



"УТВЕРЖДАЮ"
Временно исполняющий
обязанности генерального
Е.В. Шумей
2023 г.

Прейскурант на услуги производственной лаборатории

АО "Газпром газораспределение Ставрополь"

(для прочих потребителей)

вводится в действие с 01.01.2024 года

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей
1	2	2	3	19	20
Глава 12. Диагностирование дымовых и вентиляционных промышленных труб					
12.1	Разработка ГТС	Анализ технической документации дымовых и вентиляционных промышленных труб	шт.	13 521,67	16 226,00
12.2	Разработка ГТС	Визуальный и измерительный контроль дымовой (вентиляционной) стальной трубы	шт.	24 140,00	28 968,00
12.3	Разработка ГТС	Измерение крена и просадки трубы	шт.	26 553,33	31 864,00
12.4	Разработка ГТС	Измерение толщины стенки трубы	шт.	4 948,33	5 938,00
12.5	Разработка ГТС	Проведение замеров и расчет прочности металла трубы	шт.	4 827,50	5 793,00
12.6	Разработка ГТС	Радиографический контроль сварных соединений	шт.	9 052,50	10 863,00
12.7	Разработка ГТС	Составление отчета по техническому диагностированию трубы	шт.	24 140,00	28 968,00
Глава 13. Приборное обследование и диагностика технического состояния газопроводов и сооружений на них					
13.1	4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	3 198,33	3 838,00
13.1.1	4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	421,67	506,00
13.1.2	4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	603,33	724,00
13.1.3	4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	869,17	1 043,00
13.1.4	4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	1 303,33	1 564,00
13.2	4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	4 067,50	4 881,00
13.2.1	5.1.37.	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	422,50	507,00
13.2.2	4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	603,33	724,00
13.2.3	4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 303,33	1 564,00
13.2.4	4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 738,33	2 086,00
13.3	4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	4 936,67	5 924,00
13.3.1	4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	422,50	507,00
13.3.2	4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	603,33	724,00
13.3.3	4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	1 738,33	2 086,00
13.3.4	4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	2 172,50	2 607,00
13.4	4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 пог.м	482,50	579,00
13.5	4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода после засыпки до нулевой отметки прибором АНПИ	пог.м	26,67	32,00
13.6.1	4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 76 - 114 мм	шт.	905,00	1 086,00
13.6.2	4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 133 - 200 мм	шт.	1 629,17	1 955,00
13.6.3	4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201 - 300 мм	шт.	2 414,17	2 897,00
13.6.4	4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	шт.	3 017,50	3 621,00
13.7.1	4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 60 мм	шт.	603,33	724,00
13.8	4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений с составлением акта	шт.	385,83	463,00
13.9.1	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром до 76 мм	шт.	1 086,67	1 304,00
13.9.2	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 76 - 159 мм	шт.	1 509,17	1 811,00
13.9.3	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 219 - 273 мм	шт.	2 051,67	2 462,00
13.9.4	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 325 мм	шт.	2 836,67	3 404,00
13.9.5	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 426 мм	шт.	3 922,50	4 707,00
13.9.6	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 500 мм	шт.	4 707,50	5 649,00
13.9.7	4.2.9.	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром свыше 500 мм	шт.	5 431,67	6 518,00
13.10.2	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 110 мм	шт.	784,17	941,00
13.10.3	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 160 мм	шт.	1 020,00	1 224,00
13.10.4	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 160 мм до 225 мм	шт.	1 326,67	1 592,00
13.10.5	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 225 мм до 315 мм	шт.	1 725,83	2 071,00
13.10.6	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 315 мм до 400 мм	шт.	2 245,00	2 694,00
13.10.7	4.2.10.	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 400 мм	шт.	2 920,83	3 505,00
13.11	Разработка ГТС	Оформление итоговой справки для продления срока действия удостоверения сварщика	шт.	2 414,17	2 897,00

