



Таблица расхода ж/б элементов

Изм. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	И. колодез по плану	Диаметр трубопроб. мм		Диаметр колодез мм	Полная глубина колодез	Высота рабочей части мм	Высота горловины, мм	Сборные железобетонные элементы по ГОСТ 8020-90										Объем бетона М100 В7.5 на опалубки, м³	Объем бетона В7.5 в колодези	Гидроизоляция	Тип люка	Спрямлянка	Объем колодез, м3					
					Ду	ду					Линии					Рабочая часть											Плита перекрытия			Горловина	
											ПН20	ПН15	КС20.9	КС20.6	КС15.9	КС15.6	ПН20	ПН15	КО6												
																												0.59	0.38	0.59	0.39
ВК-4.1	300	250			2000	3250	3000	250	1		2	2			1						0,1		Да	Л	3,0	3,10					
ВК-4.2	250				2000	3050	2700	350	1		3				1		1						Да	Т	2,7	2,93					
ВК-5	250	200			2000	3050	2700	280	1		3				1		1						Да	Т	2,7	2,93					
ПГ-1	200				1500	3420	3000	420			1		2	2		1	2						Да	Т	3,0	2,02					
Итого:											3	1	8	2	2	2	3	1		4			0,1					10,980			

- Примечания:
- Гильзу для прохода сквозь стенку колодез покрыть весьма усиленной изоляцией;
 - Узлы прохода сквозь стены камеры уплотнить смоляной прядью с устройством замков из асбестоцементного раствора М50;
 - Узлы прохода трубы сквозь стенку колодез выполнить по типовому проекту ТП 902-09-1184 ал.2;
 - Люк типа "Т" устанавливается в тротуаре и в зоне парковки;
 - Люк типа "Л" устанавливается в газоне на 70 мм выше уровня земли.

						01-20-11 НВ			
						Строительство сети водоснабжения (с номинальным диаметром не менее 250мм) по ул.5-я Каховская от существующей сети водоснабжения Д-300 мм по ул.Адмирала Ушакова до существующей сети водоснабжения Д-200 мм с подключением в районе здания по ул.Волгодонская, 26			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Комаров В.В.				08.2020		Р	4	
ГИП	Павлов В.В.				08.2020		Таблица колодцев		
						ООО "ПермСетьПроект"			