



Марка Позиция	Обозначение	Наименование	кол.	масса ед., кг	Примечание
1	Rinnai RB-207 EMF	Котёл отопительный газовый мощностью 23,3 кВт, оборудованный газозорелочным устройством.	1		шт
2	Вектор-М G4	Счетчик газа	1		правое исп.
3		Гибкий металлорукав сильфонный Ду15 l=0,5 м	1		шт
4		Гибкий металлорукав сильфонный Ду15 l=1,5 м	1		шт
5	11527п	Кран шаровый муфтовый Ду15 Рy=1,6МПа	2		шт
6	ГОСТ 3262-75*	Трубы стальные водопроводные Ду25х2,8	4		п/м
7	ГОСТ 3262-75*	то же Ду20х2,5	4		п/м
8	ГОСТ 3262-75*	то же Ду15х2,5	3		п/м
9	ГОСТ 17375-2001	Отвод стальной крутоиз. 90° ду 25	3		шт
10	ГОСТ 17375-2001	Отвод стальной крутоиз. 90° ду 20	4		шт
11	ПК-3	Контрольный пункт сигнализатора	1		шт
12	КЗГЭМ Ø20	Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом	1		шт
13	СЗ-1	Сигнализатор загазованности	1		шт
14	Серия 5.905-25.05	Прокладка газопровода Ду20 в футляре Ду50 l=0.65 м	1		шт
15	Серия 5.905-25.05	Прокладка газопровода Ду15 в футляре Ду50 l=0.12 м	1		шт
16	ФГ 25	Фильтр газовый Ду25	1		шт
17	КТЗ-001	Термозапорный клапан Ду20	1		шт
18	Серия 5.905-8 черт. УКГ 1.00-01	Крепление газопровода к стене	10		шт
19	ТУ-4859-001-82609452-2008	Изолирующее соединение Ду 15	1		шт
20	ПГ-3	3-х конфорочная газовая плита	1		шт
21	ГОСТ 10144-89	Краска масляная	1,0		кг
22	ГОСТ 25129-82*	Грунт ГФ 021	0,5		кг

- Монтаж блока питания и датчика загазованности выполнить в соответствии с требованиями прилагаемой инструкции к СЗ-1.
- Блок питания и сигнализатор загазованности должен размещаться в помещении и включаться в электрическую сеть с помощью индивидуальной розетки.
- Электромагнитный клапан устанавливается на горизонтальном участке газопровода ручкой вверх, направление движения газа должно соответствовать стрелке на корпусе клапана.
- Датчик загазованности устанавливается на стене в вертикальном положении на расстоянии не менее 1 метра от газового прибора и 10-20 см. от потолка.
- Пункт контроля ПК-3 устанавливается в помещении с постоянным пребыванием людей.

						290-1-2014-ГСВ					
						Комплекс малоэтажных жилых домов (коттеджный посёлок) по адресу: посёлок Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.					
Изм.	Кол.уч	Лист	Итого	Погн.	Дата						
						Газопровод-ввод. Внутренний газопровод низкого давления индивидуального жилого дома на 130 кв. м			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Смолянинов			03.14				Р	4	
Разраб.		Платошечкин			03.14						
Проверил		Шишина			03.14						
Н.Контр		Смолянинов			03.14						
Должность		Фамилия			Дата	Аксометрическая схема. Спецификация.			000 "СпецПроект"		