



**Прейскурант № 6 на работы и услуги АО "Ставропольгоргаз"
по техническому обслуживанию и ремонту электрохимической защиты газопроводов от коррозии**

вводится в действие с 01.01.2017 года

Глава 1. Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
1	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	6.1.1.	станция	9678,00	11420,04
2	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15	6.1.2.	"	11167,00	13177,06
3	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 16 до 20	6.1.3.	"	13028,00	15373,04
4	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25	6.1.4.	"	14890,00	17570,2
5	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 26 до 30 (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэфф.0,02 Составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включенной и выключенной ПЗЛК, при большем количестве измерений в пунктах 1-5 применять цену по пункту 3)	6.1.5.	станция	16751,00	19766,18
6	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	6.1.6.	дренаж	1105	1303,9
7	Монтаж и установка поляризованного дренажа	6.1.7.	"	4346	5128,28
8	Монтаж и установка усиленного электродренажа	6.1.8.	"	5952,00	7023,36
9	Установка катодной станции на постаменте	6.1.9.	станция	4127	4869,86
10	Установка катодной станции на кирпичной стене	6.1.10.	"	5575	6578,5
11	Установка и наладка протекторной защиты	6.1.11.	протект. гр.	3951	4662,18
12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	6.1.12.	перемычка	5268	6216,24
13	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	6.1.13.	МЭД	878	1036,04
14	Монтаж и установка универсального блока	6.1.14.	блок	2790,00	3292,2
15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	6.1.15.	контактное устр-во	2340	2761,2
16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	6.1.16.	"	1580	1864,4
17	Установка муфты на кабеле	6.1.17.	муфта	1317	1554,06
18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэфф. 0,8)	6.1.18.	ЭЗУ	2946	3476,28
19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	6.1.19.	станция	2278	2688,04
20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	6.1.20.	станция	2062	2433,16
21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	6.1.21.	блок	1414,00	1668,52
22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	6.1.22.	перемычка	176	207,68
23	Прием в эксплуатацию КИП	6.1.23.	КИП	687	810,66
24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	6.1.24.	устройство	3928	4635,04
25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	6.1.25.	фланец	1414	1668,52
25.1	Приемка в эксплуатацию изолирующих соединений	-/-	ИС	1414	1668,52
26	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже (На каждые последующие 6 часов в пунктах 26-29 применять коэфф. 0,7)	6.1.26.	ЭЗУ	870,00	1026,6
27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже	6.1.27.	"	2264	2671,52
28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	6.1.28.	"	2691	3175,38
29	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	6.1.29.	"	1345	1587,1
30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	6.1.30.	перемычка	1278,00	1508,04
31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	6.1.31.	"	2949,00	3479,82
32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	6.1.32.	блок ЭЗУ	2325,00	2743,5

