

**Прейскурант на услуги Центральной лаборатории
АО "Газпром газораспределение Ставрополь"
(для прочих потребителей)
вводится в действие с 01.01.2026 года**

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
1	2	3	19	20
Глава 12. Диагностирование дымовых и вентиляционных промышленных труб				
12.1	Анализ технической документации дымовых и вентиляционных промышленных труб	шт.	15 281,97	18 644,00
12.2	Визуальный и измерительный контроль дымовой (вентиляционной) стальной трубы	шт.	27 571,31	33 637,00
12.3	Измерение крена и просадки трубы	шт.	30 328,69	37 001,00
12.4	Измерение толщины стенки трубы	шт.	5 651,64	6 895,00
12.5	Проведение замеров и расчет прочности металла трубы	шт.	5 513,93	6 727,00
12.6	Радиографический контроль сварных соединений	шт.	10 339,34	12 614,00
12.7	Составление отчета по техническому диагностированию трубы	шт.	27 571,31	33 637,00
Глава 13. Приборное обследование и диагностика технического состояния газопроводов и сооружений на них				
13.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	3 653,28	4 457,00
13.1.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	481,97	588,00
13.1.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	688,52	840,00
13.1.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	991,80	1 210,00
13.1.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	1 488,52	1 816,00
13.2	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	4 645,08	5 667,00
13.2.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	481,97	588,00
13.2.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	688,52	840,00
13.2.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 488,52	1 816,00
13.2.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 984,43	2 421,00
13.3	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	5 637,70	6 878,00
13.3.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	481,97	588,00
13.3.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	688,52	840,00
13.3.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	1 984,43	2 421,00
13.3.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	2 481,15	3 027,00
13.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 пог.м	550,82	672,00
13.5	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода после засыпки до нулевой отметки прибором АНПИ	пог.м	30,33	37,00
13.6.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 76 - 114 мм	шт.	1 033,61	1 261,00
13.6.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 133 - 200 мм	шт.	1 860,66	2 270,00
13.6.3	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201 - 300 мм	шт.	2 756,56	3 363,00
13.6.4	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	шт.	3 445,90	4 204,00
13.7.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 60 мм	шт.	688,52	840,00
13.8	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений с составлением акта	шт.	440,98	538,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
1	2	3	19	20
13.9.1	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром до 76 мм	шт.	1 240,16	1 513,00
13.9.2	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 76 - 159 мм	шт.	1 722,95	2 102,00
13.9.3	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 219 - 273 мм		2 343,44	2 859,00
13.9.4	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 325 мм	шт.	3 239,34	3 952,00
13.9.5	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 426 мм	шт.	4 480,33	5 466,00
13.9.6	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 500 мм	шт.	5 376,23	6 559,00
13.9.7	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром свыше 500 мм	шт.	6 203,28	7 568,00
13.10.2	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 110 мм	шт.	895,90	1 093,00
13.10.3	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 160 мм	шт.	1 164,75	1 421,00
13.10.4	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 160 мм до 225 мм	шт.	1 514,75	1 848,00
13.10.5	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 225 мм до 315 мм	шт.	1 971,31	2 405,00
13.10.6	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 315 мм до 400 мм	шт.	2 563,93	3 128,00
13.10.7	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 400 мм	шт.	3 336,07	4 070,00
13.11	Оформление итоговой справки для продления срока действия удостоверения сварщика	шт.	2 756,56	3 363,00
13.12.1	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы сваренной нагретым инструментом ("НИ") д.63-110 мм		4 686,89	5 718,00
13.12.2	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы сваренной нагретым инструментом ("НИ") д.160-225 мм		6 092,62	7 433,00
13.12.3	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы сваренной нагретым инструментом ("НИ") свыше д.315 мм		7 926,23	9 670,00
13.13.1	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб сваренной с закладными нагревателями ("ЗН") д.32-63 мм	шт.	3 239,34	3 952,00
13.13.2	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб сваренной с закладными нагревателями("ЗН") д.90-110 мм	шт.	3 886,89	4 742,00
13.13.3	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб сваренной с закладными нагревателями("ЗН")д.160-225 мм	шт.	4 659,02	5 684,00
13.13.4	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб сваренной с закладными нагревателями ("ЗН") свыше д.225 мм	шт.	5 596,72	6 828,00
