

РАЗДЕЛ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ОБЩИМ ИМУЩЕСТВОМ СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ
МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ

| Наименование работ и газового оборудования | | Единица измерения | Договорная цена 2022 год, руб. с НДС |
|--|---|---------------------|--------------------------------------|
| 17.1. | Оповещение и отключение домов на период работ | шт.(объект) | 182 |
| 17.2. | Измерение концентрации газа в подвале здания подлежащего проверке | шт.(подвал) | 193 |
| 17.3. | Визуальный осмотр технического состояния и проверка герметичности газового ввода | шт.(ввод) | 23 |
| 17.4. | Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового, приварного) соединения на вводах газопровода | шт. | 573 |
| 17.5. | Визуальная проверка технического состояния фасадного газопровода | м. | 1,6 |
| 17.6. | Проверка герметичности фасадного газопровода <i>Примечание: на последующие 25 метров применять коэффициент 0,3</i> | м | 29 |
| 17.7. | Проверка работоспособности, ревизия и техническое обслуживание запорной арматуры на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм. | шт.(задвигка, кран) | 632 |
| | d 51-100 мм. | | 788 |
| 17.8. | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе здания при диаметре: | шт.(соед.) | |
| | до 32 мм | | 13 |
| | 33 - 40 мм | | 18 |
| | 41 - 50 мм и свыше | | 23 |
| | <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i> | | |
| 17.9. | Визуальная проверка технического состояния внутреннего газопровода | м. | 13 |
| 17.10. | Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): | шт. | |
| | до 5 | | 407 |
| | 6 - 10 | | 466 |
| | 11 - 15 | | 568 |
| | свыше 15 | | 653 |
| | <i>Примечание: - при работе с приставной лестницей применять коэффициент 1,2</i> | | |
| | - при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5 | | |
| 17.11. | Смазка газового крана при диаметре до 25 мм | шт.(кран) | 112 |
| | 25-40 мм | | 140 |
| | 41-50 мм | | 204 |
| | <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i> | | |
| 17.12. | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 | шт. (стояки) | 428 |
| | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5 | | 680 |
| 17.13. | Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода | км | 439 |
| 17.14. | Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта | км | 4070 |
| 17.15. | Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта | км | 878 |
| 17.16. | Определение состояния переходов газопровода через строительные конструкции | шт. (переход) | 434 |
| 17.17. | Измерительный контроль участков газопроводов | шт. (участок) | 91 |
| 17.18. | Анализ результатов технического диагностирования, определение возможности дальнейшего использования и разработка реконструкций по устранению неисправностей (дефектов и повреждений), улучшению условий эксплуатации. Оформление результатов технического диагностирования. | шт | 4733 |

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | | | |
|--------|--|-----------------------|-----|
| 17.31. | Визуальная проверка целостности и соответствия нормативным требованиям (осмотр) внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования | м.п. | 1,8 |
| | Визуальная проверка наличия свободного доступа (осмотр) к внутридомовому и (или) внутриквартирному газовому оборудованию | | |
| | Визуальная проверка состояния окраски и креплений газопровода (осмотр) | | |
| 17.32. | Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр) <i>Примечание: при количестве футляров более 100 шт применять коэффициент 0,5</i> | шт. | 20 |
| 17.33. | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод, обмыливание) <i>Примечание: при проведении проверки приборным методом применять коэффициент 0,5.</i> | шт. | 30 |
| 17.34. | Проверка работоспособности и смазка отключающих устройств | объект (дом) | 476 |
| | Отключение подачи газа | | |
| | Продувка газопровода | стояк | 159 |
| | <i>Примечание: при количестве стояков более 10 применять коэффициент 0,5</i> | | |
| 17.35. | Проверка работоспособности и смазка общедомовой запорной арматуры на фасадном газопроводе (задвигка, кран): | шт. | 206 |
| | до 50 | | |
| | 51-100 | | |
| 17.36. | Проверка работоспособности шарового крана: | шт. | 16 |
| | до 50 | | |
| | 51-100 | | |
| 17.37. | Проверка работоспособности и смазка пробкового крана: <i>Примечание: при выполнении технического обслуживания внутридомового газового оборудования применять коэффициент 0,5</i> | шт. | 143 |
| | до 25 | | |
| | 25-40 | | |
| | 41-50 | | |
| 17.38. | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка и возобновление подачи газа в фасадный газопровод) | (фасадный газопровод) | 634 |
| 17.39. | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств (приборный метод: контрольная опрессовка внутреннего газопровода и возобновление подачи газа потребителям) | стояк | 570 |