

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ									
Поз.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документов	Код оборудования, материалов	Завод-изготовитель	Ед. измер.	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
4.18	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д160	СТО 73011750-002-2009			шт.	2			
4.19	Бетон на упоры В7,5				м3	0,6			
4.20	Труба ст.12Х18Н10Т Ø325х8 мм	ГОСТ 10704-91			м/м	0,918 0,0574	62,54		
4.21	Труба ст.12Х18Н10Т Ø159х8,0 мм	ГОСТ 10704-91			м/м	0,324 0,0085	26,24		
4.22	Прокладка Д300				шт.	4			
4.23	Прокладка Д150				шт.	2			
4.24	Болт оцинк. М20х70	ГОСТ 7798-70			шт.	16	0,2407		
4.25	Болт оцинк. М20х80	ГОСТ 7798-70			шт.	48	0,268		
4.26	Гайка оцинк. М20	ГОСТ 5915-70			шт.	96	0,063		
4.27	Шпилька оцинк. М20х140	ГОСТ 9066-75			шт.	16	0,315		
4.28	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)				кг	12,774			
	5. Сеть В1 от тт.Д, Е до ВК-3								
5.1	Труба ПЭ100 SDR17 Ø110х6,6 мм	ГОСТ 18599-01			м	63,84			
5.2	Врезка в существующую сеть Д300				шт.	1			
5.3	Отвод ПЭ100 SDR17 Д110 15°	ТУ2248-005-59355492-2005			шт.	1		УПЗ.3	
5.4	Отвод ПЭ100 SDR17 Д110 45°	ТУ2248-005-59355492-2005			шт.	2		УПЗ.1, УПЗ.2	
5.5	Скорлупы ППУ Ду100 т.40 мм				м/м3	53,76 1,344		Утепление	
5.6	Проволока стальная Ø6 мм	ГОСТ 3282-74			м/кг	63,84 14,17	0,222	Проволока-спутник	
	6. Колодец ВК-3								
6.1	Колодец водопроводный Нкол=3320мм, Нр=3000мм, Нг=320мм D=2000мм с наружной гидроизоляцией	ГОСТ 8020-90			шт./м3	1/3,109		ВК-3, см. НВ л.4	
6.2	Люк Л (А15) К.7-60 на шарнире	ГОСТ 3634-99			шт.	1		расположен в газоне	
6.3	Стремянка С-7 L=3,0 м	ТП 901-09-1184.а.л.5			шт.	1	33,33		
6.4	Праймер битумный Технониколь №01 (грунтовка)				м2/л	24,91 8,897		Наруж. гидроиз. колодцев	
6.5	Мастика битумная Технониколь 24				м2/кг	24,91 24,91		Наруж. гидроиз. колодцев	
						01-20-09 НВ.С			
						Лист			
						3			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата