

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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. инв. N	Подпись и дата	Лист
-НВК.ПЗ							Лист	
							3	