

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 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 штуцера применять коэффициент 0,25	подвал	43,24	52,75
29	5.1.7.1	Проверка на загазованность контрольной трубы.	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