

**1. Цены на работы (услуги) по техническому обслуживанию наружных сетей и оборудования на них с 01.01.2024 года
АО "Газпром газораспределение Тверь"**

Артикул	Перечень работ (услуг) по техническому обслуживанию оборудования	Единица измерения	Расчетная цена, руб. без учета НДС	Утвержденная цена для населения с учетом понижающего коэффициента (рассчитанного в калькуляции), руб. без учета НДС	Утвержденная цена, руб. с учетом НДС
Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения					
Глава 1. Техническое обслуживание					
5.1.1.1.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода высокого давления (П/Э)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.2.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода высокого давления (сталь)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.3.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода среднего давления (П/Э)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.4.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода среднего давления (сталь)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.5.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода низкого давления (П/Э)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.6.	Проверка состояния охранной зоны подземного газопровода низкого давления (сталь)	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.15.	Проверка состояния охранной зоны газопровода	км	1 013,53	567,93	681,52
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	1 013,53	526,88	632,26
5.1.1.7.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на застроенной территории поселения (Сталь)	км	883,84	526,88	632,26
5.1.1.8.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на застроенной территории поселения (П/Э)	км	883,84	526,88	632,26
5.1.1.9.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на незастроенной территории поселения (Сталь)	км	883,84	526,88	632,26
5.1.1.10.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода высокого давления на незастроенной территории поселения (П/Э)	км	883,84	526,88	632,26
5.1.1.11.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления (Сталь)	км	1 045,13	526,88	632,26
5.1.1.12.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода среднего давления (П/Э)	км	1 045,13	526,88	632,26
5.1.1.13.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления (Сталь)	км	1 045,13	526,88	632,26
5.1.1.14.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода низкого давления (П/Э)	км	1 045,13	526,88	632,26
5.1.13.1.	Оформление результатов обхода трассы газопровода (в том числе охранной зоны)	запись в журнал	328,12	25,26	30,31
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	1 409,71	666,56	799,87
5.1.2.5.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода среднего давления	км	1 409,71	666,56	799,87
5.1.2.6.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода низкого давления	км	1 409,71	666,56	799,87
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	60,76	36,34	43,61
5.1.5.1.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций).	колодец	133,68	62,69	75,23
5.1.6.1.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода.	подвал	352,43	176,25	211,50
5.1.7.1.	Проверка на загазованность контрольной трубки.	трубка	133,68	61,32	73,58
5.1.23.3.	Техническое обслуживание отключающего устройства на подземном газопроводе (крана шарового, задвижки)	кран	1 215,27	687,32	824,78
5.1.23.2.	Техническое обслуживание отключающего устройства на подземном газопроводе (крана шарового под ковер)	кран	1 215,27	687,32	824,78
5.1.29.3.	Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном наружном газопроводе D до 50мм	задвижка	1 166,66	631,30	757,56
5.1.29.4.	Техническое обслуживание отключающего устройства на фасадном наружном газопроводе D 51-100 мм	задвижка	1 458,32	890,78	1 068,94
5.1.29.5.	Техническое обслуживание отключающего устройства на газопроводовводе диаметром до 50 мм	кран	972,21	162,04	194,45
5.1.29.6.	Техническое обслуживание отключающего устройства на газопроводовводе диаметром 51-100 мм	кран	1 458,32	496,29	595,55
5.1.29.7.	Проверка работоспособности крана шарового установленного на газопроводовводе диаметром до 50 мм.	кран	182,29	103,87	124,64
5.1.32.1.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м	колодец	874,99	556,71	668,05
5.1.32.2.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м при сильном загрязнении колодца	колодец	1 312,49	800,84	961,01
Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов					
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием прибор типа АНПЦ,ГИВ и др	км	12 031,15	6 587,24	7 904,69
5.2.7.	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	1 608,65	758,82	910,58
5.2.8.1.	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно	задвижка	2 806,21	1 219,25	1 463,10

Артикул	Перечень работ (услуг) по техническому обслуживанию оборудования	Единица измерения	Расчетная цена, руб. без учета НДС	Утвержденная цена для населения с учетом понижающего коэффициента (рассчитанного в калькуляции), руб. без учета НДС	Утвержденная цена, руб. с учетом НДС
Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов					
5.3.58.1	Отключение фасадного участка газопровода без установки заглушки	отключение	437,50	309,46	371,35
Раздел 6. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии					
Глава 2. Техническое обслуживание электрозщитных устройств					
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт изм.	1 353,53	793,22	951,86
6.2.26.1	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода без выдачи заключения	фланец	193,36	152,95	183,54
Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ) и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП)					
Глава 1. Осмотр технического состояния (обход)					
7.1.4.1	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	753,47	484,93	581,92
7.1.5.1	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	1 166,66	638,74	766,49
7.1.8.	Осмотр технического состояния пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час	пункт	283,16	199,51	239,41
Глава 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт					
7.2.5.	Техническое обслуживание ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	5 249,96	3 472,20	4 166,64
7.2.6.	Техническое обслуживание ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	10 208,25	6 751,53	8 101,84
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	22 725,50	16 315,45	19 578,54
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода с пропускной способностью свыше 50 м3/час	ШРП	29 774,05	18 233,37	21 880,04
7.2.21.1	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПКЗ, КПЗ диаметром до 100 мм	клапан	1 749,99	1 160,92	1 393,10
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	874,99	583,62	700,34
7.2.37.	Текущий ремонт пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час	ПРГ	5 104,12	3 433,68	4 120,42
7.2.44.	Техническое обслуживание пункта редуцирования газа (ПРГ) с пропускной способностью менее 50 м3/час	пункт	689,06	485,90	583,08

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

А.Н. Зенков

Лунина Ю.А.