

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
Газопровод низкого давления								
1	Труба 159x4,5 ГОСТ 10704-91 (футляр) В-10 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10704-91		в соотв. с табл. 2 СП 42-102-2004	м	1,5	23,80	
2	Труба 108x3,0 ГОСТ 10704-91 (надземная часть) В-10 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10704-91		в соотв. с табл. 2 СП 42-102-2004	м	4,5	7,38	
3	Труба 108x3,0 ГОСТ 10704-91 (подземная часть) В-10 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10704-91		в соотв. с табл. 2 СП 42-102-2004	м	15	7,38	
4	Труба 20x2,5 ГОСТ 3262-75 (Насстроенный газ-д)	ГОСТ 3262-75		в соотв. с табл. 2 СП 42-102-2004 ПКФ "Экс-Форма"	м	4,0	1,50	
5	Кран шаровой газовый под приварку DN 100 PN=1,6 МПа; Кл. герм. А	ГШК100С		г. Саратов	шт.	2	14,2	
6	Кран шаровой газовый DN 20 PN=1,6 МПа; Кл. герм. В (Насстроенный газ-д)	11Б27п ТУ 26-07-1430-87		Благовещенский арматурный завод	шт.	1	0,26	
7	Кран шаровой газовый DN 15 PN=1,6 МПа; Кл. герм. В (Насстроенный газ-д)	11Б27п ТУ 26-07-1430-87		Благовещенский арматурный завод	шт.	1	0,26	
8	Соединение изолирующее фланцевое DN 100мм	СИ-100Ф		ООО "Вектор-Р" г.Санкт-Петербург	шт.	2	5,6	
9	Фланец 1-100-16 см 10 ГОСТ12820-80			ОАО "Лискимонтажконст-рукция" г. Лиски	шт.	4	3,71	
10	Отвод П 90° 108x3,0 ГОСТ 17375-2001			ОАО "Лискимонтажконст-рукция" г. Лиски	шт.	9	1,4	
11	Переход ПК 108x3,0 - 76x3,5 ГОСТ 17378-2001			ОАО "Лискимонтажконст-рукция" г. Лиски	шт.	1	0,9	
12	Переход ПК 108x3,0 - 57x3,0 ГОСТ 17378-2001			ОАО "Лискимонтажконст-рукция" г. Лиски	шт.	1	0,6	
13	Масляная краска желтого цвета ГОСТ 8292-95				кг	1,42		
14	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82				кг	1,42		
15	Труба 219x4,0 ГОСТ 10704-91 (футляр) Д ГОСТ 10705-80			в соотв. с табл. 2 СП 42-102-2004	м	10	27,60	
16	Контрольная трубка				шт.	1		
17	Опора под газопровод				шт.	1		
Подпись и дата	ВЗОМ №							
Подпись подл.	№-подл.							

Исп.	Кол.Чч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						3