

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завед-атель	Едм. изме-рения	Колл-чество	Масса	Примечание
1	2 <u>Высокое давление</u> <u>Оборудование</u>	3	4	5	6	7	8	9
1	Кран шаровый стальной подземный, присоединение на сварке к н/э трубопроводу в комплекте с ковером и Г-ключом Н=1,8м Ру 1,6 МПа Ду=110	КШП -100шт ТУ 3742-001-29.13-07		фирма ООО"Вектор-Р" г. С.Петербург	шт.	2		
2	Кран шаровый шаровый запорный с изолирующим соединением Ру 1,6МПа Ду100. <u>Материалы:</u>	КШШ -100с ТУ 3742-001-29.13-07		фирма ООО"Вектор-Р" г. С.Петербург	шт.	1		
	Труба Ø108х3 ГОСТ 10704-91 В 10 ГОСТ 10705-80*	В 10 сталь в соответствии с ГОСТ 1050-88*			м.	1,5		
	Труба Ø108х3,5 ГОСТ 10704-91 В 10 ГОСТ 10705-80* изоляция "Весьма усиленная"	В 10 сталь в соответствии с ГОСТ 1050-88*			м.	5,0		
	Труба Ø159х4,5 ГОСТ 10704-91 В 10 ГОСТ 10705-80* (футляр)	В 10 сталь в соответствии с ГОСТ 1050-88*			м.	1,0		
	Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11-110х10.0 ГОСТ 50838-2009				м.	350,0		
	Сигнальная лента с несмываемой надписью "ГАЗ"	ТУ 48-59-026-03321549-98			шт.	12,0		
	Цокольный газовый ввод ПЭ110ст108	ТУ 2248-005-44898120-2003		ООО "Салозжогас"	шт.	1		
	Неразъемное соединение ПЭ110ст108	ТУ 2248-004-44898120-2003		ООО "Салозжогас"	шт.	1		
	Муфта с з.н. ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø110х10,0	ТУ 2248-032-00203536-96		"Plasson Ltd.", Израиль	шт.	6		
	Отвод 90° ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø110х10,0	ТУ 2248-032-00203536-96		"Plasson Ltd.", Израиль	шт.	2		
	Окраска газопровода грунтовкой в 2 слоя	ГФ-021			м²	0,34		
	Окраска газопровода эмалью в 2 слоя	ПФ-115 ГОСТ 6465-76			м²	0,34		
	Устройство футляра под автодорогой	ГСН д.б			шт.	1		
	Врезка в газопровод в.д. приспособлением ПВГМ-09	ГСН.Н. л.1-5			шт.	1		
	Табличка-указатель расположения подземных сетевых устройств	ГСН.Н.д.б			шт.	6		
	Разбивка оси трассы газопровода				м.	360,0		
	Испытание газопровода				м.	360,0		
<p>Сварное соединение труб должно быть равнопрочно основному металлу труб или иметь гарантированный заводом-изготовителем, согласно стандарту или техническим условиям на трубы, коэффициент запорной арматуры должна быть не ниже класса "В", ГОСТ 9544-93.</p>								
<p>Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: г.Псков, ул.Л.Поземского, д.124.</p>								
<p>Наружные газопроводы</p>								
<p>Спецификация оборудования, изделий и материалов</p>								