

Таблица параметров колодцев В1

№ колодца по генплану	Марка колодца по грунтовым условиям	Полная глубина колодца Нпол мм	Диаметр колодца Д, мм	Высота рабочей части Нр мм	Высота горловины Нг, мм	Расход материалов																		Стремлянка 901-09-11.84-КЖИ.С1	Окраска битумом, за 2 раза	Примечания
						Днище				Рабочая часть						Плита перекр.					Горловина					
						Объём бетона на упол	ПН10	ПН 15	ПН 20	КС 10.6	КС 10.9	КС 15.6	КС 15.9	КС 20.6	КС 20.9	ПП10-1	ПП10-2	1ПП15-1	1ПП20-1	1ПП20-2	КС 7-3	КО 6	Тип люка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	26	27	28	29
В1/ПГ1	I	2120	1500	1800	320	0.55	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Т	С2	+	
2	I	2120	1500	1800	320	0.55	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Т	С2	+	
В3/ПГ2	I	2120	2000	1800	320	0.55	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	1	Т	С2	+	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Таблица расхода материалов по элементам колодца.

Наименование конструкций.	ПН10	ПН15	КС10.9	КС15.9	ПП10-1	ПП15-1	КО6
Расход бетона м3	0.18	0.38	0.24	0.40	0.10	0.27	0.02

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Гончарова				04.25	
ГИП	Панин				04.25	
Н.контроль	Разумова				04.25	

21-25-2-ТКР.НВК		
«Переустройство сети водоснабжения в целях снятия ограничений по размещению объекта капитального строительства «Объекта физической культуры и спорта – семейного физкультурно-оздоровительного комплекса «Термолэнд-Дельфин»»		
Технологические и конструктивные решения линейного объекта	Стадия	Лист
	П	3
Таблица колодцев сети водопровода В1		000 "АСК"