

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

С.В. Маслин

2022 г.



Прейскурант на услуги производственной лаборатории

АО "Газпром газораспределение Ставрополь"

(для прочих потребителей)

вводится в действие с 01.01.2023 года

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, 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.	12 841,67	5 410,00
12.2	Визуальный и измерительный контроль дымовой (вентиляционной) стальной трубы	шт.	22 977,50	7 573,00
12.3	Измерение крена и просадки трубы	шт.	25 275,00	0 330,00
12.4	Измерение толщины стенки трубы	шт.	4 710,83	5 653,00
12.5	Проведение замеров и расчет прочности металла трубы	шт.	4 595,00	5 514,40
12.6	Радиографический контроль сварных соединений	шт.	8 616,67	0 340,00
12.7	Составление отчета по техническому диагностированию трубы	шт.	22 977,50	7 573,00
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	3 044,17	3 653,00
13.1.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	401,67	482,00
13.1.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	574,17	689,00
13.1.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	827,50	993,00
13.1.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	1 240,83	1 489,00
13.2	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	3 871,67	4 646,00
13.2.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	402,50	483,00
13.2.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	574,17	689,00
13.2.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 240,83	1 489,00
13.2.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	1 654,17	1 985,00
13.3	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	4 699,17	5 639,00
13.3.1	Проверка защитного покрытия газопровода (внешний осмотр изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	402,50	483,00
13.3.2	Проверка защитного покрытия газопровода (адгезия к стали) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	574,17	689,00
13.3.3	Проверка защитного покрытия газопровода (определение толщины изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	1 654,17	1 985,00
13.3.4	Проверка защитного покрытия газопровода (проверка сплошности изоляции) перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	2 068,33	2 482,00
13.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 пог.м	459,17	551,00
13.5	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода после засыпки до нулевой отметки прибором АНПИ	пог.м	25,00	30,00
13.6.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 76 - 114 мм	шт.	861,67	1 034,00
13.6.2	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 133 - 200 мм	шт.	1 550,83	1 861,00
13.6.3	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201 - 300 мм	шт.	2 297,50	2 757,00
13.6.4	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	шт.	2 872,50	3 447,00
13.7.1	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 60 мм		574,17	689,00
13.8	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений с составлением акта	шт.	367,50	441,00
13.9.1	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром до 76 мм	шт.	1 034,17	1 241,00
13.9.2	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 76 - 159 мм	шт.	1 435,83	1 723,00
13.9.3	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 219 - 273 мм	шт.	1 953,33	2 344,00
13.9.4	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 325 мм	шт.	2 700,00	3 240,00
13.9.5	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 426 мм	шт.	3 734,17	4 481,00
13.9.6	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром 500 мм	шт.	4 480,83	5 377,00
13.9.7	Радиографический контроль стальных сварных соединений газопровода диаметром свыше 500 мм	шт.	5 170,00	6 204,00
13.10.2	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 110 мм	шт.	746,67	896,00
13.10.3	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 160 мм	шт.	970,83	1 165,00
13.10.4	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 225 мм	шт.	1 262,50	1 515,00
13.10.5	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром <u>до 315 мм</u>	шт.	1 643,33	1 972,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без учета НДС, рублей	Цена с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	19	20
13.10.6	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром до 400 мм	шт.	2 136,67	2 564,00
13.10.7	Ультразвуковой контроль полиэтиленовых сварных соединений газопровода диаметром свыше 400 мм	шт.	2 780,00	3 336,00
13.11	Оформление итоговой справки для продления срока действия удостоверения сварщика	шт.	2 297,50	2 757,00
13.12	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы и основного металла трубы (То же для канализационных труб (коэффициент 0,7))	шт.	3 906,67	4 688,00
13.13	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб	шт.	2 700,00	3 240,00
13.14	Определение точного местонахождения подземных газопроводов	шт.	3 079,17	3 695,00
13.15	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода прибором типа АНПИ	шт.	5 330,83	6 397,00
13.16	Проверка подземного газопровода на герметичность	шт.	1 723,33	2 068,00
