

Таблица круглых водопроводных колодцев

N колодца на плане	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметры трубопроводов, мм		N схемы узла	Диаметр колодца, Дк, мм	Полная глубина колодца по профилю, мм	Высота рабочей части, мм	N строительной монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием, мм	Объем бетона на упоры, м3	Расход материалов														Стремлянка	Гидроизоляция																					
		Du	dy								Днище	Рабочая часть										Плита перекрытия					Горловина																				
												Сборные железобетонные элементы, серия 3.900.1-14																																			
												ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6	КС 10.9	КС 10.9а	КС 15.6	КС 15.6а	КС 15.9	КС 15.9а	КС 20.6	КС 20.66	КС 20.9			КС 20.9а	ПП 10-1	ПП 10-2	1ПП 15-1	1ПП 15-2	2ПП 15-1	2ПП 15-2	1ПП 20-1	1ПП 20-2	2ПП 20-1	2ПП 20-2	КО 6	ПД 6	КС 7.3	КС 7.6	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка				
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	43																
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	43					
V1-1	B-1	150	150	Инд.	1500	2980	2400	-	580	0,08		1					1		2								1									1		1				Л	С-4	-			
V1-2	B-1	150	-	Инд.	1500	2130	1800	-	330	0,08		1							2								1										1					Л	С-2	-			
V1-3	B-1	65	65	Инд.	1500	2430	2100	-	330	-		1					1		1								1										1					Л	С-3	-			
ВПГ- 4	B-1	150	100	Инд.	1500	2490	2100	-	390	0,08		1					1		1										1											1		Л	С-3	-			
V1-5	B-1	150	65	Инд.	1500	2590	2100	-	490	0,08		1					1		1								1													3	Л	С-3	-				
ВПГ- 6	B-1	150	100	Инд.	1500	2030	1800	-	330	0,08		1							2										1												Л	С-2	-				
V1- 7	B-1	150	100	Инд.	1500	2230	1800	-	430	0,08		1							2									1												2	Т	С-2	-				
ИТОГО:										0,48	7							4		11																											

Таблица выборки сборных железобетонных элементов водопроводных колодцев

Марка изделия	КО 6	ОП-7	ПК-7С	ПД 10	КС 7.3	КС 7.6	КС 7.9	КС 10.9	КС 10.9а	КС 15.6	КС 15.6а	КС 15.9	КС 15.9а	КС 15.9б	КС 20.6	КС 20.9	КС 20.66	КС 20.9а	КС 20.12	КС 20.12б	ПП 10-1	ПП 10-2	1ПП 15-1	1ПП 15-2	2ПП 15-1	2ПП 15-2	1ПП 20-1	1ПП 20-2	2ПП 20-1	2ПП 20-2	ПН 10	ПН 15	ПН 20				
количество изделий, шт	7				1					4		11											4	1	2										7		
объем бетона м3	на один элемент	0.02	0.53	0.036	0.99	0.05	0.1	0.15	0.24	0.22	0.265	0.22	0.40	0.35	0.32	0.39	0.59	0.30	0.44	0.67	0.64	0.10	0.10	0.27	0.27	0.27	0.27	0.51	0.51	0.45	0.45	0.18	0.38	0.59			
	на все элементы	0,14				0,05					1,06		4,40											1,08	0,27	0,54								2,66			

Всего бетона : 10,68 м3

Арх. № 247-15

Объем бетона на ж/б элементы : 10,20 м3

Объем бетона на упоры : 0,48 м3

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1 Таблица колодцев составлена на основании т.п.901-09-11.84, серии 3.900.1-14 и ГОСТ 8020-90.

2 Марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости принята F 100, W 4.

						242/01- 2015 - ТКР.НВ				
						Водопроводная сеть к жилой застройке по ул. Рябиновая				
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата					
ГИП		Сафронова		<i>Бай</i>	10.15	Наружные сети водопровода		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сафронова		<i>Бай</i>	10.15			П	9	
Разработал		Михайлова		<i>Михайлова</i>	10.15	Таблица круглых водопроводных колодцев. Таблица выборки сборных ж/б элементов водопроводных колодцев		ИП Пустынников С. А. СРО №П-089-16022010-070/3		