13.14	Определение точного местонахождения подземных газопроводов	шт.	3 694,26	4 507,00
13.15	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода прибором типа АНПИ	шт.	6 395,90	7 803,00
13.16	Проверка подземного газопровода на герметичность	шт.	2 067,21	2 522,00
13.17	Комплексное приборное обследование подземного газопровода	шт.	9 098,36	11 100,00
15.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	шт.	15 281,97	18 644,00
15.1.2	Анализ технической документации для диагностики газопроводов	шт.	1 527,87	1 864,00
15.2	Проверка герметичности газопровода	шт.	11 028,69	13 455,00
15.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	шт.	2 756,56	3 363,00
15.3.1.	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	1 784,43	2 177,00
15.3.2.	Обследование технического состояния анодного заземлителя	шт.	2 067,21	2 522,00
15.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	шт.	11 028,69	13 455,00
15.5	Уточнение точных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	шт.	5 513,93	6 727,00
15.6	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	шт.	2 756,56	3 363,00
15.7	Определение мест контрольных шурфов		2 756,56	3 363,00
15.9	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	10 шт.	5 513,93	6 727,00
15.10	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	10 шт.	1 377,87	1 681,00
15.11	Определение геометрических параметров трубы в шурфах		2 756,56	3 363,00
15.12	Определение состояния поверхности металла трубы	шт.	2 756,56	3 363,00
15.13	Проведение замеров и расчетов прочности металла трубы	шт.	5 513,93	6 727,00
15.14	Расчет остаточного ресурса металла трубопровода	шт.	27 571,31	33 637,00
15.15	Составление отчета по техническому диагностированию	шт.	30 563,93	37 288,00
15.16	Внешний осмотр изоляции в шурфах	шт.	1 254,10	1 530,00
15.17	Измерение толщины изоляции	шт.	2 577,87	3 145,00
15.18	Измерение адгезии	шт.	1 819,67	2 220,00
15.19	Измерение переходного сопротивления изоляции	шт.	2 963,93	3 616,00
15.20	Определение толщины металла трубы	шт.	2 536,07	3 094,00
15.21	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	шт.	2 577,87	3 145,00
15.22	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	шт.	3 239,34	3 952,00
15.23	Определение опасности переменного тока путем измерения величины его стекания с трубопровода	шт.	2 370,49	2 892,00
15.24	Бурение скважин и отбор проб грунта для коррозионных исследований	шт.	2 067,21	2 522,00
15.25	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	шт.	1 377,87	1 681,00
15.26	Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях	шт.	4 962,30	6 054,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
1	2	3	19	20
16.1.1	Проверка работоспособности проекторной защиты (3 измерения)	шт.	5 513,93	6 727,00
16.1.2	Регулировка/Наладка режима работы катодной установки электрохимической защиты	шт.	15 163,93	18 500,00
16.1.3	Регулировка/Наладка режима работы дренажной установки электрохимической защиты	шт.	22 057,38	26 910,00
16.2	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	5 227,05	6 377,00
16.3	Испытание изоляции электрических кабелей электрохимзащиты	шт.	1 759,02	2 146,00
19.1	Анализ технической документации при диагностировании ГРП (ШРП)	шт.	9 168,85	11 186,00
19.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	шт.	2 756,56	3 363,00
19.3	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа	шт.	2 756,56	3 363,00
19.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	шт.	2 756,56	3 363,00
19.5	Проверка перепадов давления на фильтре	шт.	1 377,87	1 681,00
19.6	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	1 377,87	1 681,00
19.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	2 756,56	3 363,00
19.8	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	шт.	2 536,07	3 094,00
19.9	Проверка оборудования и газопроводов ГРП на герметичность	шт.	11 028,69	13 455,00
19.10	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом	шт.	5 513,93	6 727,00
19.11	Составление отчета по техническому диагностированию ГРП	шт.	29 035,25	35 423,00
19.11.2	Составление отчета по оценке технического состояния газопровода	шт.	6 112,30	7 457,00
19.1.1	Анализ технической документации при диагностировании ШРП	шт.	4 584,43	5 593,00
19.2.1	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	1 378,28	1 681,50
19.3.1	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	1 378,28	1 681,50
19.4.1	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	1 378,28	1 681,50
19.5.1	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шт.	688,93	840,50
19.6.1	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	688,93	840,50
19.7.1	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	1 378,28	1 681,50
19.8.1	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования ШРП	шт.	1 268,03	1 547,00
19.9.1	Проверка оборудования и газопроводов ШРП на герметичность	шт.	5 514,34	6 727,50
19.10.1	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)	шт.	2 756,97	3 363,50
19.11.1,	Составление отчета по техническому диагностированию ШРП	шт.	14 517,62	17 711,50
Глава 22. Химические анализы				
22.6	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы	шт.	2 743,44	3 347,00
22.9	Определение природы метана в газовой смеси	шт.	3 291,80	4 016,00

