

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю, Н мм	Диаметр колодца, Дк мм	Глубина лотка, h <sub>л</sub> мм	Высота рабочей части, Н <sub>р</sub> мм	Высота горловины, Нг мм	Расход материалов																														Гидроизоляция	Сталь, кг соединительные элементы при 9 баллов				
								Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия											Горловина															
								Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900-3. выпуск 7																																Высота на бетонка h, мм	Тип люка	Стремянка	
								Объем бетона на лоток, м <sup>3</sup>	КЦД-10	КЦД-15	КЦД-20	КЦ-10-3	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-15-6	КЦ-15-9	КЦ-20-9	КЦП1-10-1	КЦП1-10-2	КЦП1-15-1	КЦП1-15-2	КЦП2-15-1	КЦП2-15-2	КЦП1-20-1	КЦП1-20-2	КЦП2-20-1	КЦП2-20-2	КЦО-1	КЦО-2	КЦО-3	КЦО-4	КЦ-7-6	КЦ-7-9	КЦ-10-3	КЦ-10-6	КЦ-10-9							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
К-1	1	КСП	1960	1000	200	1500	260	0,36	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	С1	+	37,0
К-2	1	КСП	1000	1000	200	600	200	0,36	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Т	С1	+	20,2

ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметры трубопроводов, мм		№ схемы узла	Диаметр колодца, Дк мм	Полная глубина колодца по профилю Н <sub>1</sub> мм	Высота рабочей части, Н мм	№ строительной-монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием, Нг мм	Объем бетона на упоры М100, м <sup>3</sup>	Расход материалов																								соединительные элементы при 9 баллов					
		Ду	d <sub>y</sub>								Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия											Горловина				Гидроизоляция	МС-2	МС-3	МС-5	МС-6	МС-7
											Сборные железобетонные элементы. серия 3.900-3. выпуск 7																													
											КЦД-10	КЦД-15	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-10-9а	КЦ-15-6	КЦ-15-6а	КЦ-15-9	КЦ-15-9а	КЦП1-10-1	КЦП1-10-2	КЦП1-15-1	КЦП1-15-2	КЦП2-15-1	КЦП2-15-2	КЦО-1	Тип люка	Стремянка												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	26	27	28	29	30	31	38	43	44	45	47	48	49	51	52						
ТПВ-1	В-1	219	40	У-5	1500	1830	1500	СМ-7	330	0,08	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	Т	С-1	+	8	-	4	8	-						

Шифр: РП-01/24						НВК		
«Строительство одноэтажного убежища для чрезвычайных ситуаций в посёлке городского типа Дарбанд, Нурабадского района, РРП, Республика Таджикистан»								
Изм.	Масш.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП	Мирзоев М.					Генеральный план		
Проверил	Мирзоев М.					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шеров Н.М					РП	3	6
Генплан с сетями В1 и К1 Детализовка сети В1						ЗАО "НИКИПС" Душанбе - 2024 г.		