

**Перечень документов  
исполнительно-технической документации  
построенного газопровода**

№ п.п.	Наименование документа	Обоснование
1.	Акт приемки законченного строительством объекта.	СНиП 42-01-2002 п. 10.6.4. ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.3.45
2.	Копия разрешения на строительство.	СНиП 12-01-2004 п. 3.1 Градостр. кодекс РФ ст. 51
3.	Копия государственной экспертизы проектной документации.	СНиП 12-01-2004 п. 3.5. Градостр. кодекс РФ ст. 49
4.*	Копия экспертизы промышленной безопасности.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 2.1.13÷2.1.17, п. 3.1.7.
5.*	Копия письма Ростехнадзора «Об утверждении заключения экспертизы промышленной безопасности»	ПБСГиГ 12-529-03 п.3.1.6.
6.*	Копия регистрации объекта в Ростехнадзоре.	ПБСГиГ 12-529-03 п.3.1.6.
7.	Приказ о назначении ответственного за ведение технического надзора.	СНиП 12-01-2004 п. 4.14. ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.1.4.
8.	Копии документов о проверке знаний ответственного за ведение технического надзора.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2.
9.	Приказ о назначении авторского надзора.	СНиП 12-01-2004 п. 3.8, п. 4.14.
10.	Копии документов о проверке знаний авторского надзора.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2.
11.	Копия Свидетельства о допуске работам (СРО)	
12.	Свидетельство об аттестации технологии сварки.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.2.
13.	Свидетельство об аттестации сварочного оборудования.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.2.
14.**	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля (НК).	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2.3., п. 3.1.5.
15.**	Аттестация специалистов лаборатории НК.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2.3.
16.	Приказ о назначении ответственного за строительство объекта.	СНиП 12-01-2004 п. 4.14.
17.	Копии документов о проверке знаний ответственного за строительство объекта.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2.
18.	Приказ о присвоении клейм сварщикам.	
19.	Копии документов о проверке знаний специалистов строительно-монтажной организации (сварщиков, изолировщиков и др.)	ПБСГиГ 12-529-03 п. 1.2., п. 3.2.2.
20.	Журнал авторского надзора.	СНиП 12-01-2004 п. 6.4., п. 6.5., п. 5.2.
21.	Общий журнал работ.	СНиП 12-01-2004 п. 5.2.
22.	Журнал сварочных работ.	СНиП 12-01-2004 п. 5.2.
23.	Журнал производства антикоррозионных работ.	СНиП 12-01-2004 п. 5.2.
24.	Журнал входного контроля материалов (или акты входного контроля материалов).	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.3., СНиП 12-01-2004 п.5.2 ,п. 6.3.

№ п.п.	Наименование документа	Обоснование
25.	Технический отчет о выносе газопровода в натуру (или акт разбивки трассы газопровода).	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.1.9., СНиП 12-01-2004 п.4.8.
26.	Строительный паспорт газопровода.	СНиП 42-01-2002 п. 10.1.4., п. 10.6.2.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.3.2.; СП 42-101-2003 п. 10.234.
27.	Акт продувки газопровода.	СНиП 42-01-2002 п. 10.5.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.3.; СП 42-101-2003 п. 10.234.
28.	Акт испытания газопровода на герметичность.	СНиП 42-01-2002 п. 10.5.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.3.; СП 42-101-2003 п. 10.234.
29.	Копия паспорта на манометр.	СНиП 42-01-2002 п. 10.5.3. СП 42-101-2003 п.11.13÷ 11.15.
30.	Акты освидетельствования скрытых работ.	СП 42-101-2003 п.10.234. СНиП 12-01-2004 п. 6.2.1. Градостр. кодекс РФ ст. 53
31.	Акт визуального и измерительного контроля (ВИК) сварных соединений.	СНиП 42-01-2002 п. 10.1.3., п. 10.2.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.;
32.	Акты испытаний технических устройств (задвижек, ИФС, кранов).	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.3.; СНиП 12-01-2004 п.6.1.3.
33.	Протокол результатов радиографического контроля сварных соединений.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.; СНиП42-01-2002 п.10.1.4., п. 10.4.
34.***	Протокол автоматической расшифровки рентгеновских снимков сварных соединений.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.; СНиП42-01-2002 п.10.1.4., п. 10.4.
35.***	Протоколы механических испытаний сварных соединений.	ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.; СНиП42-01-2002 п.10.1.4., п. 10.3.
36.	Протокол результатов ультразвукового контроля сварных соединений.	СНиП42-01-2002 п. 10.1.4., п.10.4.1., п. 10.4.2. ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.
37.	Протоколы замеров сопротивлений заземляющих устройств.	
38.	Схема сварных стыков газопровода.	СП 42-101-2003 п.12.8.
39.	Акты передачи эксплуатации технических устройств (ГРПШ и др.).	
40.	Акты передачи эксплуатации запирающих устройств.	
	Приказ о создании приемочной комиссии	
	Извещение о начале строительства	
41.****	Акты передачи эксплуатации аварийного запаса.	
42.*****	Копии сертификатов примененных материалов (на трубы, фасонные части и др.).	СНиП42-01-2002 п. 10.6.2., п. 4.10.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.2. СНиП 12-01-2004 п. 6.3.
43.*****	Копии паспортов примененных материалов и смонтированных технических устройств (на задвижки, краны, ИФС, ГРПШ, бетон и др.).	СНиП42-01-2002 п. 10.6.2., п. 4.10.; ПБСГиГ 12-529-03 п. 3.2.2. СНиП 12-01-2004 п. 6.3.

№ п.п.	Наименование документа	Обоснование
44.	Проектная документация по составу проекта	СНиП42-01-2002 п. 10.6.2.
45.2. *****	Комплект рабочих чертежей газопроводов.	
46.	Исполнительная съемка построенных газораспределительных сетей.	

- \* - Данные документы вкладываются в ИТД в случае, если объект инспектируется Ростехнадзором.
- \*\* - Если у строительной-монтажной организации нет своей лаборатории НК, то прикладываются копии документов организации с которой она заключила договор (договор, лицензия, свидетельство об аттестации лаборатории НК, аттестация специалистов лаборатории НК).
- \*\*\* - Не требуется для надземного газопровода низкого давления.
- \*\*\*\* - Только для полиэтиленовых труб и фасонных частей.
- \*\*\*\*\* - На копиях паспортов и сертификатах указывается на каком объекте они применены данные материалы, а также ставится штамп и подпись начальника участка.
- \*\*\*\*\* - На чертежах выделяются построенные газораспределительные сети, а также ставится штамп «К производству работ» и «Выполнено согласно проекта»