

Прейскурант на услуги производственной лаборатории*(для предприятий)**вводится в действие с 01.01.2019 года*

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	ед. измерения	Цена, рублей	
			с НДС	без НДС
1	2	4	5	6
Глава 5. Техническое обслуживание электротехнических устройств				
5.1	Испытание изоляции электрических кабелей	шт	1371,61	1143,01
5.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт	1292,75	1077,29
5.3	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт	646,38	538,65
5.4	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт	502,74	418,95
5.5	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт	493,78	411,48
5.5.1	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт	493,78	411,48
5.6	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт	718,21	598,51
5.7	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	шт	1454,39	1211,99
5.8	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторной установки ЭХЗ	шт	1751,64	1459,7
5.10	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ	шт	6263,45	5219,54
5.11	Обследование технического состояния анодного заземлителя	шт	10 603,61	8836,34
5.12	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	шт	1 116,17	930,14
5.13	Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях	шт	4 018,20	3348,5
5.14	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	шт	2 262,34	1885,28

5.15	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 4 -х пунктов	шт	6849,64	5708,03
5.15.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт	9802,38	8168,65
5.15.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт	12545,56	10454,63
5.15.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт	14945,84	12454,87
5.15.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов (при измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэффициент 0,085)	шт	14945,84	12454,87

Глава 9. Ремонт измерительных приборов и средств автоматики

9.1	Средний ремонт бытовых счетчиков газа			
9.1.1	G - 2,5 до 4 м3/ч	шт	557,98	464,98
9.1.2	G - 4 до 6 м3/ч		669,58	557,98
9.1.3	G - 6 до 10 м3/ч		836,98	697,48
9.2	Средний ремонт счетчиков газа типа			
9.2.1	РГ-40	шт	3 124,70	2603,92
9.2.2	РГ-100 (Тургас-100)		3 515,30	2929,42
9.2.3	РГ-250 (Тургас-200)		3 905,88	3254,90
9.2.4	РГ-400 (Тургас-400)		4 966,04	4138,37
9.2.5	РГ-600 (Тургас-800)		5 579,83	4649,86
9.2.6	РГ-1000		6 193,61	5161,34
9.2.7	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-1, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ (прочие)	шт	1 171,78	976,48
9.2.8	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-1, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ (прочие)	шт	2 120,35	1766,96

Глава 12. Диагностирование дымовых и вентиляционных промышленных труб

12.1	Анализ технической документации дымовых и вентиляционных промышленных труб	шт	12 476,52	10397,10
12.2	Визуальный и измерительный контроль дымовой (вентиляционной) стальной трубы	шт	22 323,36	18602,80
12.3	Измерение крена и просадки трубы	шт	24 555,70	20463,08
12.4	Измерение толщины стенки трубы	шт	4 576,27	3813,56
12.5	Проведение замеров и расчет прочности металла трубы	шт	4 464,67	3720,56
12.6	Радиографический контроль сварных соединений	шт	8 371,27	6976,06
12.7	Составление отчета по техническому диагностированию трубы	шт	22 323,36	18602,80
12.8	Составление экспертизы промышленной безопасности трубы	шт	27 904,19	23253,49
Глава 13. Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительномонтажных работах				
13.1	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею до 100 мм	10 пог.м	2 957,89	2 464,91
13.1.1	<i>в том числе: внешний осмотр изоляции</i>	10 пог.м	390,76	325,63
13.1.2	<i>адгезия к стали</i>	10 пог.м	558,01	465,01
13.1.3	<i>определение толщины изоляции</i>	10 пог.м	803,59	669,66
13.1.4	<i>проверка сплошности изоляции</i>	10 пог.м	1 205,52	1 004,60
13.2	при диаметре газопровода 100 - 300 мм	10 пог.м	3 761,48	3 134,57
13.2.1	<i>в том числе: внешний осмотр изоляции</i>	10 пог.м	390,76	325,63
13.2.2	<i>адгезия к стали</i>	10 пог.м	558,01	465,01
13.2.3	<i>определение толщины изоляции</i>	10 пог.м	1 205,52	1 004,60
13.2.4	<i>проверка сплошности изоляции</i>	10 пог.м	1 607,20	1 339,33
13.3	в траншею при диаметре газопровода свыше 300 мм	10 пог.м	4 565,09	3 804,24
13.3.1	<i>в том числе: внешний осмотр изоляции</i>	10 пог.м	390,76	325,63

