

**Состав исполнительно-технической документации
на внутренний газопровод низкого давления при первичной газификации
частного жилого дома**

№ стр	Наименование документов	Примечание (согласно какого нормативного документа требуется)
1	Проект (согласованный с АО «Тулагоргаз»)	ГОСТ Р 54961-2012. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2012 N 251-ст) п. 6.1.4
2	Протокол механических испытаний сварных стыков по способам сварки (на каждого сварщика)	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
3	Удостоверения сварщиков по способам сварки (РД, Г)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998 N 63 (ред. от 17.10.2012) "Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства"
4	Акт первичного освидетельствования дымовентканалов	ГОСТ Р 54961-2012. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2012 N 251-ст) п.6.2.2
5	Сертификаты заводов изготовителей на трубы	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
6	Сертификаты на сварочные материалы (проволока, электроды)	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
7	Сертификаты заводов изготовителей фасонных частей (переходы, отводы, тройники, заглушки)	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163)

		п.10.6.2
8	Паспорт термозапорного клапана	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
9	Паспорт электромагнитного клапана	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
10	Руководство по эксплуатации сигнализатора загазованности	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
11	Паспорт устройства, которое дублирует сигнал сигнализатора загазованности	СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
12	Акт освидетельствования скрытых работ (футляр газопровода через стену и межэтажное перекрытие)	СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
13	Строительный паспорт внутридомового газопровода	СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
14	Акт приемки законченного строительством объекта сети газопотребления	СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.12.2002 N 163) п.10.6.2
15	Протокол измерения сопротивления заземлителей и заземляющих устройств (котла, электромагнит. клапана,...)	паспорт на установленное оборудование
16	Договор на то	ГОСТ Р 54961-2012. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2012 N 251-ст) п.6.2.2
17	Договор поставки газа	ГОСТ Р 54961-2012. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2012 N 251-ст) п.6.2.2

Документацию составил: