

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	
	6. Колодец ПГ-1								
6.1	Колодец водопроводный Нкол=3420мм, Нр=3000мм, Нг=420мм D=1500мм с наружной гидроизоляцией	ГОСТ 8020-2016			шт./м3	1/2,02		см. НВ л.4	
6.2	Люк Т (С250) К.1-58 плавающий с шарнирным креплением крышки	ГОСТ 3634-99			шт.	1		расположен в зоне парковки	
6.3	Стремянка С-5 L=2,4 м	ТП 901-09-1184.а.л.5			шт. измер.	1	26,74		
6.4	Гильза ст.325х4,5 мм с ВУС L=0,3 м	ГОСТ 10704-91			шт./м	2/0,6	35,57	Проход через стенки колодца	
6.5	Фланцевый адаптер Д200	603-242000-6-400		AVK	шт.	1	12,0		
6.6	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д225	СТО 73011750-002-2009		группа Полипластик	шт.	1			
6.7	Фланец накидной с покрытием 1-225-10	ТУ 2248-009-73011750-2010			шт.	1	5,03		
6.8	Бетон на упоры В7,5				м3	0,5			
6.9	Шпилька оцинк М20х140	ГОСТ 9066-75			шт.	8	0,315		
6.10	Гайка оцинк М20	ГОСТ 5915-70			шт.	40	0,063		
6.11	Раствор асбестоцементный М50				м3	0,02			
6.12	Каболка				кг	12,0			
6.13	Праймер битумный Технониколь №01 (грунтовка)				м2/л	18,04 / 6.31		Наруж. гидроиз. колодцев	
6.14	Мастика битумная Технониколь 24				м2/кг	18,04 / 17.68		Наруж. гидроиз. колодцев	
6.15	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) на ВУС				кг	5,928		Гильзы прохода через стенки колодца	
6.16	Пожарный гидрант Н=2250 мм П-31	ГОСТ Р 53961-2010			шт.	1	145,0		
6.17	Анкер распорный 10х150 мм				шт.	4			
6.18	Лист стальной ст.12Х18Н10Т s=4мм 400х400 мм, 1 шт.	ГОСТ 19903-90			м2 / м	0,16 / 0,005024	31,4		
6.19	Труба ст.12Х18Н10Т Ø219х4,0мм	ГОСТ 10704-91			м / м	1,952 / 0,041402	21,21		
6.20	Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-200-10	ГОСТ 33259-2015			шт.	4	8,05		
6.21	Болт оцинк М20х75	ГОСТ 7798-70			шт.	24	0,253		
6.22	Фланцевая заглушка 12Х18Н10Т Д200	АТК 24.200.02-90			шт.	1	9,2		
6.23	Прокладка Д200				шт.	3			