

**Цены на работы (услуги) по техническому обслуживанию наружных сетей и оборудования на них для населения с 01.01.2027 года
АО "Газпром газораспределение Тверь"**

| № п/п | Артикул | Перечень работ (услуг) по техническому обслуживанию оборудования | Единица измерения | 2027 год Цена для населения , руб. без учета НДС | 2027 год Утвержденная цена для населения , руб. с учетом НДС |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения | | | | | |
| Глава 1. Техническое обслуживание | | | | | |
| 1 | 5.1.1.1. | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода высокого давления (П/Э) | км | 652,97 | 796,62 |
| 2 | 5.1.1.2. | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода высокого давления (сталь) | км | 652,97 | 796,62 |
| 3 | 5.1.1.3. | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода среднего давления (П/Э) | км | 652,97 | 796,62 |
| 4 | 5.1.1.4. | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода среднего давления (сталь) | км | 652,97 | 796,62 |
| 5 | 5.1.1.5. | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода низкого давления (П/Э) | км | 652,97 | 796,62 |
| 6 | 5.1.1.6 | Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода низкого давления (сталь) | км | 652,97 | 796,62 |
| 7 | 5.1.1.15 | Проверка состояния охранной зоны газопровода | км | 652,97 | 796,62 |
| 8 | 5.1.1. | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода | км | 605,77 | 739,04 |
| 9 | 5.1.1.7 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на застроенной территории поселения (Сталь) | км | 605,77 | 739,04 |
| 10 | 5.1.1.8 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на застроенной территории поселения (П/Э) | км | 605,77 | 739,04 |
| 11 | 5.1.1.9 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на незастроенной территории поселения (Сталь) | км | 605,77 | 739,04 |
| 12 | 5.1.1.10 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на незастроенной территории поселения (П/Э) | км | 605,77 | 739,04 |
| 13 | 5.1.1.11 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления (Сталь) | км | 605,77 | 739,04 |
| 14 | 5.1.1.12 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления (П/Э) | км | 605,77 | 739,04 |
| 15 | 5.1.1.13 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления (Сталь) | км | 605,77 | 739,04 |
| 16 | 5.1.1.14 | Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления (П/Э) | км | 605,77 | 739,04 |
| 17 | 5.1.13.1. | Оформление результатов обхода трассы газопровода (в том числе охранной зоны) | запись в журнал | 29,04 | 35,43 |
| 18 | 5.1.2. | Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода | км | 766,37 | 934,97 |
| 19 | 5.1.2.1. | Проверка состояния охранной зоны надземного уличного газопровода высокого давления | км | 652,97 | 796,62 |
| 20 | 5.1.2.2. | Проверка состояния охранной зоны надземного уличного газопровода среднего давления | км | 652,97 | 796,62 |
| 21 | 5.1.2.3. | Проверка состояния охранной зоны надземного уличного газопровода низкого давления | км | 652,97 | 796,62 |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|
| 22 | 5.1.2.5 | Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода среднего давления | км | 766,37 | 934,97 |
| 23 | 5.1.2.6 | Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода низкого давления | км | 766,37 | 934,97 |
| 24 | 5.1.4. | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода | ввод | 41,78 | 50,97 |
| 25 | 5.1.4.1 | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода с оформлением результатов работы | ввод | 234,97 | 286,66 |
| 26 | 5.1.5.1 | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций). | колодец | 72,08 | 87,94 |
| 27 | 5.1.6.1 | Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода. | подвал | 202,64 | 247,22 |
| 28 | 5.1.6.2 | Проверка на загазованность подвала здания (в зоне 15 м от газопровода) при использовании штутцера применять коэффициент 0,25 | подвал | 43,24 | 52,75 |
| 29 | 5.1.7.1 | Проверка на загазованность контрольной трубки. | трубка | 70,50 | 86,01 |
| 30 | 5.1.8.1. | Проверка технического состояния контрольного проводника | проводник | 53,76 | 65,59 |
| 31 | 5.1.23.3 | Техническое обслуживание отключающего устройства на подземном газопроводе (крана шарового, задвижки) | кран | 790,23 | 964,08 |
| 32 | 5.1.23.2 | Техническое обслуживание отключающего устройства на подземном газопроводе (крана шарового под ковер) | кран | 790,23 | 964,08 |
| 33 | 5.1.29.3 | Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном наружном газопроводе D до 50мм | задвижка | 725,83 | 885,51 |
| 34 | 5.1.29.4 | Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном наружном газопроводе D 51-100 мм | задвижка | 1 024,17 | 1 249,49 |
| 35 | 5.1.29.5 | Техническое обслуживание отключающего устройства на газопроводе-вводе диаметром до 50 мм | кран | 186,30 | 227,29 |
| 36 | 5.1.29.6. | Техническое обслуживание отключающего устройства на газопроводе-вводе диаметром 51-100 мм | кран | 570,60 | 696,13 |
| 37 | 5.1.29.7. | Проверка работоспособности крана шарового установленного на газопроводе-вводе диаметром до 50 мм. | кран | 119,43 | 145,70 |
| 38 | 5.1.29.9. | Проверка работоспособности крана шарового установленного на газопроводе-вводе диаметром до 80 мм. | кран | 119,43 | 145,70 |
| 39 | 5.1.32.1 | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м | колодец | 640,06 | 780,87 |
| 40 | 5.1.32.2 | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м при сильном загрязнении колодца | колодец | 920,76 | 1 123,33 |
| Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов | | | | | |
