

Взам инв. №	Поз.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документов	Код оборудования, материалов	Завод-изготовитель	Ед. измер.	Кол.	Масса ед., кг	Примечание			
		1. Сеть В1 от ВК4.1 до ВК-6										
	1.1	Труба ПЭ100 SDR17 Ø250х14,8 мм	ГОСТ 18599-01		группа Полипластик	м	184,87					
	1.2	Труба ПЭ100 SDR17 Ø225х13,4 мм	ГОСТ 18599-01		группа Полипластик	м	22,98					
	1.3	Врезка в существующую сеть Д300				шт.	1					
	1.4	Врезка в существующую сеть Д200				шт.	1					
	1.5	Врезка в существующую сеть Д720				шт.	1					
	1.6	Отвод ПЭ100 SDR17 Д250 45°	ТУ2248-005-59355492-2005		группа Полипластик	шт.	2		возле ВК-5, УП1			
	1.7	Отвод ПЭ100 SDR17 Д250 15°	ТУ2248-005-59355492-2005		группа Полипластик	шт.	1		возле ВК-5			
	1.8	Отвод ПЭ100 SDR17 Д250 60°	ТУ2248-005-59355492-2005		группа Полипластик	шт.	1		УП2			
	1.9	Проволока стальная Ø6 мм	ГОСТ 3282-74			м/кг	207,85 46,14	0,222	Проволока-спутник			
	1.10	Труба ПЭ100 SDR17 Ø450х26,7 мм	ГОСТ 18599-01		группа Полипластик	м	31,93		Футляр			
	1.11	Труба ПЭ100 SDR17 Ø400х23,7 мм	ГОСТ 18599-01		группа Полипластик	м	16,78		Футляр			
	1.12	Заделка концов футляра битумизированной прядью с устройством а/б замка				шт.	4		Футляр			
	1.13	Асбестоцементный раствор М50 на задутовку концов футляров				м3	0,1		Футляр			
	1.14	Каболка				кг	60,0		Футляр			
			2. Колодец ВК-4.1									
	2.1	Колодец водопроводный Нкол=3250мм, Нр=3000мм, Нг=250мм D=2000мм с наружной гидроизоляцией	ГОСТ 8020-90				шт./м3	1/3,10		ВК-4.1, см. НВ л.4		
2.2	Люк Л (А15) К.7-60 на шарнире	ГОСТ 3634-99				шт.	1		расположен в газоне			
2.3	Стремянка С-7 L=3,0 м	ТП 901-09-1184.а.л.5				шт.	1	33,33				
2.4	Праймер битумный Технониколь №01 (грунтовка)					м2/л	20,79 7,28		Наруж. гидроиз. колодцев			
2.5	Мастика битумная Технониколь 24					м2/кг	20,79 20,37		Наруж. гидроиз. колодцев			
2.6	Гильза ст.20 Ø426х6,0 L=300мм с ВУС	ГОСТ 10704-91				шт./м	2/0,6	62,17	Проход через стенки колодца			
2.7	Фланцевый адаптер для труб ВЧШГ Д300	603-327000-6-400 "AVK"			AVK	шт.	2	22,4				
2.8	Задвижка клиновая со штурвалом Д300	06-300-30004 "AVK"			AVK	шт.	1	149,0				
2.9	Штурвал для задвижек Д300, шт	08-250-01000 "AVK"			AVK	шт.	1	11,0				
2.10	Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-300-10	ГОСТ 33259-2015				шт.	4	12,9				
Подп. и дата								01-20-11 НВ.С				
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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		
				Разраб	Комаров В.В.		08.2020					
				ГИП	Павлов В.В.		08.2020					
Инв. № подл.							Наружные сети водоснабжения			Стадия	Лист	Листов
										Р	1	
						Спецификация оборудования и материалов			ООО "ПермСетьПроект"			