

1500	1500
1500	1500

№ колодца по плану	Марка колодца по грунтовым условиям	Диаметры трубопроводов, мм		№ схемы узла	Диаметр колодца, Дк, мм	Полная глубина колодца по профилю, Н, мм	Глубина заложения Нз до низа трубопровода	Высота от дна колодца до низа трубопровода	Высота рабочей части, Нр, мм	№ монтажной схемы	Высота горловины с перекрытием	Объем бетона на упор, м³	Расход материалов																																		Стремянка
													днище		рабочая часть										плита перекрытия								горловина														
		Сборные железобетонные элементы Серия 3.900.1-14. Выпуск 1.																																													
		Ду	Ду										ПН10	ПН15	ПН20	КС 15.6	КС 15.9	КС 15.66	КС 15.9а	КС 15.96	КС 15.18а	КС 20.6	КС 20.9	КС 20.66	КС 20.96	КС 20.18а	КС 20.18б	1ПП 15-1	2ПП 15-1	2ПП 15-2	1 ПП 20-1	1 ПП 20-2	2ПП 20-1	2ПП 20-2	КО6	ГД6	КС 7.3	КС 7.9	Кирпичная кладка, ряды	Тип люка							
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						
									Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод В0																																						
ПГ1	II	250	250	У-14г	2000	2140	1890	250	1500	СМ-5	640	0.11			1							1	1								1				1		1			Л	С-2						
ПГ2	II	250	250	У-4г	1500	1965	1380	585	1500	СМ-2	465	0.09		1				1		1										1				1	1					Т	С-2						
ПГ3	II	250	250	У-4г	1500	1830	1370	460	1500	СМ-2	330	0.09		1		1	1												1				1							Л	С-2						
ПГ4	II	250	250	У-4г	1500	1830	1530	300	1500	СМ-2	330	0.09		1		1	1												1				1							Л	С-2						
ПГ5	II	250	150	У-14г	2000	1870	1630	250	1500	СМ-5	370	0.11			1							1	1								1				1					Л	С-2						
ПГ6	II	250	150	У-6г	2000	1965	1300	665	1500	СМ-5	465	0.11			1									1	1							1		1						Т	С-2						
ПГ7	II	250	150	У-6г	2000	1965	1300	665	1500	СМ-5	465	0.11			1									1	1							1		1						Т	С-2						
ПГ8	II	250	150	У-6г	2000	1965	1550	415	1500	СМ-5	465	0.11			1									1	1							1		1						Т	С-2						
ПГ9	II	250	150	У-6г	2000	2380	2130	250	1800	СМ-5	580	0.11			1											1						1		4					Л	С-3							
ПГ10	II	250	250	У-4г	1500	2820	2570	250	2100	СМ-2	720	0.09		1				2		1										1				4	1					Т	С-6						
ПГ11	II	250	250	У-4г	1500	2690	2440	250	2100	СМ-2	590	0.09		1		2	1												1				4						Л	С-6							
ПГ12	II	250	250	У-4г	1500	1920	1670	250	1500	СМ-2	420	0.09		1		1	1												1					2					Л	С-2							
ПГ13	II	250	250	У-4г	1500	1850	1600	250	1500	СМ-2	350	0.09		1		1	1													1				1						Л	С-2						
ПГ14	II	250	250	У-4г	1500	1920	1670	250	1500	СМ-2	420	0.09		1		1	1												1					2					Л	С-2							
ПГ15	II	250	150	У-6г	2000	2480	2230	250	1800	СМ-5	680	0.11			1											1				1			1		1				Л	С-3							
ПГ16	II	250	150	У-6г	2000	2760	2510	250	2100	СМ-5	660	0.11			1						2	1								1			1		1				Л	С-6							
ПГ17	II	250	150	У-6г	2000	2740	2490	250	2100	СМ-5	640	0.11			1						2	1								1			1		1				Л	С-6							
ПГ18	II	250	150	У-6г	2000	2760	2510	250	2100	СМ-5	660	0.11			1						2	1									1			1		1			Л	С-6							
ПГ19	II	250	250	У-4г	1500	1830	1300	530	1500	СМ-2	330	0.09		1		1	1												1				1						Л	С-2							
ПГ20	II	250	250	У-6г	2000	1850	1600	250	1500	СМ-5	350	0.11			1						1	1								1			1						Л	С-2							
ПГ21	II	250	250	У-6г	2000	1965	1370	595	1500	СМ-5	465	0.11			1								1	1							1		1						Т	С-2							
ПГ22	II	250	250	У-6г	2000	2050	1800	250	1500	СМ-5	550	0.11			1							1	1								1			4					Л	С-2							

						18-05-176-НВК			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Красная Степь Каневского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Сунцова				09.19	Наружные сети водоснабжения и канализации	Стадия	Лист	Листов
Рук.гр.	Рудь				09.19		Р	16	
Н. контр.	Митягина				09.19	Таблица параметров водопроводных колодцев системы В0	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Гл. спец.	Соломко				09.19				