13.17	Комплексное приборное обследование подземного газопровода	шт.	7 582,50	9 099,00
15.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	шт.	12 841,67	15 410,00
15.1.2	Анализ технической документации для диагностики газопроводов	шт.	1 284,17	1 541,00
15.2	Проверка герметичности газопровода	шт.	9 190,83	11 029,00
15.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	шт.	2 297,50	2 757,00
15.3.1.	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	1 412,50	1 695,00
15.3.2.	Обследование технического состояния анодного заземлителя	шт.	1 723,33	2 068,00
15.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	шт.	9 190,83	11 029,00
15.5	Уточнение точных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	шт.	4 595,83	5 515,00
15.6	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	шт.	2 297,50	2 757,00
15.7	Определение мест контрольных шурфов	шт.	2 297,50	2 757,00
15.9	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	10 шт.	4 595,83	5 515,00
15.10	Проверка защитного поляризованного потенциала в шурфах	10 шт.	1 149,17	1 379,00
15.11	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	шт.	2 297,50	2 757,00
15.12	Определение состояния поверхности металла трубы	шт.	2 297,50	2 757,00
15.13	Проведение замеров и расчетов прочности металла трубы	шт.	4 595,83	5 515,00
15.14	Расчет остаточного ресурса металла трубопровода	шт.	22 978,33	27 574,00
15.15	Составление отчета по техническому диагностированию	шт.	25 684,17	30 821,00
15.16	Внешний осмотр изоляции в шурфах	шт.	1 045,83	1 255,00
15.17	Измерение толщины изоляции	шт.	2 148,33	2 578,00
15.18	Измерение адгезии	шт.	1 516,67	1 820,00
15.19	Измерение переходного сопротивления изоляции	шт.	2 470,00	2 964,00
15.20	Определение толщины металла трубы	шт.	2 114,17	2 537,00
15.21	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	шт.	2 148,33	2 578,00
15.22	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	шт.	2 700,00	3 240,00
15.23	Определение опасности переменного тока путем измерения величины его стекания с трубопровода	шт.	1 975,83	2 371,00
15.24	Бурение скважин и отбор проб грунта для коррозионных исследований	шт.	1 723,33	2 068,00
15.25	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	шт.	1 149,17	1 379,00
15.26	Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях	шт.	4 135,83	4 963,00
16.1.1.	Проверка работоспособности проекторной защиты (3 измерения)	шт.	4 595,83	5 515,00
16.1.2	Регулировка/Наладка режима работы катодной установки электрохимической защиты	шт.	12 637,50	15 165,00
16.1.3	Регулировка/Наладка режима работы дренажной установки электрохимической защиты	шт.	18 382,50	22 059,00
16.2	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	4 160,83	4 993,00
16.3	Испытание изоляции электрических кабелей электрохимзащиты	шт.	1 412,50	1 695,00
19.1	Анализ технической документации при диагностировании ГРП (ШРП)	шт.	7 705,00	9 246,00
19.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	шт.	2 297,50	2 757,00
19.3	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа	шт.	2 297,50	2 757,00
19.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	шт.	2 297,50	2 757,00
19.5	Проверка перепадов давления на фильтре	шт.	1 148,33	1 378,00
19.6	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	1 148,33	1 378,00
19.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	2 297,50	2 757,00
19.8	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	шт.	2 113,33	2 536,00
19.9	Проверка оборудования и газопроводов ГРП на герметичность	шт.	9 190,83	11 029,00
19.10	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом	шт.	4 595,00	5 514,00
19.11	Составление отчета по техническому диагностированию ГРП	шт.	24 399,17	29 279,00
19.11.2	Составление отчета по оценке технического состояния газопровода	шт.	5 136,67	6 164,00
19.1.1	Анализ технической документации при диагностировании ШРП	шт.	3 852,50	4 623,00
19.2.1	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	1 148,75	1 378,50
19.3.1	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	1 148,75	1 378,50
19.4.1	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	1 148,75	1 378,50
19.5.1	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шт.	574,17	689,00
19.6.1	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	шт.	574,17	689,00
19.7.1	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	1 148,75	1 378,50
19.8.1	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования ШРП	шт.	1 056,67	1 268,00
19.9.1	Проверка оборудования и газопроводов ШРП на герметичность	шт.	4 595,42	5 514,50
19.10.1	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)	шт.	2 297,50	2 757,00
19.11.1.	Составление отчета по техническому диагностированию ШРП	шт.	12 199,58	14 639,50
Глава 22. Химические анализы				
22.6	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы	шт.	1 835,00	2 202,00
22.9	Определение природы метана в газовой смеси	шт.	2 202,50	2 643,00

Согласовано:

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник финансово-экономического управления

А.С. Хохлов

Г.Н. Елфимова