



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

вводится в действие с 01.01.2018 года

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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Ед. изме-рения	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	10156,00	11984,08
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.	"	11718,00	13827,24
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.	"	13671,00	16131,78
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.	"	15624,00	18436,32
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	17577,00	20740,86
6	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	6.1.6.	дренаж	1159	1367,62
7	Монтаж и установка поляризованного дренажа	6.1.7.	"	4554	5373,72
8	Монтаж и установка усиленного электродренажа	6.1.8.	"	6240,00	7363,2
9	Установка катодной станции на постаменте	6.1.9.	станция	4324	5102,32
10	Установка катодной станции на кирпичной стене	6.1.10.	"	5842	6893,56
11	Установка и наладка протекторной защиты	6.1.11.	протект. гр.	4140	4885,2
12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	6.1.12.	перемычка	5520	6513,6
13	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	6.1.13.	МЭД	920	1085,6
14	Монтаж и установка универсального блока	6.1.14.	блок	2925,00	3451,5
15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	6.1.15.	контактное устр-во	2452	2893,36
16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	6.1.16.	"	1656	1954,08
17	Установка муфты на кабеле	6.1.17.	муфта	1380	1628,4
18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэфф. 0,8)	6.1.18.	ЗЗУ	3090	3646,2
19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	6.1.19.	станция	2390	2820,2
20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	6.1.20.	станция	2163	2552,34
21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	6.1.21.	блок	1482,00	1748,76
22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	6.1.22.	перемычка	184	217,12
23	Прием в эксплуатацию КИП	6.1.23.	КИП	721	850,78
24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	6.1.24.	устройство	4120	4861,6
25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	6.1.25.	фланец	1483	1749,94
25.1	Приемка в эксплуатацию изолирующих соединений	-/-	ИС	1483	1749,94
26	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЗЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже	6.1.26.	ЗЗУ	912,00	1076,16
	(На каждые последующие 6 часов в пунктах 26-29 применять коэфф. 0,7)				
27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЗЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже	6.1.27.	"	2374	2801,32
28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	6.1.28.	"	2822	3329,96
29	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	6.1.29.	"	1411	1664,98
30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	6.1.30.	перемычка	1340,00	1581,2
31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	6.1.31.	"	3093,00	3649,74
32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	6.1.32.	блок ЗЗУ	2438,00	2876,84

№ 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	"	8680,00	10242,4
34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	6.1.34	блок ЗЗУ	3900,00	4602
35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	6.1.35	"	2925,00	3451,5
36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической протекторной защиты	6.1.36	протект. гр.	3244	3827,92
37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической анодных заземлителей	6.1.37	заземлитель	2433	2870,94
38	Испытание изоляции электрических кабелей	6.1.38	присоед-ние	1404,00	1656,72
39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 39-40 применять к цене коэфф. 0,4)	6.1.39	электрод	3315,00	3911,7
40	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	6.1.40	"	3851,00	4544,18
41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 41-44 применять к цене коэфф. 0,3)	6.1.41	электрод	4973,00	5868,14
42	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 метров	6.1.42	"	5792,00	6834,56
43	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м	6.1.43	"	9194,00	10848,92
44	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12м и труб до 6 м	6.1.44	"	11164,00	13173,52
45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	6.1.45	электрод	16088,00	18983,84
46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	6.1.46	электрод	23156,00	27324,08
47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	6.1.47	"	33345,00	39347,1
48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов и труб до 3-х м (На каждый последующий электрод в пунктах 48-49 применять к цене коэфф. 0,4)	6.1.48	электрод	2974,00	3509,32
49	Монтаж анодного горизонтального заземлителя при длине электродов и труб до 6 м	6.1.49	электрод	3413,00	4027,34
50	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров (На каждый последующий электрод в пунктах 50-53 применять к цене коэфф. 0,3)	6.1.50	"	4485,00	5292,3
51	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 6 м	6.1.51	"	5216,00	6154,88
52	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м	6.1.52	"	8288,00	9779,84
53	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м	6.1.53	электрод	10043,00	11850,74
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	"	3091,00	3647,38
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	8280	9770,4
56	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремнистых электродов при длине электродов до 14 м	6.1.56	"	11040	13027,2
57	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	6.1.57	КИП	2526,00	2980,68
58	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	6.1.58	КИП	3351,00	3954,18
59	Устройство защитного вертикального заземления	6.1.59	заземление	536,00	632,48
60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	6.1.60	100 м	8510	10041,8
61	Прокладка кабеля питания в траншеях	6.1.61	100 м	6440	7599,2
62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.62	"	4600	5428
63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.63	100 м	2760	3256,8
64	Подвеска кабеля между опорами	6.1.64	"	2300	2714
65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковре)	6.1.65	подключ-е	2887,00	3406,66
66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	6.1.66	"	2062,00	2433,16
67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковре)	6.1.67	"	3204,00	3780,72
68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	6.1.68	"	2423,00	2859,14
69	Монтаж узла учета электроэнергии	6.1.69	узел	603	711,54

№ 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
70	Монтаж опоры воздушной линии	6.1.70	опора	3472,00	4096,96
71	Установка опознавательных знаков	6.1.71	знак	598	705,64
72	Установка опознавательных знаков опорным столбиком	6.1.72	"	920	1085,6

