


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водопровод производственно-противопожарный – В2							
1	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем, комплектно с ответными фланцами, прокладками и крепежом	30с41нж		ОАО «Армагус» Владимирская обл.	шт.	1	63,50	1.1
	Ру 1,6 МПа Ду100							
2	Трубы стальные электросварные прямошовные В-Ст3пс	ГОСТ 10704-91						
	ГОСТ 10705-80 108х3,5				м	15	9,02	
3	(для футляра) 159х4,5				м	5	17,15	
4	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR17,6-75х4,3 техническая	ГОСТ 18599-2001		1.3	м	5	0,97	1.4
5	Фланец 1-65-10 1.2	ГОСТ 12820-80			шт.	1	2,80	
6	Фланец 1-100-16	ГОСТ 12820-80			шт.	1	4,73	
7	Втулка под фланец из ПНД Ø75	РТМ 36.44.15.3-87			шт.	1	0,32	
8	Переход К-2-108х4,0-76х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	0,90	
9	Тройник ППТФ 100х100	ГОСТ 5525-88			шт.	1	42,00	
10	Заглушка 3Ф 100	ГОСТ 5525-88			шт.	1	5,74	
11	Колодец водопроводный круглый из сборных железобетонных элементов Ø1500, Н=2450	т.п. 901-09-11.84 альбом II			шт.	1		см. табл. колодцев инв. №83243, л.1
12	Люк Л(А15)-В.1 Ø700	ГОСТ 3634-99			шт.	1	60,00	1.6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
83244	№ 30.04.13	

						1350.12.38.A-30UEP-1104-WS.S		
1	6	-	68-13	29.04.13	29.04.13	Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК"(ТЭЦ)		
Изм.	Жолуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Газорегуляторный пункт №1. Наружные сети водоснабжения и канализации	Стадия	Лист
							Р	1
								Листов
								3
Н. контр.	Михеев	01.03.13						
ГИП	Гладилов	01.03.13						
Проверил	Гусева	01.03.13						
Разработал	Белобородова	01.03.13						
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Врезка в существующую сеть Ø150				шт.	1		
14	Затвор дисковый поворотный	артикул №76-0065-708170026902		Представитель «AVK»	шт.	1	3,00	
	DN 65 PN 10			«Сантех-сервис»				
				г. Нижний Новгород				
15	Фланец сборный «COMBI» серии 05/60							
	DN 65 PN 10	артикул №05-075-601600			шт.	1	2,20	
16	Тройник 108х4,0	ГОСТ 17376-2001			шт.	2	2,20	
17	Муфта МН 150	ГОСТ 5525-88			шт.	1	24,20	
18	Заглушка 108х4,0	ГОСТ 17379-2001			шт.	1	0,70	
								1.1
	Дождевая канализация – К2				1.2			
1	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR26-225х8,6 техническая	ГОСТ 18599-2001			м	35	5,88	
2	Трубы стальные электросварные прямошовные В-Ст3пс	1.5 ГОСТ 10704-91			1.3			1.4
	ГОСТ 10705-80 (для футляра)-426х7,0				м	7	72,33	
3	Колодец канализационный перепадной из сборных железобетонных элементов Ø1000, Н=1200	т.п. 901-09-22.84- альбом VI			шт.	1		см. табл. колодцев инв. №83243, л.1
4	Колодец канализационный круглый из сборных железобетонных элементов Ø1000, Н=1250	т.п. 901-09-22.84- альбом II			шт.	1		см. табл. колодцев инв. №83243, л.1
5	Люк Л(А15)-В.1 Ø700	ГОСТ 3634-99			шт.	3	60,00	
6	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR26-160х6,2 техническая	ГОСТ 18599-2001			м	11	3,03	1.6
7	Трубы стальные электросварные прямошовные В-Ст3пс	ГОСТ 10704-91						
	ГОСТ 10705-80 108х4,5				м	12	9,02	1.8
8	(для гильзы)-426х7,0				м	3	72,33	
9	(для футляра)-377х7,0				м	7	63,87	
10	Тройник 108х4,0	ГОСТ 17376-2001			шт.	2	2,20	
11	Заглушка 108х4,0	ГОСТ 17379-2001			шт.	2	0,70	

Инв. № подл.

83244

Подпись и дата

29.04.13

Взам. инв. №

1

8

-

68-13

29.04.13

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

1350.12.38.A-30UEP-1104-WS.S

Лист

2

[illegible]

1	-	Нов.	68-13	<i>alsh</i>	29.04.13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата