




ТАБЛИЦА КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

N колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю Н, мм	Диаметр колодца, Дк, мм	Глубина лотка, h _л , мм	Высота рабочей части, Нр, мм	Высота горловины h _г , мм	Расход материалов																												Гидроизоляция
								Днище			Рабочая часть						Плита перекрытия						Горловина													
								Объем бетона на лоток, м³	Сборные железобетонные элементы																				ГОСТ 8020–90						Тип люка	
ПН 10	ПН 15	ПН 20	КС 10.3	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9		КС 20.6	КС 20.9	ПП 10-1	ПП 10-2	1ПП 15-1	1ПП 15-2	1ПП 20-1	1ПП 20-2	КС 7.3	КС 7.9	КС 10.3	КС 10.6	ПП 10-1	ПД 6	КО 6													
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		
Система К																																		по ТПР 902-09-22.84;		
1	I	по типу КСП–50	3130	1500	300	1800	1030	0,48		1					3							1							1	3	Т	С–04				
2	I	по типу КСП–11	3220	1000	300	1800	1120	0,48	1					2					1					1					1	4	Т	С–04				
3	I	по типу КСП–31	3290	1500	300	2100	1090	0,48		1					2	1					1				1						4	Л	С–05			
4	I	по типу КСП–31	3610	1500	300	2400	910	0,48		1					1	2						1			1					1	1	Т	С–06			
5	I	по типу КСП–31	3440	1500	300	2100	1040	0,48		1					2	1						1			1					1	3	Т	С–05			
6	I	по типу КСУ1–101	3470	1500	400	2100	970	0,53		1					2	1						1			1					1	2	Т	С–05			

Примечание:

1. Сборные железобетонные элементы круглых колодцев приняты по ГОСТ 8020-90 из тяжелого бетона с маркой по водонепроницаемости W6.
2. Крышки люков колодцев, расположенные на незастроенной территории, монтируются на 0,2м выше уровня земли.
3. Все сборные элементы колодцев при монтаже устанавливаются на цементно-песчаный раствор марки М100 толщиной 10 мм.
4. Затирка швов колодцев предусматривается цементно-песчаным раствором состава 1:2.
5. Установку канализационных колодцев выполнить на песчаное основание толщиной 150 мм со степенью уплотнения не ниже 0,98. Пазухи колодцев засыпать местным грунтом со степенью уплотнения 0,98.
6. Люки колодцев принять по ГОСТ 3634-99.

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

						930.3-НК			
						"Многоэтажный жилой дом, расположенный по адресу: Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д.113. Наружные сети водоотведения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бессонова					Р	5	5
Н. контр.		Бакбардина							
ГИП		Стрелков				Таблица круглых канализационных колодцев из сборных железобетонных элементов. Система К		ООО НПФ "ЭКОС"	