Согласовано:

Начальник финансово-экономического управления

Начальник планово - экономического отдела



Г.Н. Елфимова



О.А. Ильгова

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор

О.В. Маслин

2025 г.



Калькуляция стоимости 1 чел.-час работы
по виду деятельности: Услуги производственной лаборатории
АО "Газпром газораспределение Ставрополь"
(действует с 01.01.2026 г.)

№ п/п	Наименование	Работа 3 разряда (слесарь)	Работа 4 разряда (слесарь)	Работа 5 разряда (слесарь)	Работа 6 разряда (слесарь)	Работа 4 разряда (монтер)	Работа 5 разряда (монтер)	Работа 9 разряда (инженер)	Работа 10 разряда (инженер)	Работа 11 разряда (инженер)	Работа 12 разряда (инженер)	Работа 13 разряда (инженер)	Примечание
1	Материальные затраты	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
2	Заработная плата основного производственного персонала	200,7	225,9	255,5	284,0	225,6	249,0	503,3	532,9	532,9	535,6	593,7	Приложение 1.3.
3	Страховые взносы (30,2%) на заработную плату основного производственного персонала	60,6	68,2	77,1	85,8	68,1	75,2	152,0	160,9	160,9	161,7	179,3	Расчетный показатель
4	Амортизация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	Прочие затраты (в 75,7%) от основной заработной платы производственного персонала)	151,9	171,0	193,4	215,0	170,8	188,5	381,0	403,4	403,4	405,4	449,4	Приложение 1.5.
6	ИТОГО себестоимость	413,4	465,2	526,1	584,9	464,6	512,9	1 036,4	1 097,5	1 097,5	1 102,9	1 222,5	
7	Прибыль, 25%	103	116	132	146	116	128	259	274	274	276	306	
8	Всего стоимость (с учетом рентабельности) без НДС 22%	516,8	581,5	657,7	731,1	580,8	641,2	1 295,5	1 371,8	1 371,8	1 378,6	1 528,2	
9	НДС 22%	113,7	127,9	144,7	160,8	127,8	141,1	285,0	301,8	301,8	303,3	336,2	
10	ВСЕГО стоимость 1 чел.-ч. с учетом НДС 22%	630,5	709,4	802,4	891,9	708,6	782,3	1 580,5	1 673,6	1 673,6	1 681,9	1 864,4	

Согласовано:

Начальник финансово-экономического управления

Начальник планово - экономического отдела

Г.Н. Елфимова

О.А. Ильгова



Приложение 3.2

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

О.В. Маслин

2025 г.

