

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изготовления, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения – единицы	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Втулка под фланец литая Ø315	ТУ 6–19–213–83			шт.	4		
24.	Втулка под фланец литая Ø225	ТУ 6–19–213–83			шт.	17		
25.	Втулка под фланец литая Ø110	ТУ 6–19–213–83			шт.	4		
26.	Переход стальной эл. сварной К 325х14.0–219х10.0 (Ø300х200) (Исп. 2)	ГОСТ 17378–2001			шт.	2		
27.	Переход стальной эл. сварной К 325х14.0–114х6.0 (Ø300х100) (Исп. 2)	ГОСТ 17378–2001			шт.	1		
28.	Переход стальной эл. сварной К 114х8.0–57х5.0 (Ø100х50) (Исп. 2)	ГОСТ 17378–2001			шт.	1		
29.	Гидрант пожарный проез. со штоком из нерж. стали Н=1.5м/Н=1,75 м	ГОСТ 8220–85			шт.	3/1	115	
30.	Патрубок фланец–раструб компенсационный ПФРК Ду = 300мм	ТУ460–004–03219029			шт.	2	19.0	
31.	ПФРК Ду = 100мм	ТУ460–004–03219029			шт.	1	5.0	
32.	ПФРК Ду = 50мм	ТУ460–004–03219029			шт.	1	3.4	
33.	Гильза из стальных электросварных труб Ø426х7.0	ГОСТ 10704–91			п.м	1.8	72.33	6 шт. L=0.3м
34.	Гильза из стальных электросварных труб Ø325х6.0	ГОСТ 10704–91			п.м	5.1	47.20	17 шт. L=0.3м
35.	Гильза из стальных электросварных труб Ø219х5.0	ГОСТ 10704–91			п.м	1.8	26.39	6 шт. L=0.3м
36.	Гильза из стальных электросварных труб Ø159х4.0	ГОСТ 10704–91			п.м	0.3	15.29	1 шт. L=0.3м
37.	Упоры в колодцах				шт.	9		
38.	Колодцы водопроводные из сборных ж/бетонных элементов L=2000/1500 мм	т.п. 901–09–11.84 (Альбом II)			шт.	8/1		см. таблицу колодцев
39.	Асфальтовая отмостка вокруг колодцев шириной 1 м с уклоном от люка				шт.	4		
40.	Врезка в существующую сеть Ø225мм п/эт. в сухих грунтах				шт.	1		
41.	Врезка в существующую сеть Ø300мм чуеун в сухих грунтах				шт.	1		
42.	Перебрезка существующей сети Ø63 мм п/эт. в сухих грунтах				шт.	1		
43.	Отвод 90° литой ПЭ 100 SDR 17 225х13.4 Ø225	СТО 73011750–002–2009			шт.	4		
44.	Отвод 60° сварной ПЭ 100 SDR 17 225х13.4 Ø225	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	4		
45.	Отвод 30° сварной ПЭ 100 SDR 17 225х13.4 Ø225	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	2		
46.	Отвод 15°сварной ПЭ 100 SDR 17 225х13.4 Ø225	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	4		
47.	Отвод 15°сварной ПЭ 100 SDR 17 315х18.7 Ø315	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	1		
48.	Отвод 15°сварной ПЭ 100 SDR 17 110х6.6 Ø110	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	1		
49.	Отвод 60°сварной ПЭ 100 SDR 17 63х3.8 Ø63	ТУ 2248–005–59355492–2005			шт.	1		
50.	Отвод 45° литой ПЭ 100 SDR 17 63х3.8 Ø63	СТО 73011750–002–2009			шт.	1		
51.	Прокол методом горизонтально–направленного бурения				п.м.	20.0		
52.	Восстановление асфальто–бетонного покрытия				м2	110.0		
Водоснабжение и водоотведение								
						ВК.СО		Лист 2
Инв. ? подл.		Подпись и дата		Взам. инв. ?				