

Наружные поверхности колодцев, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за два раза по холодной огрунтовке.

После производства работ восстанавливается асфальтовое покрытие и убирается строительный мусор.

Земляные работы вести в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 и СНиП III-4-80\*, монтаж трубопроводов со СНиП 3.05.04-85\*.

## **2.2 Наружные сети канализации.**

В данном проекте решается прокладка хоз-бытовой канализации к зданиям: крытого катка с искусственным льдом, КПП и блочной котельной г. Моршанска Тамбовской области.

Подключение проектируемого канализационного коллектора от зданий осуществляется в проектируемый выносимый канализационный коллектор Ø200 с условным проходом Ø150 мм из-под пятна застройки и, проходящий вдоль участка проектируемого объекта.

Вынос существующей канализации от территории рынка осуществляется за пределами участка проектируемого объекта с дальнейшим подключением к существующей канализации Ø150 мм, проходящей вдоль жилого 5-тиэтажного дома согласно ТУ, полученных от службы водоснабжения и водоотведения МУП ТС г. Моршанска от 23.10.2012 г.

Колодцы выполнены из сборных железобетонных элементов по т. п. р. 902-02-22.84 "Колодцы канализационные".

Самотечные трубопроводы запроектированы из полиэтиленовых труб с двухслойной профилированной стенкой "Корсис" номинальным наружным диаметром DN/OD 200 мм номинальной кольцевой жесткостью SN8 по ТУ 2248-001-73011750-2005.

Инв. №	Подпись и дата

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

**21-0-ИОС.НВК.П3**

Лист