

Таблица дождеприемных колодцев

N колодца по плану	Диаметр колодца Дк, мм,	Высота колодца, Н, мм	Сборные ж/б элементы					Сборные ж/б В15 м3	Дождеприемник ДБ	Подготовка м3	Монолитный бетон В15,м3	Дополнительные работы		примечание
			КЦД-10	КЦ-10-3	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦП1-10-2					Водоупор-ный замок м3	Гидроизоляция м2	
Д-1	1000	1240	1		2		1	0,26	1	В мокрых грунтах: монолитный бетон В 35-0,07м3	0,05		да	
Д-2	1000	1550	1	1	2		1		1		0,05		да	
Д-3	1000	1950	1			2	1		1		0,05		да	
Д-4	1000	2400	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-5	1000	2440	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-6	1000	2700	1		1	2	1		1		0,05		да	
Д-7	1000	2450	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-8	1000	3000	1	1	1	2	1		1		0,03		да	
Д-9	1000	2400	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-10	1000	3000	1	1	1	2	1		1		0,05		да	
Д-11	1000	2380	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-12	1000	2850	1		1	2	1		1		0,05		да	
Д-13	1000	2470	1	1		2	1		1		0,05		да	
Д-14	1000	2750	1		1	2	1		1		0,05		да	
Д-15	1000	2780	1		1	2	1		1		0,05		да	
Д-16	1000	2850	1		1	2	1		1		0,05		да	
Д-17	1000	2760	1		1	2	1		1		0,05		да	

						Заказчик:			
						Ливневая канализация по улице Дорожной в пос. Яблоновском			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Сети ливневой канализации	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	8	
Проверил									
						Таблица дождеприемных колодцев	ООО "АРХПРОЕКТ"		