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
33	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	6.1.33.	*	8272,00	9760,96
34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	6.1.34.	блок ЭЗУ	3720,00	4389,6
35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	6.1.35.	*	2790,00	3292,2
36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической протекторной защиты	6.1.36.	протект. гр.	3096	3653,28
37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической анодных заземлителей	6.1.37.	заземлитель	2322	2739,96
38	Испытание изоляции электрических кабелей	6.1.38.	присоед-ние	1339,00	1580,02
39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.39.	электрод	3162,00	3731,16
	(На каждый последующий электрод в пунктах 39-40 применять к цене коэфф. 0,4)				
40	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	6.1.40.	*	3674,00	4335,32
41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.41.	электрод	4743,00	5596,74
	(На каждый последующий электрод в пунктах 41-44 применять к цене коэфф. 0,3)				
42	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	6.1.42.	*	5524,00	6518,32
43	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м	6.1.43.	*	8770,00	10348,6
44	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12м и труб до 6 м	6.1.44.	*	10649,00	12565,82
45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	6.1.45.	электрод	15345,00	18107,1
46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	6.1.46.	электрод	22088,00	26063,84
47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	6.1.47.	*	31806,00	37531,08
48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов и труб до 3-х м	6.1.48.	электрод	2837,00	3347,66
	(На каждый последующий электрод в пунктах 48-49 применять к цене коэфф. 0,4)				
49	Монтаж анодного горизонтального заземлителя при длине электродов и труб до 6 м	6.1.49.	электрод	3255,00	3840,9
50	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.50.	*	4278,00	5048,04
	(На каждый последующий электрод в пунктах 50-53 применять к цене коэфф. 0,3)				
51	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м	6.1.51.	*	4976,00	5871,68
52	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м	6.1.52.	*	7905,00	9327,9
53	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м	6.1.53.	электрод	9579,00	11303,22
54	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэфф. 0,25)	6.1.54.	*	2948,00	3478,64
55	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремнистых электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэфф. 0,3)	6.1.55.	электрод	7902	9324,36
56	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремнистых электродов при длине электродов до 14 м	6.1.56.	*	10536	12432,48
57	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	6.1.57.	КИП	2408,00	2841,44
58	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	6.1.58.	КИП	3195,00	3770,1
59	Устройство защитного вертикального заземления	6.1.59.	заземление	512,00	604,16
60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	6.1.60.	100 м	8122	9583,96
61	Прокладка кабеля питания в траншеях	6.1.61.	100 м	6146	7252,28
62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.62.	*	4390	5180,2
63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.63.	100 м	2634	3108,12
64	Подвеска кабеля между опорами	6.1.64.	*	2195	2590,1
65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковере)	6.1.65.	подключ-е	2752,00	3247,36
66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	6.1.66.	*	1966,00	2319,88
67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковере)	6.1.67.	*	3054,00	3603,72
68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	6.1.68.	*	2310,00	2725,8
69	Монтаж узла учета электроэнергии	6.1.69.	узел	575	678,5
70	Монтаж опоры воздушной линии	6.1.70.	опора	3312,00	3908,16

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
71	Установка опознавательных знаков	6.1.71.	знак	571	673,78
72	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	6.1.72.	"	878	1036,04

Глава 2. Техническое обслуживание электротехнических устройств

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
73	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	6.2.1.	пункт измерения	759	895,62
73.1	Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футляр"	-	пункт измерения	759	895,62
73.2	Контроль состояния переходов под железными дорогами электрическим методом с целью определения контакта "труба-футляр"	-	пункт измерения	821	968,78
74	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	6.2.2.	пункт измерения	821	968,78
75	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	6.2.3.	пункт измерения	759	895,62
80	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	6.2.8.	пункт измерения	1264	1491,52
81	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	6.2.9.	"	632	745,76
82	Измерение сопротивления дренажной цепи	6.2.10.	установка	1361	1605,98
85	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	6.2.13.	пункт измерения	439	518,02
86	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	6.2.14.	пункт измерения	571	673,78
87	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	6.2.15.	"	492	580,56
91	Определение опасного действия переменного тока	6.2.19.	измерения	1032	1217,76
93	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	6.2.21.	"	2019	2382,42
94	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	6.2.22.	"	948	1118,64
94.1	Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты	-	пункт измерения	2968	3502,24
95	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	6.2.23.	пункт измерения	845	997,1
95.1	Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты	-	пункт измерения	2335	2755,3
96	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	6.2.24.	"	1768	2086,24
98	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	6.2.26.	фланец	483	569,94
98.1	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	-	соединение	483	569,94
99	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	6.2.27.	перемычка	702	828,36
100	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	6.2.28.	КИП	1405	1657,9
102	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	6.2.30.	протекторн. защита	2213	2611,34
103	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	6.2.31.	станция	1417,00	1672,06
	(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп.103-105 использовать цены пункта 75)				
104	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	6.2.32.	"	1274,00	1503,32
105	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	6.2.33.	"	1203	1419,54
106	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторной установки ЭХЗ	6.2.34.	установка	1706,00	2013,08
107	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	6.2.35.	установка	1535,00	1811,3
108	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	6.2.36.	"	1449	1709,82

