

поз	Обозначение	кол.	ед. изм.
1	Труба $\Phi 32 \times 3.2$ ГОСТ 3265-75*	3.2	м
2	Отвод крутоизогнутый из стали 90° $\Phi 32 \times 3.2$ ГОСТ 17375-2001	2	шт.
3	Резьба Ду32х3.2	1	шт.
4	Муфта компрессионная 160/1¼	1	шт.
5	Каболка ПТ 40(125) мтекса ГОСТ 30055-93	0.03	м ³
6	Пенополиуретан	0.1	м ³
7	Полилен 40-ЛИ-63 ТУ 2245-003-01297859-99	0.64	м ²
8	Полилен 40-ЛИ-63 ТУ 2245-003-01297859-99	0.68	м ²
9	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 51-693-2000	0.022	кг
10	Краска ПФ-115 ГОСТ 516891-2000	0.04	кг
11	Полоса 2х20х280 мм	1	шт.
12	Бетон кл. В10F100W2	0.009	м ²
13	Опорно-направляющее кольцо ТУ 51-19-2000	1	шт./м
14	Труба ПЭ100 SDR11 $\Phi 160 \times 14.6$	*	см. ППО.ГСН
15	Праймер НК-50 ТУ 5775-001-01297859-95	0,022	кг

1. Крепление сигнальной таблички к контрольной трубке производить на сварке.
2. Длину футляра см. листы ППО.ГСН.
3. Подземная часть контрольной трубки должны иметь "Весьма усиленную" изоляцию по ГОСТ 9.602-2005 из полимерной липкой ленты типа "Полилен" 40-ЛИ-63 (ТУ2245-003-1297859-99) общей толщиной не менее 2,0 мм по Примеру П-001 (ТУ102-612-92) с последующей защитной оберткой типа "Полилен" 40-ОБ-63 (ТУ2245-004-01297859-99), толщиной не менее 0,6 мм. Общая толщина изоляции должна составлять не менее 2,6 мм.
4. Распределение опорно-направляющих колец на трубопроводе выполнить в соответствии с указаниями завода-изготовителя, но не менее чем каждые 3 метра.

						Р-07-09-16-ТКР			
						«Газоснабжение жилых домов ДНТ «Малиновка», расположенных в 1800 м от западной черты п. Лесной Первомайского района»			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Заказчик: ДНТ "Малиновка"	Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Тагильцев А.А.			09.16		П	4	
Проверил		Сорокина М.А.			09.16				
ГИП		Сорокина М.А.			09.16				
						Схема футляра на подземном газопроводе низкого давления $\Phi 160, 110, 63$	000 Полимер		

Инв. N подл.	Дата и подпись	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------