

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Водопровод В1								
	Открытый способ от колодца В1 до угла поворота УП2, Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5				м	3,0			
	Закрытый способ ННБ от угла поворота УП2 до угла поворота УП3 Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5 длина трубы 48,0 м «питьевая», Длина прокола 46,0 м.				шт	1			
	Закрытый способ ННБ от угла поворота УП3 до угла поворота УП4 Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5 длина трубы 36,0 м «питьевая». Длина прокола 34,0 м.				шт	1			
	Открытый способ от угла поворота УП4 до угла поворота УП5, Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5				м	1,0			
	Закрытый способ ННБ от угла поворота УП5 до угла поворота УП6 Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5 длина трубы 32,0 м «питьевая». Длина прокола 30,0 м.				шт	1			
	Закрытый способ ННБ от угла поворота УП6 до угла поворота УП7 Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5 длина трубы 11,0 м «питьевая». Длина прокола 9,0 м.				шт	1			
	Открытый способ от угла поворота УП7 до колодца В3, Труба ПЭ100 SDR17 160х9,5				м	1,0			
	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 Дн160				шт	11		Сварка плетей по 12,0 м	
	Снятие и восстановление плодородного слоя грунта 2 котлована (6,25 м2х2 шт)				М3	12,5			
	Разборка асфальтового покрытия дорог толщиной 0,06 м без восстановления (6,25 м2х3 шт)				М2	18,75			
	Разработка котлованов с вертикальными стеками 2,5х2,5х2,2 м (13,75 м3)				шт	6		См. Лист1	
	Шпунтовое ограждение стенок котлованов под колодцы				шт	3			
	Труба Д219 мм 2,7 м х 8 шт х 1 котлован				м	21,6	уточню	21,2 кг/п.м.	
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
						21-25-2-ТКР.НВК.СО			
						Спецификация оборудования изделий и материалов	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
							ООО «АСК»		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Уголок 50х5 на 1 котлован				м	50,0	уточню		
	Доска обрезная толщ 40 мм, сорт 2 на 1 котлован				МЗ	6	уточню		
	Обратная засыпка котлованов песком (13,75 м3 х 6 шт -3,2 м3) с послойным уплотнением.				МЗ	79,3			
	Установка и демонтаж установки ННБ, тяговое усилие до 400 кН.				шт.	4			
	Колодец смотровой диам. 1500 мм				шт.	3		см.Табл. колодцев	
	Люк чугунный тип Т (С250) тяжелый			«Стилот»	шт.	3		https://steelot.ru/katalog/lyuki/lyuk-t-c-250/	
	Колодец В1/ПГ1								
	Задвижка чугунная короткая с обрешиненным клином Ду150 мм				Шт.	2			
	Пожарная подставка тройник фланцевый ППТФ 150 чуг.				Шт.	1			
	Заглушка 3Ф 150 чуг.				Шт.	1			
	Пожарный гидрант Ду125 мм высотой 1250 мм чугун.				Шт.	1			
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	2			
	Муфта соединительная электросварная ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	3			
	Фланец накидной Ду160 мм				Шт.	2			
	Муфта защитная для прохода через ж/б колодец ПЭ труб Ø160				Шт.	2			
	Колодец В2								
	Тройник ПЭ100 SDR17 160х160 мм				Шт.	1			
	Задвижка чугунная короткая с обрешиненным клином Ду150 мм				Шт.	1			
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	2			
	Муфта соединительная электросварная ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	4			
	Фланец накидной Ду160 мм				Шт.	2			
	Муфта защитная для прохода через ж/б колодец ПЭ труб Ø160				Шт.	2			
Инв. № подл.	Подп. и дата	. инв. №Взам							Лист
									2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-25-2-ТКР.НБК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Колодец ВЗ/ПГ2</u>							
	Задвижка чугунная короткая с обрезиненным клином Ду150 мм				Шт.	3		
	Пожарная подставка тройник фланцевый ППТФ 150 чуг.				Шт.	1		
	Пожарный гидрант Ду125 мм высотой 1250 мм чугун.				Шт.	1		
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	5		
	Муфта соединительная электросварная ПЭ100 SDR17 160 мм				Шт.	5		
	Фланец накидной Ду160 мм				Шт.	5		
	Муфта соединение ПЭ/чуг. ПФРК Ду150 мм				Шт.	2		
	Муфта защитная для прохода через ж/б колодец ПЭ труб Ø160				Шт.	3		
	Разборка и восстановление асфальтового покрытия дорог				М2	16,86		
	<u>Демонтажные работы</u>							
	Демонтаж открытым способом водопроводных труб Ду150 мм чугун глубина заложения 2,30 м				м	104,98		
	Демонтаж водопроводных колодцев Дн1500 мм, глубина 2,0 м.				шт	2		
	Демонтаж задвижек Ду150 мм				шт	2	58,0 кг/шт	
	Демонтаж тройника чугунного 150х150 мм				шт	1	61,6 кг	