| 41 | 5.2.4. | Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ,ГИВ и др | км | 7 573,62 | 9 239,82 |
| 42 | 5.2.7 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | кран | 872,45 | 1 064,39 |
| 43 | 5.2.8.1 | Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно | задвижка | 1 401,82 | 1 710,22 |
| Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов | | | | | |
| 44 | 5.3.48.1. | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 101-200 мм | пуск | 5 316,67 | 6 486,34 |
| 45 | 5.3.51.1. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм | метр | 35,05 | 42,76 |
| 46 | 5.3.51.2. | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 101-300 мм | метр | 42,01 | 51,25 |
| 47 | 5.3.52.1. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм | метр | 1,08 | 1,32 |
| 48 | 5.3.52.2. | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода д101-300 мм | метр | 2,09 | 2,55 |
| 49 | 5.3.58.1 | Отключение фасадного участка газопровода без установки заглушки | отключение | 355,80 | 434,08 |
| 50 | 5.3.58.2 | Отключение фасадного участка газопровода с установкой заглушки | отключение | 778,77 | 950,10 |
| 51 | 5.3.62. | Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе | заглушка | 383,04 | 467,31 |
| Раздел 6. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии Глава 2. Техническое обслуживание электрозащитных устройств | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 52 | 6.2.3. | Измерение разности потенциалов визуальными приборами, место измерения стальным или медносульфатным электродом "сооружение-земля" | пункт измерения | 1 012,68 | 1 235,47 |
| 53 | 6.2.15. | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления | пункт изм. | 912,00 | 1 112,64 |
| 54 | 6.2.26.1 | Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода без выдачи заключения | фланец | 175,85 | 214,54 |
| Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ) и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП) Глава 1. Осмотр технического состояния (обход) | | | | | |
| 55 | 7.1.1.1. | Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода | пункт | 645,27 | 787,23 |
| 56 | 7.1.2.1. | Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода | пункт | 1 191,40 | 1 453,51 |
| 57 | 7.1.4.1 | Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 557,54 | 680,20 |
| 58 | 7.1.5.1 | Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 734,38 | 895,94 |
| 59 | 7.1.8. | Осмотр технического состояния пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час | пункт | 229,40 | 279,87 |
| Глава 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт | | | | | |
| 60 | 7.2.1.1. | Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода | ГРП | 4 243,06 | 5 176,53 |
| 61 | 7.2.2.1. | Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм | ГРП | 7 919,55 | 9 661,85 |
| 62 | 7.2.2.3. | Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм | ГРП | 10 800,34 | 13 176,41 |
| 63 | 7.2.3. | Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода | ГРП | 13 322,37 | 16 253,29 |
| 64 | 7.2.4.1. | Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода | ГРП | 25 934,03 | 31 639,52 |
| 65 | 7.2.5. | Техническое обслуживание ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 3 992,13 | 4 870,40 |
| 66 | 7.2.6. | Техническое обслуживание ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 7 762,50 | 9 470,25 |
| 67 | 7.2.7. | Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 18 758,54 | 22 885,42 |
| 68 | 7.2.8. | Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час | ШРП | 20 963,65 | 25 575,65 |
| 69 | 7.2.9. | Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10 | регулятор | 2 009,55 | 2 451,65 |
| 70 | 7.2.11. | Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50 | регулятор | 2 997,45 | 3 656,89 |
| 71 | 7.2.21.1 | Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПКЗ, КПЗ диаметром до 100 мм | клапан | 1 334,76 | 1 628,41 |
| 72 | 7.2.22. | Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50 | клапан | 671,02 | 818,64 |
| 73 | 7.2.33. | Техническое обслуживание систем инженерно - технического обеспечения ГРП (вентиляция, отопление) | ГРП | 13 384,62 | 16 329,24 |
| 74 | 7.2.34. | Техническое обслуживание систем инженерно - технического обеспечения ШРП (отопление) | ШРП | 1 170,60 | 1 428,13 |
| 75 | 7.2.37. | Текущий ремонт пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час | ПРГ | 3 947,84 | 4 816,36 |
| 76 | 7.2.42. | Техническое обслуживание АСУ ТП, установленной в пункте редуцирования газа / узле учета газа/крановом узле с количеством датчиков до 12 шт. включительно | АСУ ТП | 6 760,70 | 8 248,05 |

| | | | | | |
|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
| 77 | 7.2.43. | Замена датчиков загазованности | датчик | 418,59 | 510,68 |
| 78 | 7.2.44. | Техническое обслуживание пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час | пункт | 558,66 | 681,57 |
| 79 | 7.3.37. | Замена пружинных манометров в ГРП | пункт | 418,59 | 510,68 |
| 80 | 7.4.21. | Оценка технического состояния пункта редуцирования газа (ПРГ) | объект | 1 960,21 | 2 391,46 |
| 81 | 7.4.22. | Оценка технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов | объект | 2 110,93 | 2 575,33 |
| 82 | 7.4.23. | Техническое диагностирование ШРП | ШРП | 5 370,09 | 6 551,51 |
| 83 | 7.3.16.1. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М | регулятор | 2 115,13 | 2 580,46 |
| 84 | 7.3.16.2. | Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М | регулятор | 2 738,73 | 3 341,25 |