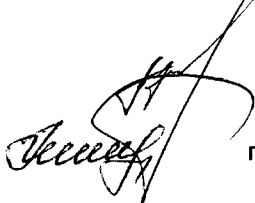


№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей
1	2	2	3	19	20
13.12	Разработка ГГС	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы и основного металла трубы (То же для канализационных труб (коэффициент 0,7))	шт.	4 104,17	4 925,00
13.13	Разработка ГГС	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб	шт.	2 836,67	3 404,00
13.14	5.2.1.	Определение точного местонахождения подземных газопроводов	шт.	3 235,00	3 882,00
13.15	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода прибором типа АНПИ	шт.	5 600,83	6 721,00
13.16	5.2.3.	Проверка подземного газопровода на герметичность	шт.	1 810,83	2 173,00
13.17	5.2.4.	Комплексное приборное обследование подземного газопровода	шт.	7 965,83	9 559,00
15.1	5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	шт.	13 521,67	16 226,00
15.1.2	Разработка ГГС	Анализ технической документации для диагностики газопроводов	шт.	1 351,67	1 622,00
15.2	5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	шт.	9 655,83	11 587,00
15.3	5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	шт.	2 414,17	2 897,00
15.3.1.	6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	1 546,67	1 856,00
15.3.2.	Разработка ГГС	Обследование технического состояния анодного заземлителя	шт.	1 810,83	2 173,00
15.4	5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	шт.	9 655,83	11 587,00
15.5	5.4.5.	Уточнение точных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	шт.	4 828,33	5 794,00
15.6	5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	шт.	2 414,17	2 897,00
15.7	5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	шт.	2 414,17	2 897,00
15.9	5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	10 шт.	4 828,33	5 794,00
15.10	5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	10 шт.	1 206,67	1 448,00
15.11	5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	шт.	2 414,17	2 897,00
15.12	5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	шт.	2 414,17	2 897,00
15.13	5.4.13.	Проведение замеров и расчетов прочности металла трубы	шт.	4 828,33	5 794,00
15.14	5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла трубопровода	шт.	24 140,00	28 968,00
15.15	5.4.15.	Составление отчета по техническому диагностированию	шт.	27 044,17	32 453,00
15.16	5.4.16.	Внешний осмотр изоляции в шурфах	шт.	1 098,33	1 318,00
15.17	5.4.17.	Измерение толщины изоляции	шт.	2 257,50	2 709,00
15.18	5.4.18.	Измерение адгезии	шт.	1 593,33	1 912,00
15.19	5.4.19.	Измерение переходного сопротивления изоляции	шт.	2 595,00	3 114,00
15.20	5.4.20.	Определение толщины металла трубы	шт.	2 220,83	2 665,00
15.21	5.4.21.	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	шт.	2 257,50	2 709,00
15.22	5.4.22.	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	шт.	2 836,67	3 404,00
15.23	5.4.23.	Определение опасности переменного тока путем измерения величины его стекания с трубопровода	шт.	2 075,83	2 491,00
15.24	5.4.24.	Бурение скважин и отбор проб грунта для коррозионных исследований	шт.	1 810,83	2 173,00
15.25	5.4.25.	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	шт.	1 206,67	1 448,00
15.26	5.4.26.	Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях	шт.	4 345,00	5 214,00
16.1.1	Разработка ГГС	Проверка работоспособности проекторной защиты (3 измерения)	шт.	4 828,33	5 794,00
16.1.2	Разработка ГГС	Регулировка/Наладка режима работы катодной установки электрохимической защиты	шт.	13 276,67	15 932,00
16.1.3	Разработка ГГС	Регулировка/Наладка режима работы дренажной установки электрохимической защиты	шт.	19 311,67	23 174,00
16.2	6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	4 545,00	5 454,00
16.3	6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей электрохимзащиты	шт.	1 546,67	1 856,00
19.1	7.4.1.	Анализ технической документации при диагностировании ГРП (ШРП)	шт.	8 112,50	9 735,00
19.2	7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	шт.	2 413,33	2 896,00
19.3	7.4.3.	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа	шт.	2 413,33	2 896,00
19.4	7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	шт.	2 413,33	2 896,00
19.5	7.4.5.	Проверка перепадов давления на фильтре	шт.	1 206,67	1 448,00
19.6	7.4.6.	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	1 206,67	1 448,00
19.7	7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	2 413,33	2 896,00
19.8		Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	шт.	2 220,83	2 665,00
19.9	7.4.8.	Проверка оборудования и газопроводов ГРП на герметичность	шт.	9 655,83	11 587,00
19.10	7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом	шт.	4 827,50	5 793,00
19.11	Разработка ГГС	Составление отчета по техническому диагностированию ГРП	шт.	25 691,67	30 830,00
19.11.2	Разработка ГГС	Составление отчета по оценке технического состояния газопровода	шт.	5 408,33	6 490,00
19.1.1	Разработка ГГС	Анализ технической документации при диагностировании ШРП	шт.	4 056,25	4 867,50
19.2.1	Разработка ГГС	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	1 206,67	1 448,00
19.3.1	Разработка ГГС	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	1 206,67	1 448,00
19.4.1	Разработка ГГС	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	1 206,67	1 448,00
19.5.1	Разработка ГГС	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шт.	603,33	724,00
19.6.1	Разработка ГГС	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	603,33	724,00
19.7.1	Разработка ГГС	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	1 206,67	1 448,00
19.8.1	Разработка ГГС	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования ШРП	шт.	1 110,42	1 332,50
19.9.1	Разработка ГГС	Проверка оборудования и газопроводов ШРП на герметичность	шт.	4 827,92	5 793,50
19.10.1	Разработка ГГС	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)	шт.	2 413,75	2 896,50
19.11.1.	Разработка ГГС	Составление отчета по техническому диагностированию ШРП	шт.	12 845,83	15 415,00
		Глава 22. Химические анализы			
22.6	12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы	шт.	1 964,17	2 357,00
22.9	Разработка ГГС	Определение природы метана в газовоздушной смеси	шт.	2 356,67	2 828,00

Согласовано:

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник финансово-экономического управления

Начальник планово-экономического отдела

 А.С. Хохлов
 Г.Н. Елфимова
 О.А. Ильгова