**Прейскурант на услуги производственной лаборатории
АО Газпром газораспределение Ставрополь" по аттестации сварщика**

вводится в действие с 01.01.2026 года

№ поз. П-та	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
1.	Аттестация сварщика (практический экзамен)*	услуга	16 589,97	20 240,00

Согласовано:

Начальник финансово-экономического управления

Г.Н. Елфимова

***Примечание**

Включает следующие способы сварки:

- газовая сварка "Г" от д.15мм до д.159мм; толщина стенки трубы от 2,8мм до 5,0мм.;
- ручная дуговая сварка "РД" от д.15мм и выше; толщина стенки трубы от 3,0мм до 12,0мм.;
- нагретым инструментом "НИ" от д.55мм. до д.315мм.;
- закладными нагревателями "ЗН" сварке от д.20мм. до д.315мм.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

О.В. Маслин

2025 г.



**Прейскурант на услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов
и пунктов редуцирования газа
вводится с 01.01.2026 года**

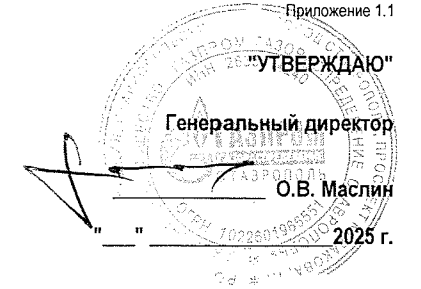
Код Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Категория потребителя	Единица измерения	Цена, руб. без НДС	Цена, руб. с НДС 22%
1	2	3	4	5	6
1ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м с восстановлением изоляции (работы по разработке и присыпке грунта для шурфа выполняются Заказчиком)	население	Объект (жилой дом)	12 651,64	15 435,00
2ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м (с учетом разработки и присыпки грунта для шурфа)	население	Объект (жилой дом)	22 872,13	27 904,00
3ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м (работы по подготовке и закрытию шурфа не проводятся)	население	Объект (жилой дом)	7 073,77	8 630,00
4ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа индивидуального газифицированного жилого дома (при отсутствии заключенного договора на техническое обслуживание газопровода-ввода)	население	Объект (жилой дом)	17 027,87	20 774,00
5ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа индивидуального газифицированного жилого дома (при заключенном договоре на техническое обслуживание газопровода-ввода)	население	Объект (жилой дом)	12 842,62	15 668,00
6ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа с комбинированным регулятором индивидуального газифицированного жилого дома (при отсутствии заключенного договора на техническое обслуживание газопровода-ввода)	население	Объект (жилой дом)	8 513,93	10 387,00
7ТД	Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа с комбинированным регулятором индивидуального газифицированного жилого дома (при заключенном договоре на техническое обслуживание газопровода-ввода)	население	Объект (жилой дом)	6 421,31	7 834,00

Начальник финансово-экономического управления

Г.Н. Елфимова

Начальник планово-экономического отдела

О.А. Ильгова



Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м

(работы по разработке и присыпке грунта для шурфа выполняются Заказчиком)

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.						Примечание (для выполнения работ на подземном газопроводе-вводе)	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей	
				исполнитель 1			исполнитель 2						
				исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа				
1	2	2	3	6	7	8	9	10	11	4	5		
Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома с подготовкой и закрытием шурфов													
15.1	5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	объект	инженер 13 р.	1	1546,5						1 547,00	1 887,00
15.2	5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1						698,00	851,00
15.3	5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1						698,00	851,00
15.4	5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	объект	инженер 12 р.	0,7	1395,1						976,00	1 191,00
15.21	5.4.21.	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	объект	инженер 12 р.	0,2	1395,1						279,00	340,00
15.22	5.4.22.	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	объект	инженер 12 р.	0,2	1395,1						279,00	340,00
15.25	5.4.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	объект	инженер 12 р.	0,20	1395,1						279,00	340,00
15.27	5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	8	522,8					0,16 м2 (подземный) газопровод- ввод	4 183,00	5 103,00
15.9	5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1						698,00	851,00
15.12	5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1						698,00	851,00
15.15	5.4.15.	Составление отчета по техническому диагностированию	объект	инженер 13 р.	1,5	1546,5						2 320,00	2 830,00
		Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома без учета разработки и присыпки грунта для шурфа	объект									12 655,00	15 435,00

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Начальник планово - экономического отдела

Г.Н. Елфимова

О.А. Ильова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

О.В. Маспин

2025 г.



Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м с учетом разработки и присыпки грунта для шурфа

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.									Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей	
				исполнитель 1			исполнитель 2			исполнитель 3					
				исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа	исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа			
1	2	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4	5	
<u>Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома с подготовкой и закрытием шурфов</u>															
15.1	5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	объект	инженер 13 р.	1	1546,5								1 547,00	1 887,00
15.2	5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1								698,00	851,00
15.3	5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1								698,00	851,00
15.4	5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	объект	инженер 12 р.	0,7	1395,1								976,00	1 191,00
15.21	5.4.21.	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	объект	инженер 12 р.	0,2	1395,1								279,00	340,00
15.22	5.4.22.	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	объект	инженер 12 р.	0,2	1395,1								279,00	340,00
15.25	5.4.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	объект	инженер 12 р.	0,20	1395,1								279,00	340,00
15.8	5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	объект	мастер 8 р.	8	883,4	слесарь 4 р.	8	588,3	экскаваторщик 4 р.	4	657,4		14 403,00	17 572,00
15.9	5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1								698,00	851,00
15.12	5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	объект	инженер 12 р.	0,5	1395,1								698,00	851,00
15.15	5.4.15.	Составление отчета по техническому диагностированию	объект	инженер 13 р.	1,5	1546,5								2 320,00	2 830,00
		Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома с учетом разработки и присыпки грунта для шурфа	объект											22 875,00	27 904,00

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Г.Н. Елфимова

Начальник планово - экономического отдела

О.А. Ильгова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

О.В. Маслин

2025 г.



Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома протяженностью до 200 м (работы по подготовке и закрытию шурфа не проводятся)

N позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.			Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
				исполнитель 1				
				исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел.часа		
1	2	3	5	6	7	8	4	5
Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома								
15.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	объект		инженер 13 р.	1	1546,5	1 547,00	1 887,00
15.2	Проверка герметичности газопровода	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
15.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
15.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	объект		инженер 12 р.	0,7	1395,1	976,00	1 191,00
15.15	Составление отчета по техническому диагностированию	объект		инженер 13 р.	1,5	1546,5	2 320,00	2 830,00
15.21	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	объект		инженер 12 р.	0,2	1395,1	279,00	340,00
15.22	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	объект		инженер 12 р.	0,2	1395,1	279,00	340,00
15.25	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	объект		инженер 12 р.	0,20	1395,1	279,00	340,00
	Техническое диагностирование подземных газопроводов-вводов индивидуального жилого дома без подготовки и закрытия шурфа	объект					7 076,00	8 630,00

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Начальник планово - экономического отдела

Г.Н. Елфимова

О.А. Ильгова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

О.В. Маслин



Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа индивидуального газифицированного жилого дома

при отсутствии заключенного договора на техническое обслуживание газопровода-ввода

N позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.			Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
				исполнитель 1				
				исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость,ч ел. часа		
1	2	3	5	6	7	8	4	5
Техническое диагностирование пунктов редуцирования газа индивидуального жилого дома								
19.1.1	Анализ технической документации	объект		инженер 13 р.	1,5	1546,5	2 320,00	2 830,00
19.2.1	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.3.1	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.7.1	Визуальный и измерительный контроль оборудования	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.8.1	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.9.1	Проверка оборудования и газопроводов на герметичность	объект		инженер 12 р.	2	1395,1	2 790,00	3 404,00
19.10.1	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)	объект		инженер 12 р.	1	1395,1	1 395,00	1 702,00
19.11.1	Составление отчета по техническому диагностированию	объект		инженер 13 р.	5	1546,5	7 733,00	9 434,00
	Техническое диагностирование пунктов редуцирования газа индивидуального жилого дома*	объект					17 030,00	20 774,00

*При техническом диагностировании ПРГ с комбинированным регулятором применять коэффициент 0,5

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Начальник планово - экономического отдела

Г.Н. Елфимова

О.А. Ильгова

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

О.В. Маслин

" " 2025 г.

