

Составные	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	
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø325x7.0, L=2.3 м	ГОСТ 10704–91			шт.	1	54.9	Футляр (масса 1 м.п.)	
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d325x7.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	2.3			
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежлозаст ХПП–3,0 стеклохолст) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм								
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d530x5.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	64.3			
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежлозаст ХПП–3,0 стеклохолст) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм								
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d1020x10.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	107.2			
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежлозаст ХПП–3,0 стеклохолст) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм								
		Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ø110x6,6	ГОСТ 18599–01		000 "Техстрой" 420053, Россия	м.	15.5	2.16	Масса 1 м.п.	
		Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ø315x18,7	ГОСТ 18599–01		000 "Техстрой" 420053, Россия	м.	250.64	17.4	Масса 1 м.п. (Прокладка открытым способом)	
		Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ø315x18,7	ГОСТ 18599–01		000 "Техстрой" 420053, Россия	м.	94.62	17.4	Масса 1 м.п. (Прокладка методом продавливания)	
		Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6	ГОСТ 18599–01		000 "Техстрой" 420053, Россия	м.	402.43	25.7	Масса 1 м.п. (Прокладка методом ГНБ)	
		Колодец круглый водопроводный из сборного железобетона d1000 мм	т.п. 901–09–11.84			шт.	2		см. таблицу колодцев	
	Вспомогательные		Колодец круглый водопроводный из сборного железобетона d1500 мм	т.п. 901–09–11.84			шт.	1		см. таблицу колодцев
		Колодец круглый водопроводный из сборного железобетона d2000 мм	т.п. 901–09–11.84			шт.	11		см. таблицу колодцев	
		Люк чугунный для смотрового колодца	Т (С250)–В.1–70 ГОСТ 3634–99			шт.	14	120	см. таблицу колодцев	
		Тепловая изоляция трубопровода								
		Скорлупа ППУ 315/50мм с покрытием стеклопластик				м./м ³	19.3/1,5			
		Хомут 315/40				шт.	39			
		Клей в баллонах				шт.	9		1 баллон – 750мл.	
		Отвод ППУ 315/40мм с покрытием стеклопластик				шт.	2			
		Кольцо опорное направляющее Ø325				шт.	32		Для монтажа рабочей трубы в футляр	
		Объем бетона В75 для заливки футляров Ø1020x10.0				м3.	1,474		Объем бетона для всех футляров. (Способ заливки см. в примечаниях на л.6,7.)	
Итого по плану										

Изм.

Кол.уч.

Лист

N док.

Подпись

Дата

Разраб.

Н. контр.

ГИП

Глаженков

Бакбардина

Стрелков

930.1–НВ.С

Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мичурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения

Наружные сети водоснабжения

Спецификация оборудования.

Стация

Р

Лист

3

Листов

3

ООО НПФ "ЭКОС"

Формат А3