опусканием) до проектных отметок.
7. Выдержать расстояние в плане до бортового камня проезжей части (кромки проезжей части, укрепленной части обочины): от водопровода - не менее 2,0 м; самотечной канализации расстояние - 1,5 м; расстояние до бортового камня тротуара - не нормируется.
8. Обеспечить расстояние в плане от опор освещения до водопровода и канализации не менее 1,0 м.
9. При устройстве озеленения обеспечить расстояние до: водопровода - от оси ствола дерева - не менее 2,0 м; от оси кустарника - не нормируется; канализации - от оси ствола дерева - не менее 1,5 м; от оси кустарника — не нормируется.

Срок действия технических условий - 2 год.

Начальник

ФГКУ «63 ОФПС по Свердловской области»



И.Н.Давыдов