

по водопроводным вводам

№ п/п	Наименование производственных и административных зданий	Технологический процесс	кол-во часов работы кол-во единиц оборудования	норма водопотребления			Общее водопотребление м.куб./сут	источники водоснабжения, м.куб/сут				Безвозвратные потери, м.куб/сут	Водоотведение, м.куб/сут				
				обоснование	расход на единицу оборудования м.куб/сут	требуемое качество воды		городской водопровод	артезианские скважины	технический водопровод	оборотногопорные системы		городская канализация				
													хозбыт	нормативно чистые	загрязненные механическими примесями и минеральными	загрязненные химическими, органическими и прочими примесями	Водосток
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Хозяйственно-бытовые нужды																	
1.	Административный корпус	ИТР	8\60	СП 30.133 30.201 2Таб. А.3 п.8	0,015	питьев.	0,9	0,9					0,9				
		рабочие	8\152	п.19	0,025	питьев.	3,8	3,8					3,8				
		душев. Сетки	8\7	п.20	0,5	питев.	3,5	3,5					3,5				
2.	Столовая	пригот. блюд	800	п.9	0,012	питьев.	9,6	9,6					9,6				
3.	Прачечная (механизированная)	стирка белья	40 кг	п.18	0,075		3	3					3				
4.	Мойка цикличного действия	Мойка (машин)	16/20	Тех. зад.	0,5		10				10						
	Подпитка 15%			То же			1,5	1,5				1,5					
	ИТОГО:						32,3	22,3			10	1,5	20,8*				

Наружное пожаротушение - 110 л/с

Внутреннее пожаротушение - 41 л/с: в т.ч пожарные краны 2,6 л/с, спринклеры 28,8 л/с, дренчеры 9,6 л/с

*Распределение общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах): 8,32 м³/сут - 40%; 12,48 м³/сут - 60% (заполняется в случае если планируется несколько канализационных выпусков)

Подпись руководителя предприятия (или проектной организации)

Круглая печать