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
110.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	6.2.38.	установка	6101,00	7199,18
110.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	9306,00	10981,08
110.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	12284,00	14495,12
110.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	14890,00	17570,2
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)				
111.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	6.2.39.	установка	5487,00	6474,66
111.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	8370,00	9876,6
111.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	11048,00	13036,64
111.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	13392,00	15802,56
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)				
112.1	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	6.2.40.	установка	5180	6112,4
112.2	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	7902	9324,36
112.3	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	10431	12308,58
112.4	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	12643	14918,74
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)				
112.1.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 4-х пунктов	-	установка	6690,00	7894,2
112.1.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	установка	9573,00	11296,14
112.1.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	установка	12251,00	14456,18
112.1.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	установка	14595,00	17222,1
	(При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)				
113	Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах	6.2.41.	"	1344,00	1585,92
	(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп.113-115 использовать цены пункта 75)				
114	Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности	6.2.42.	установка	1209,00	1426,62
115	Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ	6.2.43.	установка	1141	1346,38
121	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	6.2.49.	км	1580,00	1864,4

Примечание:

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.

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6

Глава 3. Текущий и капитальный ремонт

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
122	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	6.3.1.	ЭЗУ	1267,00	1495,06
123	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	6.3.2.	"	1810,00	2135,8
124	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	6.3.3.	"	759	895,62
125	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	6.3.4.	"	1203	1419,54
126	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	6.3.5.	"	1561,00	1841,98
127	Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг	6.3.6.	"	2068,00	2440,24
128	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	6.3.7.	ЭЗУ	591,00	697,38
129	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	6.3.8.	"	558	658,44
130.1	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	6.3.9.	блок	442,00	521,56
130.2	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	-	"	930,00	1097,4
130.3	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	-	блок	1395,00	1646,1
130.4	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	-	"	1739,00	2052,02
131	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.10.	трансформ	6028,00	7113,04
132	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.11.	трансформ	5119	6040,42
133	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.12.	"	3722,00	4391,96
134	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.13.	"	3161	3729,98
135	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.14.	"	3423,00	4039,14
136	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.15.	трансформ	2906	3429,08
137	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.16.	"	15252,00	17997,36
138	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.17.	"	12951	15282,18
139.1	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	6.3.18.	блок	381,00	449,58
139.2	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	-	"	865,00	1020,7
139.3	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	-	"	1274,00	1503,32
139.4	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	-	"	1609,00	1898,62
140	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	6.3.19.	блок	1140,00	1345,2
141	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	6.3.20.	"	1539,00	1816,02
142	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.21.	дроссель	2306,00	2721,08
143	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.22.	дроссель	1958	2310,44
144	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.23.	дроссель	3278,00	3868,04
145	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.24.	"	2783	3283,94
146	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце	6.3.25.	контактное устройство	2019	2382,42
147	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	6.3.26.	"	1668	1968,24
148	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	6.3.27.	"	2195	2590,1
149	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэфф. 0,7)	6.3.28.	соединение	316	372,88
150	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	6.3.29.	"	698,00	823,64
151	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	6.3.30.	КИП	3928	4635,04
152	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	6.3.31.	10м кабеля	1907,00	2250,26
153	Замена трансформатора электроизмерительного блока	6.3.32.	трансформ.	870,00	1026,6

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. измерения	Цена, руб.	
				Для предприятий и иных объектов	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
154	Замена тиристора ЭЗУ	6.3.33.	тиристор	735,00	867,3
155	Замена потенциометра	6.3.34.	потенц-метр	277	326,86
156	Замена электрического кабельной линии при массе кабеля 10 кг	6.3.35.	1м кабеля	632	745,76
157	Ремонт воздушной линии питания	6.3.36.	одна неисправн-ть	2854	3367,72
158	Окраска шкафа	6.3.37.	шкаф	506	597,08
159	Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	6.3.38.	стенка шкафа	369,00	435,42
160	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	6.3.39.	"	311,00	366,98
161	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	6.3.40.	"	294,00	346,92
162	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	6.3.41.	"	489,00	577,02
163	Изготовление подставки из уголка	6.3.42.	подставка	832,00	981,76
164	Изготовление коробки для отключающего устройства	6.3.43.	коробка	1848,00	2180,64
165	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	6.3.44.	кроссовка (жгут)	746	880,28
166	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей дренажной установки	6.3.45.	"	4083	4817,94
167	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	6.3.46.	панель	966	1139,88
168	Ремонт переключателя	6.3.47.	переключ.	878	1036,04

Начальник ФЗО



О.А. Ильгова

Исп. Экономист ФЗО
Малышева Т.А.