

Инф.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инф.№

ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ Т.П. 902-09-11.84

№ колодца по плану	Марка колодца по грунто- вым условиям	Диаметр трубопро- водов.		Полная глубина колодца	Диаметр колодца, D <sub>к</sub> мм	Высота рабочей части, H <sub>р</sub> мм	Высота горловины, мм	Объем бетона на упоры, мм	Расход материалов														Стремянка	Гидроизоляция, мм		
									Днище	Рабочая часть		Плита перекрытия		Горловина												
Сборные железобетонные элементы по Серии 3.900-3 вып.7																										
КЦД-15	КЦД-20	КЦ 15-6	КЦ 15-9а	КЦ 20-6	КЦ 20-9а	КЦП1-15-1	КЦП1-15-2	КЦП1-20-1	КЦП1-20-2	КЦО-1	КЦО-7-3	КЦО-7-9	КЦО-3	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка											
				В1																						
ВК-1 (пр.)	В-1	300	200	3120	2000	2400	720			1			1	2			1		1	1			1-2	л	С-4	10
ВК-2 (пр.)	В-1	200	200	4110	1500	2700	1410		1			3			1			1		1			2-3	л	С-5	10
ВК-3 (пр.)	В-1	200	200	4110	1500	2700	1410		1			3			1			1		1			2-3	л	С-5	10

						ПП-08/02.18-НВК						
						г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, 88						
Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внеплощадочные сети физкультурно-оздорови- тельного комплекса с бассейном, катком и универсальным залом	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Куприянов						Р	7				
Проверил	Шаронова											
						Таблица водопроводных колодцев	ООО"Волжские коммунальные системы"					
Н.контр.	Шаронова											