13.3.2	<i>адгезия к стали</i>	<i>10 пог.м</i>	558,01	465,01
13.3.3	<i>определение толщины изоляции</i>	<i>10 пог.м</i>	1 607,20	1 339,33
13.3.4	<i>проверка сплошности изоляции</i>	<i>10 пог.м</i>	2 009,12	1 674,27
13.4	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	<i>10 пог.м</i>	446,39	371,99
13.5	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода после засыпки до нулевой отметки прибором АНПИ	пог.м	24,67	20,56
13.6.1	<i>76 - 114 мм</i>	<i>шт</i>	837,17	697,64
13.6.2	<i>133 - 200 мм</i>	<i>шт</i>	1 506,76	1 255,63
13.6.3	<i>201 - 300 мм</i>	<i>шт</i>	2 232,34	1 860,28
13.6.4	<i>свыше 300 мм</i>	<i>шт</i>	2 790,34	2 325,28
	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода			
13.7.1	<i>до 60 мм</i>	<i>шт</i>	558,01	465,01
13.8	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений с составлением акта	<i>шт</i>	357,18	297,65
13.9.1	<i>газопровода диаметром до 76 мм</i>	<i>шт</i>	1 004,41	837,01
13.9.2	<i>газопровода диаметром 76 - 159 мм</i>	<i>шт</i>	1 395,18	1 162,65
13.9.3	<i>газопровода диаметром 219 - 273 мм</i>	<i>шт</i>	1 897,52	1 581,27
13.9.4	<i>газопровода диаметром 325 мм</i>	<i>шт</i>	2 623,10	2 185,92
13.9.5	<i>газопровода диаметром 426 мм</i>	<i>шт</i>	3 627,52	3 022,93
13.9.6	<i>газопровода диаметром 500 мм</i>	<i>шт</i>	4 353,08	3 627,57
13.9.7	<i>газопровода диаметром свыше 500 мм</i>	<i>шт</i>	5 022,67	4 185,56
13.10.1	<i>газопровода диаметром до 63 мм</i>	<i>шт</i>	558,01	465,01
13.10.2	<i>до д.110мм</i>	<i>шт</i>	725,56	604,63

13.10.3	до д.160мм	шт	1 060,37	883,64
13.10.4	до д.225мм	шт	1 093,96	911,63
13.10.5	свыше 225 мм	шт	1 261,19	1 050,99
13.11	Оформление итоговой справки для продления срока действия удостоверения сварщика	шт	2 232,34	1 860,28
13.12	Проведение механических испытаний полиэтиленовых сварных соединений трубы и основного металла трубы (То же для канализационных труб (коэффициент 0,7))	шт	3 795,07	3 162,56
13.13	Проведение механических испытаний муфтовых соединений из полиэтиленовых труб	шт	2 623,10	2 185,92
Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения (по преискуранту Росгазификации)				
Глава 14. Приборное техническое обследование подземных газопроводов				
14.1	Определение точного местонахождения подземных газопроводов	км	2 941,61	2 492,89
14.2	Проверка состояния изоляционного покрытия газопровода прибором типа АНПИ	км	5 179,04	4 315,87
14.3	Проверка подземного газопровода на герметичность	км	1 674,31	1 395,26
14.4	Комплексное приборное обследование подземного газопровода	км	7 366,61	6 138,84
<i>Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в 15м зоне по обе стороны интенсивного движения автотранспорта,</i>				
Глава 15. Диагностика технического состояния подземных газопроводов				
15.1	Анализ технической документации и разработка программы диагностики подземных газопроводов	шт	12 476,52	10 397,10
15.2	Проверка герметичности газопровода	шт	8 929,34	7 441,12
15.3	Проверка эффективности работы ЭХЗ	шт	2 232,34	1 860,28
15.4	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой АНПИ	шт	8 929,34	7 441,12
15.5	Уточнение точных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	шт	4 464,67	3 720,56
15.6	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	шт	2 232,34	1 860,28
15.7	Определение мест контрольных шурфов	шт	2 232,34	1 860,28
15.8	Подготовка и закрытие шурфов	шт	17 661,70	14 718,08
15.9	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	шт	4 464,67	3720,56
15.10	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	шт	1 116,17	930,14
15.11	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	шт	2 232,34	1860,28
15.12	Определение состояния поверхности металла трубы	шт	2 232,34	1860,28
15.13	Проведение замеров и расчетов прочности металла трубы	шт	4 464,67	3720,56

