

Техническое обслуживание (выписка из прейскуранта)
**Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения
(выписка из прейскуранта)**

Номер	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. на 2026 год	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1	2	3	4	5
1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				
1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	608,00	652,00
2	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода (периодичность 6 раз в год)	км	609,00	654,00
3	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода (периодичность 12 раз в год)	км	609,00	654,00
4	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	821,00	882,00
5	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода (периодичность 6 раз в год)	км	821,00	882,00
6	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода (периодичность 12 раз в год)	км	821,00	882,00
7	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м	40,00	43,00
8	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	34,00	37,00
9	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций)	колодец (камера)	77,00	82,00
	(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)			
10	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда	колодец (камера)	91,00	99,00
11	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8	колодец (камера)	61,00	66,00

12	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев	колодец (камера)	73,00	79,00
13	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода	подвал	205,00	220,00
	(При использовании штуцера применять коэф. 0,25)			
14	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода, при использовании штуцера	подвал	51,00	54,00
15	Проверка на загазованность контрольной трубки	контрольн. трубка	70,00	75,00
	(При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7 - 5.1.12 применять коэф. 1,2)			
16	Проверка на загазованность контрольной трубки с очисткой крышки ковера от снега и льда	контрольн. трубка	85,00	90,00
17	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольн. проводник	62,00	67,00
18	Проверка технического состояния контрольного проводника с очисткой крышки ковера от снега и льда	контрольн. проводник	75,00	81,00
19	Оформление результатов обхода трассы газопровода	запись в журнале	14,06	14,00
20	Установка указателя на трассе газопровода	знак	164,00	176,00
	(При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)			
21	Установка указателя на трассе газопровода при выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями	знак	330,00	354,00
22	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	238,00	256,00
23	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	97,00	104,00
24	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	225,00	242,00
25	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	скважина	297,00	318,00
26	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	254,00	272,00
27	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	4 757,00	5 108,00
	(В ценах пунктов 5.1.20 - 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)			
28	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	736,00	791,00

29	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	643,00	690,00
30	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	1 556,00	1 671,00
31	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	796,00	855,00
32	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м при диаметре крана 101-150 мм	кран	958,00	1 028,00
33	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	задвижка	1 819,00	1 954,00
34	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	2 082,00	2 237,00
35	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном (надземном) газопроводе диаметром до 50 мм	проверка	701,00	753,00
36	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном (надземном) газопроводе диаметром 51-100 мм	проверка	877,00	941,00
37	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном (надземном) газопроводе диаметром 101-200 мм	проверка	1 242,00	1 334,00
38	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном (надземном) газопроводе диаметром 201-300 мм	проверка	1 608,00	1 726,00
39	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра	колодец	389,00	417,00
	(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 - 5.1.31 применять коэф. 1,5)			
40	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра при сильном загрязнении колодца	колодец	583,00	626,00
41	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра со смазкой арматуры	колодец	1 461,00	1 570,00

42	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца <i>до одного метра</i> со смазкой арматуры при сильном загрязнении колодца	колодец	2 193,00	2 354,00
43	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца <i>до трех метров</i>	колодец	526,00	565,00
	(При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 - 5.1.33 применять коэф. 1,5)			
44	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца <i>до трех метров</i> при сильном загрязнении колодца	колодец	789,00	848,00
45	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца <i>до трех метров</i> со смазкой арматуры	колодец	1 973,00	2 118,00
46	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца <i>до трех метров</i> со смазкой арматуры при сильном загрязнении колодца	колодец	2 960,00	3 178,00
47	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм	кран	474,00	509,00
48	Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром 81-100 мм	кран	592,00	635,00
49	Откачка воды из газового колодца	колодец	731,00	785,00
	(При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)			
50	Откачка воды из газового колодца на проезжей части улицы двумя исполнителями	колодец	1 461,00	1 570,00
51	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	423,00	455,00
52	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	588,00	631,00
53	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	разрешение	1 764,00	1 893,00
54	Проверка на загазованность задвижки, крана на надземном газопроводе	задвижка (кран)	77,00	82,00
55	Технический осмотр шарового крана на вводе с диаметром до 50 мм	кран	65,00	69,00
56	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе в безколодезном исполнении и диаметре крана до 50 мм	кран	642,00	690,00

57	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе в безколодезном исполнении и диаметре крана до 150 мм	кран	1 556,00	1 670,00
58	Обход и осмотр трассы (наружного) подземного стального газопровода	км	607,00	652,00
59	Обход и осмотр трассы (наружного) подземного полиэтиленового газопровода	км	607,00	652,00
Примечания:				
1.Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.				
2.Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.				
3.При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.8, 5.1.13 - 5.1.23, 5.1.30 - 5.1.31, 5.1.35 - 5.1.38.				

ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

60	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем	км	5 395,00	5 793,00
61	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	км	10 790,00	11 586,00
62	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	6 278,00	6 741,00
63	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	км	12 556,00	13 481,00
64	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	3 017,00	3 239,00
65	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др. при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	км	6 033,00	6 477,00
66	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	8 933,00	9 590,00

67	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др. при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	км	17 865,00	19 180,00
68	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	361,00	386,00
69	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода <i>до 100 мм</i>	место врез.	1 202,00	1 290,00
70	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода <i>101-300 мм</i>	(шурф)	1 561,00	1 674,00
71	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода <i>св. 300 мм</i>	(шурф)	1 919,00	2 061,00
72	Определение точного местоположения подземных полиэтиленовых газопроводов маркероискателем	точка	3 687,00	3 958,00
73	Определение точного местоположения подземных полиэтиленовых газопроводов маркероискателем при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	точка	7 374,00	7 917,00
74	Определение точного местоположения подземных полиэтиленовых газопроводов трассоискателем	точка	3 687,00	3 958,00
75	Определение точного местоположения подземных полиэтиленовых газопроводов трассоискателем при наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации	точка	7 374,00	7 917,00
76	Определение точного местоположения стального газопровода и глубины его заложения прибором vLoc Pro2, vLoc 5000	точка	3 687,00	3 958,00
77	Определение точного местонахождения инженерных коммуникаций с помощью трассопоисковой системы	объект	1 112,00	1 194,00

78	Определение наличия маркеров на вновь вводимых газопроводов	маркер	189,00	202,00
79	Проверка на вновь вводимом газопроводе наличия и целостности провода-спутника	100п.м.	556,00	597,00
Примечание:				
При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1 - 5.2.4 применять коэффициент 2,0.				

**Электрохимическая защита газопроводов от коррозии
(выписка из прейскуранта)**

Номер	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1	2	3	4	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ				
1	Измерение потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измерения	1 382,00	1 483,00
2	Измерение потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измерения	1 493,00	1 604,00
3	Измерение потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	1 382,00	1 483,00
4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	3 195,00	3 430,00
5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	пункт измерения	3 451,00	3 705,00
6	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	пункт измерения	4 952,00	5 317,00
7	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов	пункт измерения	3 914,00	4 202,00
8	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 8 часов	пункт измерения	4 257,00	4 570,00
9	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 24 часов	пункт измерения	5 639,00	6 053,00

10	Измерение потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	1 518,00	1 629,00
11	Измерение потенциалов методом выносного электрода при длине подземного сооружения св. 0,5 км	100 м	2 397,00	2 572,00
12	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	2 300,00	2 469,00
13	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	1 150,00	1 234,00
14	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	2 476,00	2 659,00
15	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	447,00	480,00
16	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	759,00	815,00
17	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	798,00	857,00
18	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	пункт измерения	1 037,00	1 115,00
19	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	895,00	961,00
20	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 725,00	1 852,00
21	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1 614,00	1 732,00
22	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	2 376,00	2 551,00
23	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 877,00	2 015,00
24	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	2 476,00	2 659,00
25	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измерения	3 674,00	3 944,00
26	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	пункт измерения	1 725,00	1 852,00
27	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1 458,00	1 566,00
28	Определение коорозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	3 052,00	3 277,00

29	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	2 962,00	3 180,00
30	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода	фланец	879,00	943,00
31	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода (только приборным методом)	фланец	255,00	274,00
32	Проверка исправности электроперемычек	перемычка	1 276,00	1 371,00
33	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	2 556,00	2 744,00
34	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протекторн. защита	4 489,00	4 819,00
35	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протекторн. защита	4 026,00	4 322,00
36	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах	станция	2 428,00	2 608,00
	(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп 6.2.31-6.2.33 использовать цена п.6.2.3)			
37	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	2 255,00	2 421,00
38	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	2 188,00	2 350,00
39	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	2 925,00	3 139,00
40	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	2 731,00	2 932,00
41	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	2 636,00	2 830,00
42	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	2 188,00	2 350,00
43	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 4 пунктов</i>	установка	10 457,00	11 227,00
44	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 6 пунктов</i>	установка	15 952,00	17 126,00
45	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 8 пунктов</i>	установка	21 056,00	22 606,00
46	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 10 пунктов</i>	установка	25 522,00	27 401,00
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)			

