

Цокольный газовый ввод Ø57 мм с неразъёмным соединением сталь-полиэтилен

Спецификация материалов

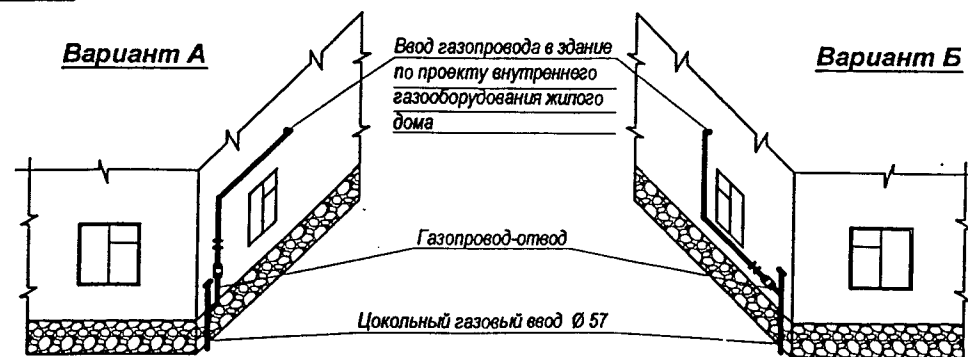
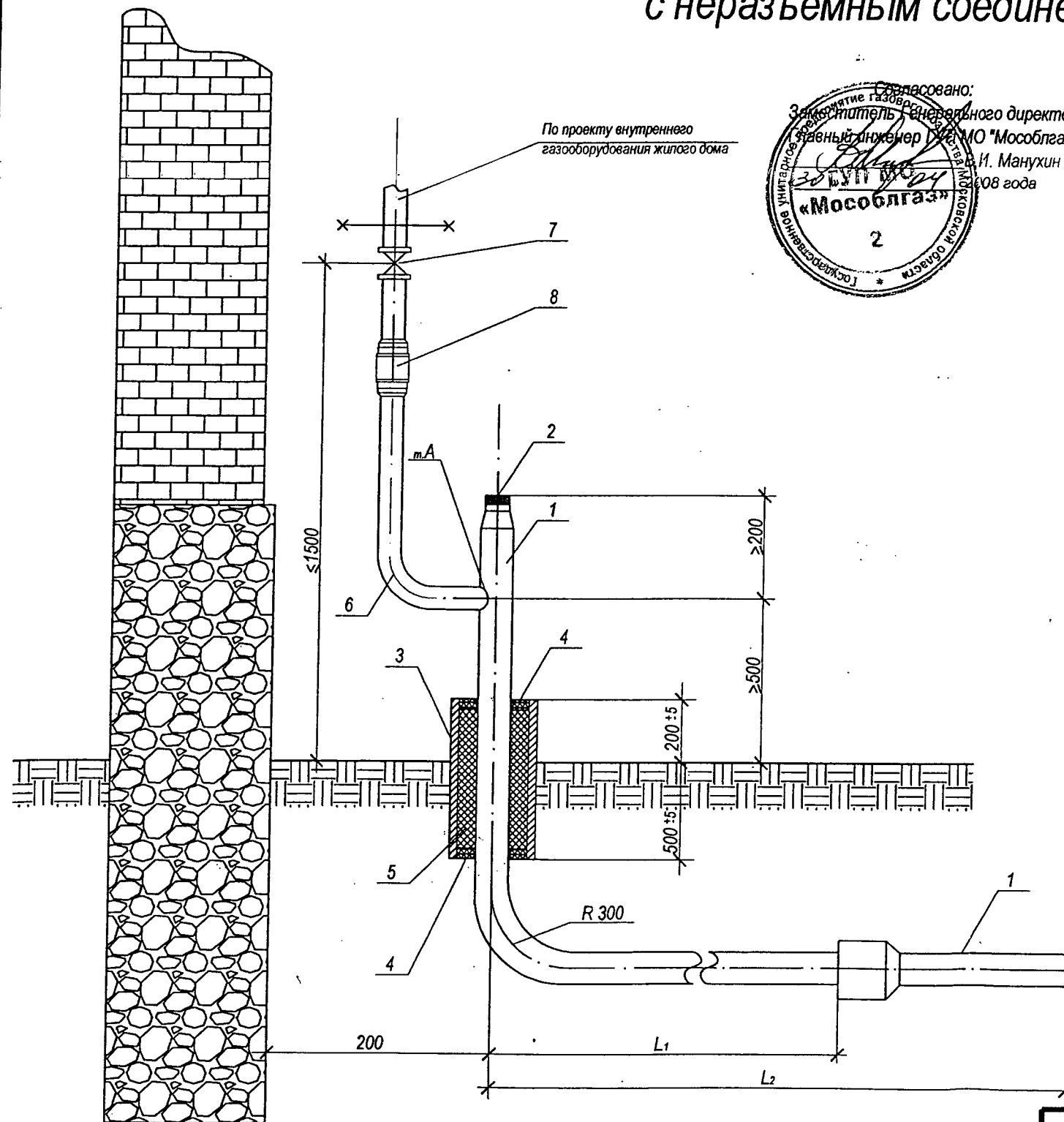
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Прим.
1.	По ТУ завода-изготовителя	Цокольный газовый ввод Ø 57 с неразъёмным соединением "сталь-полиэтилен"	1 шт		
2.		Пробка G 1 1/2"	1 шт.		Сталь
3.	ГОСТ Р 50838 - 95	Футляр из трубы полиэтиленовой Ду110	1 шт.		ПЭ-80
4.		Уплотняющая (центрирующая) манжета	2 шт.		
5.		Наполнитель футляра			Песок
6.	ГОСТ 10704-90	Газопровод-отвод. Труба стальная (диаметр и конструкция определяются проектом)			Сталь
7.		Кран шаровый газовый (диаметр и тип определяется проектом)	1 шт.		
8.		Трубопроводное неразъёмное изолирующее соединение (диаметр определяется проектом)	1 шт.		

Таблица размеров

	Вариант 1	Вариант 2
L ₁ , мм	2000	1000
L ₂ , мм	2600	1600

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Врезка в т.А производится строительной-монтажной организацией по месту.
- Для защиты Цокольного ввода от коррозии, надземную часть окрасить двумя слоями эмали по двум слоям грунтовки, предназначенными для наружных работ по металлу.
- Подземную стальную часть Цокольного ввода - засыпать послойно ($h_{\text{слой}} \leq 200$ мм) по всей длине и на всю глубину песком с трюмбованием и проливкой.
- Футляр засыпать и трюмбовать песком на всю длину футляра.
- Вариант 2: в случае применения приварного перехода "полиэтилен-сталь", контроль стыка стального трубопровода произвести радиографическим методом по ГОСТ 7512.



				ТО - 01 - 2008		
				Цокольный газовый ввод Ø57 с неразъёмным соединением		
ГИП Шумейко		Подпись		сталь - полиэтилен		
Проверил Овчинникова		Дата				
Исполнил Краснова		Дата		ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	1
				Схема монтажа цокольного ввода. Спецификация материалов.		ГУП МО "Мособлгаз"