

## 2. Наружная канализация.

Данный проект выполнен в соответствии со СНиП 2.04.03-85\*  
"Канализация. Наружные сети и сооружения."

Проектом предусмотрена хоз-бытовая канализация для отвода хоз-бытовых стоков от частных жилых домов. В соответствии с техническими условиями канализацию запроектировать в существующий канализационный колодец КК, глубиной 2500 мм по улице Парковая.

Канализационную сеть проложить с устройством канализационных колодцев выполненных из ж/б элементов диаметром 1000 мм.

В местах прохождения трубопроводов канализации под насыпной дорогой предусмотреть устройство футляров.

Гидроизоляцию стен канализационных колодцев выполнить грунтовкой поверхности стен раствором битума в бензине с последующей окраской горячим битумом.

Гидроизоляция днища колодцев принимается штукатурная асфальтовая толщиной 20 мм. На стыках железобетонных колец наклеиваются полосы гнилостойкой ткани шириной 20–30 см. Вокруг бетонной заделке труб предусмотрен водоупорный замок шириной 600 мм из однородного суглинка, смешанного с битумным и дегтевым материалами.

Поверхность земли вокруг колодцев планировать с уклоном 0,03 с устройством отмостки.

Монтаж трубопроводов канализации выполнить из труб канализационных НПВХ, диаметром 100–250 мм, по ТУ2248-003-75245920-2005.

Инв.№ подп.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	-НВК.ПЗ	Лист
							3