47	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 11 пунктов</i>	установка	27 692,00	29 731,00
48	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 12 пунктов</i>	установка	29 861,00	32 060,00
49	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 13 пунктов</i>	установка	32 032,00	34 389,00
50	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 4 пунктов</i>	установка	9 711,00	10 425,00
51	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 6 пунктов</i>	установка	14 812,00	15 903,00
52	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 8 пунктов</i>	установка	19 553,00	20 992,00
53	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 10 пунктов</i>	установка	23 700,00	25 444,00
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)			
54	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 11 пунктов</i>	установка	25 715,00	27 608,00
55	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 12 пунктов</i>	установка	27 729,00	29 770,00
56	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов <i>до 13 пунктов</i>	установка	29 744,00	31 932,00
57	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 4 пунктов</i>	установка	9 425,00	10 118,00
58	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 6 пунктов</i>	установка	14 377,00	15 435,00
59	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 8 пунктов</i>	установка	18 978,00	20 375,00
60	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 10 пунктов</i>	установка	23 004,00	24 697,00

	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)			
61	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 11 пунктов</i>	установка	24 959,00	26 795,00
62	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 12 пунктов</i>	установка	26 914,00	28 896,00
63	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов <i>до 13 пунктов</i>	установка	28 898,00	31 026,00
64	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах	установка	2 304,00	2 474,00
	(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп 6.2.41-6.2.43 использовать п.6.2.3)			
65	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	2 139,00	2 298,00
66	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка	2 077,00	2 230,00
67	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 539,00	1 653,00
68	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	3 785,00	4 064,00
69	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	3 291,00	3 534,00
70	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	2 255,00	2 421,00
71	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	4 502,00	4 833,00
72	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	2 592,00	2 783,00
73	Замер защитного заземления приборным методом	пункт изм.	1 597,00	1 715,00
74	Определение опасного действия постоянного тока	пункт изм.	1 877,00	2 015,00
	Примечания:			
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.			
	2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии.			

**Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ)
и шкафные газорегуляторные пункты (ШРП)
(выписка из прейскуранта)**

Номер	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб.	
			для предприятий (без НДС)	для населения (с НДС)
1	2	3	4	5
ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)				
1	Осмотр технического состояния ГРП при одной линии редуцирования	пункт	763,00	819,00
	(В зимний период в пунктах 7.1.1.-7.1.5 применять коэф. 1,2)			
2	Осмотр технического состояния ГРП при одной линии редуцирования в зимний период	пункт	915,00	982,00
3	Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	пункт	1 407,00	1 511,00
4	Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования в зимний период	пункт	1 689,00	1 813,00
5	Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	пункт	1 831,00	1 966,00
6	Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования в зимний период	пункт	2 199,00	2 361,00
7	Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	пункт	454,00	488,00
8	Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования в зимний период	пункт	546,00	586,00
9	Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	пункт	704,00	756,00
10	Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования в зимний период	пункт	844,00	908,00
11	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГК-15, РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	528,00	567,00
12	Осмотр технического состояния ШРП при четырех линиях редуцирования	пункт	1 409,00	1 513,00
13	Осмотр технического состояния ШРП при четырех линиях редуцирования в зимний период	пункт	1 690,00	1 815,00
14	Осмотр технического состояния ГРП при четырех линиях редуцирования	пункт	2 260,00	2 426,00
15	Осмотр технического состояния ГРП при четырех линиях редуцирования в зимний период	пункт	2 708,00	2 908,00
	Примечания:			

1. Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

2. Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

16	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром до 100 мм	ГРП	4 776,00	5 128,00
17	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	ГРП	6 387,00	6 856,00
18	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром до 100 мм	ГРП	8 924,00	9 581,00
19	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром 101-200 мм	ГРП	11 940,00	12 818,00
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)			
20	Техническое обслуживание ГРП при трех линиях редуцирования диаметром до 100 мм	ГРП	11 602,00	12 455,00
21	Техническое обслуживание ГРП при трех линиях редуцирования диаметром 101-200 мм	ГРП	15 521,00	16 664,00
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)			
22	Техническое обслуживание ГРП при четырех линиях редуцирования	ГРШ	43 890,00	47 120,00
23	Техническое обслуживание ПГБ (ГРПБ) при четырех линиях редуцирования	ГРШ	43 890,00	47 120,00
24	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	ГРП	15 014,00	16 118,00
25	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования	ГРП	29 228,00	31 378,00
26	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех линиях редуцирования	ГРП	37 997,00	40 793,00
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)			
27	Текущий ремонт оборудования ГРП при четырех линиях редуцирования	ГРП	46 857,00	50 307,00
	(При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)			
28	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	ШРП	3 589,00	3 853,00
29	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	ШРП	6 978,00	7 493,00
30	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	ШРП	10 368,00	11 131,00
31	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	ШРП	13 758,00	14 770,00

32	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	ШРП	15 536,00	16 679,00
33	Текущий ремонт оборудования ШРП (1раз в три года) при одной линии редуцирования	ШРП	5 178,00	5 560,00
34	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	ШРП	20 354,00	21 852,00
35	Текущий ремонт оборудования ШРП (1раз в три года) при двух линиях редуцирования	ШРП	6 785,00	7 283,00
36	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	ШРП	25 173,00	27 026,00
37	Текущий ремонт оборудования ШРП (1раз в три года) при трех линиях редуцирования	ШРП	8 391,00	9 009,00
38	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	ШРП	29 991,00	32 199,00
39	Текущий ремонт оборудования ШРП (1раз в три года) при четырех линиях редуцирования	ШРП	9 997,00	10 733,00
40	Техническое обслуживание РДГК-6 (1 раз в год)	регулятор	874,00	940,00
41	Техническое обслуживание РДГК-10, РДГК-15 (2 раза в год)	регулятор	1 378,00	1 479,00
42	Текущий ремонт РДГК-6	регулятор	4 669,00	5 013,00
43	Текущий ремонт РДГК-10, РДГК-15	регулятор	4 669,00	5 013,00
44	Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	3 341,00	3 587,00
45	Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	14 160,00	15 201,00
46	Чистка крестовины регулятора РДГК-10, РДГК-15	операция	1 622,00	1 742,00
47	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10, РДГК-15	операция	810,00	869,00
48	Ремонт втулки регулятора РДГК-10, РДГК-15	операция	1 622,00	1 742,00
49	Отключение ГРП в колодце	ГРП	728,00	780,00
50	То же, внутри помещения ГРП (ШРП)	ГРП (ШРП)	193,00	208,00
51	Включение ГРП (ШРП) после остановки	ГРП (ШРП)	1 167,00	1 254,00
52	Продувка газопровода в ГРП	операция	291,00	313,00
53	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления с диаметром до 100 мм	регулятор давления	1 749,00	1 878,00
54	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления с диаметром от 101-200 мм	регулятор давления	2 627,00	2 820,00
55	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	1 167,00	1 254,00

56	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	клапан	1 751,00	1 880,00
57	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	582,00	626,00
58	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	696,00	746,00
59	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	916,00	983,00
60	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	2 457,00	2 636,00
61	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром до 50 мм	фильтр	1 167,00	1 254,00
62	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	фильтр	1 751,00	1 880,00
63	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	фильтр	2 335,00	2 506,00
64	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	3 486,00	3 742,00
65	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	операция	5 269,00	5 657,00
66	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	операция	7 620,00	8 181,00
67	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	2 351,00	2 523,00
68	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	операция	4 054,00	4 351,00
69	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	операция	5 837,00	6 267,00
70	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанц.	3 981,00	4 273,00
71	Проведение проверки параметров срабатывания средств АСУ ТП РГ в ГРП	пункт	3 700,00	3 972,00
72	Проведение проверки параметров срабатывания средств АСУ ТП РГ в ШРП	пункт	2 775,00	2 979,00
73	Пусконаладочные работы регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	регулятор	3 048,00	3 273,00
74	Пусконаладочные работы регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	регулятор	7 458,00	8 006,00
75	Техническое обслуживание АСУ ТП ПГБ		2 819,00	3 027,00
76	Техническое обслуживание АСУ ТП ШРП		2 316,00	2 487,00