

ТАБЛИЦА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ м.пр.р. 902-09-22.84

N колодца по плану.	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю, Н1, мм.	Диаметр колодца, Дк, мм.	Глубина лотка, НЛ, мм.	Высота рабочей части, Нр, мм.	Высота горловины, Нг, мм.	Объем бетона на лоток, м3.	Расход материалов																			
									Днище		Рабочая часть			Плита перекрытия			Горловина								Стремянка	Гидроизоляция,мм		
									Сборные железобетонные элементы. Серия 3.900-1-14. Выпуск 1.																Тип люка			
КЦД-10	КЦД-15	КЦД-7	КЦ-10-3	КЦ-10-6	КЦ-10-9	КЦ-15-6	КЦ-15-9	КЦП1-10-1	КЦП-10-2	КЦП1-15-1	КЦП1-15-2	КЦО-1	КЦ-7-3	КЦ-7-9	КЦО3	Кирпичная кладка, ряды												
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
К1 Канализация бытовая.																												
КК-6	I	КСЛ-5	2600	1000	200	1800	600	0,36	1					2			1				1	1				л	С1-04	10
КК-7	I	КСЛ-5	2750	1000	200	1800	750	0,36	1					2			1				1	1				л	С1-04	10

Объем бетона на горловину – 0,189 м<sup>3</sup>.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						ТПр-192;193/2018-0-НВК					
						г.о. Тольятти, Центральный район, ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса "Кристалл"					
Изм.	Н уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Кузнецов					Внеплощадочные сети здания многоцелевого использования с универсальным спортивно-развлекательным комплексом			Стация	Лист	Листов
Проверил	Шаронова								Р	7	
						Таблица канализационных колодцев			ООО "Волжские коммунальные системы"		
Н.контр.	Шаронова										