

По- зиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Прим.
<b>Заказная спецификация оборудования, изделий и материалов</b>								
<b>Надземный распределительный газопровод</b>								
1	Задвижка стальная ЗГС30с41нж, Ру 1,6 МПа, Ду 200	ТУ 3741-001-3920954-96		«Огниво НН» Ситниковский арматурный завод	шт.	1	95,0	
2	Изолирующее фланцевое соединение, Ду 200				шт.	1		
3	Отвод крутоизогнутый 90°-219х5,0	ГОСТ 17375-2001		ОАО «Гагаринский машино-строительный завод»	шт.	2	12,4	
3	Отвод крутоизогнутый 90°-57х3,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	0,5	
4	Переход концентрический К 219х6,0-76х3,5	ГОСТ 17378-2001		-----//-----	шт.	1	2,9	
5	Труба стальная электросварная ф 219х6,0	ГОСТ 10704 – 91 В10 ГОСТ 10705-80*		АО «Выксунский металлургический завод»	м	11,0	31,52	
7	Труба стальная электросварная ф 57х3,5	ГОСТ 10704 – 91 В10 ГОСТ 10705-80*		ОАО «Выксунский металлургический завод»	м	2,5	4,62	
8	Труба стальная водогазопроводная d 25х3,2	ГОСТ 3262-75*		-----//-----	м	3,0	2,39	
9	Фланец стальной плоский 1-200-16	ГОСТ 12820-80		ОАО «Гагаринский машино-строительный завод»	шт.	2	5,89	
10	Труба стальная электросварная ф 159х4,5	ГОСТ 10704 – 91 В10 ГОСТ 10705-80*		АО «Выксунский металлургический завод»	м	5,0	17,15	Для опор
11	Сталь листовая б=5 мм	ГОСТ 19903-74*			м <sup>2</sup>	0,3		
12	Бетон В7,5				м <sup>3</sup>	0,5		
13	Рубероид РБК-350				м <sup>2</sup>	10,0		
14	Хомут 225-Вст3сп	ГОСТ 24137-80			шт.	2		
15	Колпак Ду 32	ГОСТ 8962-75			шт.	1		
16	Штуцер Ду 32	с. 5.905-25.05.УГ10.00			шт.	1		
<b>Подземный распределительный газопровод</b>								
17	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR 11 ф225х20,5	ГОСТ Р 50838-95		ООО ТК «Мир», г. Казань	м	140,0	13,2	с 2% запасом
18	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR 11 ф160х14,6	ГОСТ Р 50838-95		ООО ТК «Мир», г. Казань	м	230,0	6,67	с 2% запасом
19	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR 11 ф110х10,0	ГОСТ Р 50838-95		ООО ТК «Мир», г. Казань	м	255,0	3,14	с 2% запасом
20	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR 11 ф90х8,2	ГОСТ Р 50838-95		ООО ТК «Мир», г. Казань	м	805,0	2,12	с 2% запасом
21	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR 11 ф63х5,8	ГОСТ Р 50838-95		ООО ТК «Мир», г. Казань	м	98,0	1,05	с 2% запасом

### **ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКА !**

Сварные соединения сварных труб Ду 50 и более по ГОСТ 10704-91 должны быть равнопрочными основному металлу труб или иметь гарантированный заводом-изготовителем, согласно паспорту или техническим условиям на трубы коэффициент прочности сварного соединения. Трубы должны быть испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе или иметь запись в сертификате о гарантии того, что трубы выдержат гидравлическое давление, величина которого соответствует требованиям стандартов или технических условий на трубы.

						Рабочий проект 247.10-1-Г1-ГСН			
						Распределительные газопроводы низкого давления коттеджного поселка "Волжская усадьба" Нижегородская область, Богородский р-он, ОАО "Каменское"			
Изм.	Копу	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Наружный газопровод	Стадия	Лист	Листов
							РП	1	3
Разработал		Моисеева			06.11	Заказная спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО «НижегородСпецГаз Монтаж»		
Проверил		Болдина			06.11				
Н.контр		Шкарин			06.11				