Калькуляция стоимости услуги по техническому диагностированию пунктов редуцирования газа индивидуального газифицированного жилого дома

при заключенном договоре на техническое обслуживание газопровода-ввода

N позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Примечание	Состав исполнителей / трудоемкость чел.ч.			Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 22%, рублей
				исполнитель 1				
				исполнитель	трудоемкость, чел.ч.	стоимость, чел.ч аса		
1	2	3	5	6	7	8	4	5
Техническое диагностирование пунктов редуцирования газа индивидуального жилого дома								
19.1.1	Анализ технической документации	объект		инженер 13 р.	1,5	1546,5	2 320,00	2 830,00
19.7.1	Визуальный и измерительный контроль оборудования	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.8.1	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	объект		инженер 12 р.	0,5	1395,1	698,00	851,00
19.10.1	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)	объект		инженер 12 р.	1	1395,1	1 395,00	1 702,00
19.11.1	Составление отчета по техническому диагностированию	объект		инженер 13 р.	5	1546,5	7 733,00	9 434,00
	Техническое диагностирование пунктов редуцирования газа индивидуального жилого дома*	объект					12 844,00	15 668,00

*При техническом диагностировании ПРГ с комбинированным регулятором применять коэффициент 0,5

Согласовано:

Начальник ФЭУ



Г.Н. Елфимова

Начальник планово - экономического отдела

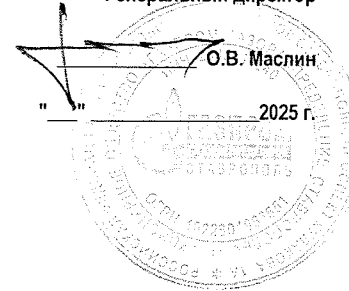


О.А. Ильгова

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор

О.В. Маслин

" " 2025 г.



Калькуляция стоимости 1 чел.-час работы
по виду деятельности: Услуги производственной лаборатории
АО "Газпром газораспределение Ставрополь"
(действует с 01.01.2026 г.)

№ п/п	Наименование	Работа 3 разряда (слесарь)	Работа 4 разряда (слесарь)	Работа 4 разряда (экскаваторщик 4 р.)	Работа 8 разряда (мастер участка)	Работа 12 разряда (инженер)	Работа 13 разряда (инженер)	Примечание
1	Материальные затраты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Заработная плата основного производственного персонала	200,7	225,9	252,3	339,1	535,6	593,7	Приложение 1.3.
3	Страховые взносы (30,2%) на заработную плату основного производственного персонала	60,6	68,2	76,2	102,4	161,7	179,3	Расчетный показатель
4	Амортизация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	Прочие затраты (в % от основной заработной платы производственного персонала)	157,0	176,6	197,3	265,2	418,8	464,3	Приложение 1.5.
6	ИТОГО себестоимость	418,3	470,7	525,9	706,7	1 116,1	1 237,2	
7	Прибыль, 25%	105	118	131	177	279	309	
8	Всего стоимость (с учетом рентабельности) без НДС 22%	522,8	588,3	657,4	883,4	1 395,1	1 546,5	
9	НДС 22%	115,0	129,4	144,6	194,3	306,9	340,2	
10	ВСЕГО стоимость 1 чел.-ч. с учетом НДС 22%	637,8	717,7	802,0	1 077,7	1 702,0	1 886,7	

Согласовано:

Начальник ФЭУ

Начальник планово - экономического отдела

Г.Н. Елфимова

О.А. Ильгова