

ТАБЛИЦА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ПО Т.П. 902– 09 –22.84 ал. II, ал VI																																	
N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Нмм	Диаметр колодца Дк мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части, мм	Высота перепада, мм	Диаметр стояка. мм	Высота горловины, мм	Объем бетона на лоток, мм	Расход материалов																				Стремянка	Гидроизоляция	
											Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия			Горловина					кирпичная кладка ряды	Тип люка				
											Сборные железобетонные материалы , серия 3 900 – 1 –14 вып. 1																						
ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	1 ПП10–1	1 ПП 10-2	1 ПП 15–1	1 ПП 15 – 2	КО 6	КО –10	ПД–6	КС 7.3	КС 10.3	КС 10.6	КС 7.9	КС 10.9													
K1																																	
28	III	КСП–4	2360	1000	200	1500	–	–	660	0,36	1			1	1					1				1		1					Л	C1–03	нет
29	III	КСП–3	2140	1000	200	1200	–	–	740	0,36	1			2						1				1		1					Т	C1–02	нет
30	III	КСП–5	2930	1500	200	1800	1170	150	930	0,54		1					2				1			1		2					Л	C1–04	нет
31	III	КСП–2	1760	1000	200	900	–	–	660	0,36	1									1				4							Т	C1–01	нет
25	III	КСП–4	2530	1000	300	1500	–	–	730	0,36	1			1	1					1				1		1					Т	C1–03	нет
26	III	КСУ1–4	2550	1000	300	1500	–	–	750	0,45	1			1	1					1				1		1					Т	C1–03	нет
33	III	КСЛ–4	2670	1000	200	1500	–	–	970	0,36	1			1	1					1				1		2					Т	C1–03	нет
27	III	КСУ1–5	3150	1500	200	1800	–	–	1150	0,67		1					2				1			1		2			3	Л	C1–04	нет	
38	III	КСЛ–4	2570	1000	200	1500	–	–	870	0,36	1			1	1					1				1		1					Л	C1–03	нет
37	III	КСУ1	2320	1000	200	1500			620	0,45	1			1	1						1			1		1					Т	C1–03	нет
39	III	КСП–4	2300	1000	200	1500	–	–	600	0,36	1			1	1					1				1		1					Л	C1–03	нет
36	III	КСУ1	2190	1000	200	1200			790	0,45	1			2							1			2		1					Т	C1–02	нет
34	III	КСУ1	1590	1000	200	900	–	–	490	0,45	1				1						1			2							Т	C1–01	нет
35	III	КСУ1	1790	1000	200	900			690	0,45	1				1					1				1		1			1	Л	C1–01	нет	
40	III	КСП	1750	1000	200	900	–	–	650	0,54	1				1					1				1		1					Л	C1–05	нет

Демонтаж существующих колодцев, попадающих в зону вертикальной планировки

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Отм. лотка суш.	Отм. земли суш.	Отметка земли проектир.	Полная глубина колодца по профилю Нмм Суш./Проектир.	Диаметр колодца Дк мм	Глубина лотка, мм	Высота рабочей части, мм Суш./Проек.	Высота горловины, (проектир.)мм	Объем бетона на лоток, мм	Расход материалов																				Стремянка	Гидроизоляция
												Днище		Рабочая часть					Плита перекрытия			Горловина					кирпичная кладка ряды	Тип люка					
Сборные железобетонные материалы , серия 3 900 - 1 -14 вып. 1																																	
ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	1 ПП10-1	1 ПП 10-2	1 ПП 15-1	1 ПП 15 - 2	КО 6	КО -10	ПД-6	КС 7.3	КС 10.3	КС 10.6	КС 7.9	КС 10.9													
	K1																																
K-5 III	KCP	109.84	111.67	112.51	18.30 2670	1000	300	900 1500	870	-																							