

ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

В Отводные дождевые и талые воды в настоящее время осуществляется открытой системой.

Исключением составляет первый этаж квартал, где работает коллектор дождевой канализации.

Во вновь проектируемых предусматривается, а в существующих кварталах продолжается развитие закрытой системы почвенной канализации

Для очистки дождевых вод перед выпуском в залив предусматривается строительство очистных сооружений небольшой мощности.

№ п/п	Наименование	1986 -	1991 -	1996 -	2001 -
		1990	1995	2000	2005
1.	Организация поверхностного стока закрытой водосточной системы из бетонных и ж/б труб	0,585 тыс.р.	0,720 43,2	0,300 21,6	0,600 36,0
2.	Очистные сооружения поверхностных вод	1 50	1 50		
3.	Устройство црула отстойника	-	-	1 45	-
Итого:		66,1	93,2	66,6	36,0

Глава 12. ИРРИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

12.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

12.1.1. Существующее положение

Город Приморск имеет систему централизованного водоснабжения с водозаборами в канализационных домах и уличных колонках.

Источники водоснабжения:

а) закрытый - 3 артезианских с общей производительностью

0,9-1,2 т.м3/сутки

б) открытый - озеро Пашенское водозабор производительностью

3,0 т.м3/сутки. Городская водопроводная сеть 100-300 мм протяженность 6,7 км.