15.14	Расчет остаточного ресурса металла трубопровода	км	22 323,36	18602,80
15.15	Составление отчета по техническому диагностированию	шт	24 953,05	20794,21
15.16	Внешний осмотр изоляции в шурфах	шт	1 015,70	846,42
15.17	Измерение толщины изоляции	шт	2 087,22	1739,35
15.18	Измерение адгезии	шт	1 473,35	1227,79
15.19	Измерение переходного сопротивления изоляции	шт	2 399,77	1999,81
15.20	Определение толщины металла трубы	шт	2 053,75	1711,46
15.21	Определение опасности постоянных блуждающих токов путем измерения смещения разности потенциалов между трубопроводом и землей	шт	2 087,22	1739,35
15.22	Определение опасности влияния переменного тока, путем измерения смещения потенциала	шт	2 623,00	2185,83
15.23	Определение опасности переменного тока путем измерения величины его стекания с трубопровода	шт	1 919,82	1599,85
15.24	Бурение скважин и отбор проб грунта для коррозионных исследований	шт	1 674,25	1395,21
15.25	Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях	шт	1 116,17	930,14
15.26	Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях	шт	4 018,20	3348,50
15.27	Составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт	31 191,31	25992,76
Глава 16. Установка (монтаж), пуск и наладка средств электрохимической защиты газопроводов от коррозии				
	Наладка установки электрохимической защиты			
16.1.1	<i>протекторная защита</i>	шт	4 464,67	3720,56
16.1.2	<i>катодная защита</i>	шт	36 833,41	30694,51
16.1.3	<i>дренажная защита</i>	шт	49 111,39	40926,16
16.2	Установка и наладка протекторной защиты	шт	4 039,78	3366,48
16.3	Испытание изоляции электрических кабелей электрохимзащиты	шт	1371,61	1143,01
Глава 19. Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)				
19.1	Анализ технической документации при диагностировании ГРП (ШРП)	шт	7 485,91	6238,26
19.2	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	шт	2 232,34	1860,28
19.3	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа	шт	2 232,34	1860,28
19.4	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	шт	2 232,34	1860,28
19.5	Проверка перепадов давления на фильтре	шт	1 116,17	930,14

19.6	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт	1 116,17	930,14
19.7	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт	2 232,34	1860,28
19.8	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования	шт	2 053,75	1711,46
19.9	Проверка оборудования и газопроводов ГРП на герметичность	шт	9 040,97	7534,14
19.10	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом	шт	4 464,67	3720,56
19.11	Составление отчета по техническому диагностированию ГРП	шт	23 705,38	19754,48
19.12	Составление экспертизы промышленной безопасности ГРП	шт	29 943,66	24953,05
Глава 19.1 Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ШРП				
19.1.1	Анализ технической документации при диагностировании ШРП		3 742,96	3 119,13
19.2.1	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП		1 116,17	930,14
19.3.1	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП		1 116,17	930,14
19.4.1	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП		1 116,17	930,14
19.5.1	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП		558,09	465,07
19.6.1	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП		558,09	465,07
19.7.1	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП		1 116,17	930,14
19.8.1	Измерение толщины стенки газопроводов и оборудования ШРП		1 026,88	855,73
19.9.1	Проверка оборудования и газопроводов ШРП на герметичность		4 520,49	3 767,07
19.10.1	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений радиографическим методом (ШРП)		2 232,34	1 860,28
19.11.1	Составление отчета по техническому диагностированию ШРП		11 852,69	9 877,24
19.12.1	Составление экспертизы промышленной безопасности ШРП		14 971,83	12 476,53
Глава 21. Текущий и капитальный ремонт внутренних газопроводов, газоиспользующих установок и газового оборудования производственных зданий, котельных,				
	Замена газового счетчика типа:			
21.2.1	<i>РГ-40</i>	шт	1 171,56	976,30
21.2.2	<i>РГ-100 (СГ-100)</i>		1 620,44	1350,37
21.2.3	<i>РГ-250 (СГ-200)</i>		2 069,32	1724,43
21.2.4	<i>РГ-400 (СГ-400)</i>		2 518,19	2098,49
21.2.5	<i>РГ-600 (СГ-600)</i>		2 967,06	2472,55
21.2.6	<i>РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)</i>		3 415,94	2846,62
	<i>*В стоимость работ не включена оплата услуг госповерителя</i>			
Глава 22. Химические анализы				

22.1	Определение состава газа	шт	2 496,29	2080,24
22.2	Определение растяжимости битумной мастики	шт	2 674,74	2228,95
22.3	Определение глубины проникания иглы	шт	2 228,90	1857,42
22.4	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	шт	891,68	743,07
22.5	Определение плотности газа	шт	1 783,06	1485,88
22.6	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы	шт	1 783,06	1485,88
22.7	Определение влажности газа	шт	1 381,98	1151,65
22.8	Определение механических примесей в газе	шт	1 381,98	1151,65
22.9	Определение природы метана в газозоудшной смеси	шт	2 139,67	1783,06
22.10	Определение продуктов сгорания газа	шт	891,68	743,07

Начальник УПФК



Г. Н. Елфимова