

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
	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
	Разработка котлованов				шт	6		См. Лист1
	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/catalog/lyuki/lyuk-t-c-250/
	Колодец В1/ПГ1							
	Задвижка чугунная короткая с обрезиненным клином Ду150 мм				Шт.	2		
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								

						21-25-2-ТКР.НВК.СО					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация оборудования изделий и материалов			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гончарова			03.25	П				1	3	
ГИП	Панин			03.25	ООО «АСК»						
Н. контр.	Панин			03.25							

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			
	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					
	<u>Колодец В2</u>										
	Тройник ПЭ100 SDR17 160x160 мм				Шт.	1					
	Задвижка чугунная короткая с обрезиненным 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					
	<u>Колодец В3/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>										
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
	Демонтаж открытым способом водопроводных труб Ду150 мм чугун глубина заложения 2,30 м				м	100		

Инв. № подл.

Подп. и дата

. инв. №Взам