Глава 2. Техническое обслуживание электрозащитных 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	796	939,28
73.1	Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футляр"	-	пункт измерения	796	939,28
73.2	Контроль состояния переходов под железными дорогами электрическим методом с целью определения контакта "труба-футляр"	-	пункт измерения	860	1014,8
74	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	6.2.2.	пункт измерения	860	1014,8
75	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	6.2.3.	пункт измерения	796	939,28
80	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	6.2.8.	пункт измерения	1325	1563,5
81	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	6.2.9.	"	662	781,16
82	Измерение сопротивления дренажной цепи	6.2.10.	установка	1426	1682,68
85	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	6.2.13.	пункт измерения	460	542,8
86	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	6.2.14.	пункт измерения	598	705,64
87	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	6.2.15.	"	515	607,7
91	Определение опасного действия переменного тока	6.2.19.	измерения	1081	1275,58
93	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	6.2.21.	"	2116	2496,88
94	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	6.2.22.	"	994	1172,92
94.1	Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты	-	пункт измерения	3110	3669,8
95	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	6.2.23.	пункт измерения	886	1045,48
95.1	Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты	-	пункт измерения	2447	2887,46
96	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	6.2.24.	"	1854	2187,72
98	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	6.2.26.	фланец	506	597,08
98.1	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	-	соединение	506	597,08
99	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	6.2.27.	перемычка	736	868,48
100	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	6.2.28.	КИП	1472	1736,96
102	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	6.2.30.	протекторн. защита	2318	2735,24
103	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	6.2.31.	станция	1486,00	1753,48
	(В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений пп.103-105 использовать цены пункта 75)				
104	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	6.2.32.	"	1336,00	1576,48
105	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	6.2.33.	"	1260	1486,8
106	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторной установки ЭХЗ	6.2.34.	установка	1790,00	2112,2

№ 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
107	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	6.2.35.	установка	1609,00	1898,62
108	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	6.2.36.	"	1518	1791,24
110.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	6.2.38.	установка	6402,00	7554,36
110.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	9765,00	11522,7
110.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	12890,00	15210,2
110.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	15624,00	18436,32
	(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	5753,00	6788,54
111.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	8775,00	10354,5
111.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	11583,00	13667,94
111.4	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	14040,00	16567,2
	(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	5428	6405,04
112.2	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	-	"	8280	9770,4
112.3	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	-	"	10930	12897,4
112.4	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	-	"	13248	15632,64
	(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	7013,00	8275,34
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	10035,00	11841,3
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	12843,00	15154,74
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	15300,00	18054
	(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.	"	1411,00	1664,98
	(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	1268,00	1496,24
115	Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ	6.2.43.	установка	1196	1411,28
121	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	6.2.49.	км	1657,00	1955,26

№ 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

Примечание:

1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопроводов от коррозии включает проверку эффективности работы защиты и технический осмотр ЭЗУ.

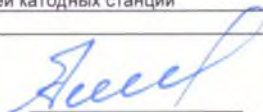
2. Работы по электрохимической защите газопроводов от коррозии выполняет монтер по защиты подземных трубопроводов от коррозии.

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	1329,00	1568,22
123	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	6.3.2.	"	1899,00	2240,82
124	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	6.3.3.	"	796	939,28
125	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	6.3.4.	"	1260	1486,8
126	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	6.3.5.	"	1638,00	1932,84
127	Демонтаж станции катодной защиты при массе св. 100 кг	6.3.6.	"	2170,00	2560,6
128	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	6.3.7.	ЭЗУ	619,00	730,42
129	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	6.3.8.	"	584	689,12
130.1	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	6.3.9.	блок	463,00	546,34
130.2	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	-	"	975,00	1150,5
130.3	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	-	блок	1463,00	1726,34
130.4	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	-	"	1823,00	2151,14
131	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.10.	трансформ	6326,00	7464,68
132	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.11.	трансформ	5364	6329,52
133	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.12.	"	3906,00	4609,08
134	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.13.	"	3312	3908,16
135	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.14.	"	3591,00	4237,38
136	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.15.	трансформ	3045	3593,1
137	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.16.	"	16004,00	18884,72
138	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.17.	"	13570	16012,6
139.1	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	6.3.18.	блок	400,00	472
139.2	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	-	"	907,00	1070,26
139.3	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	-	"	1336,00	1576,48
139.4	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	-	"	1687,00	1990,66
140	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	6.3.19.	блок	1195,00	1410,1
141	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	6.3.20.	"	1614,00	1904,52
142	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.21.	дроссель	2420,00	2855,6
143	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.22.	дроссель	2052	2421,36
144	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	6.3.23.	дроссель	3439,00	4058,02
145	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	6.3.24.	"	2916	3440,88
146	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце	6.3.25.	контактное устройство	2116	2496,88
147	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	6.3.26.	"	1748	2062,64
148	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	6.3.27.	"	2300	2714
149	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэфф. 0,7)	6.3.28.	соединение	331	390,58
150	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	6.3.29.	"	731,00	862,58

№ 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
151	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	6.3.30	КИП	4120	4861,6
152	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	6.3.31	10м кабеля	1999,00	2358,82
153	Замена трансформатора электроизмерительного блока	6.3.32	трансформ.	912,00	1076,16
154	Замена тиристора ЭЗУ	6.3.33	тиристор	770,00	908,6
155	Замена потенциометра	6.3.34	потенц-метр	290	342,2
156	Замена электрического кабельной линии при массе кабеля 10 кг	6.3.35	1м кабеля	682	781,16
157	Ремонт воздушной линии питания	6.3.36	одна неисправн-ть	2990	3528,2
158	Окраска шкафа	6.3.37	шкаф	530	625,4
159	Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	6.3.38	стенка шкафа	387,00	456,66
160	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	6.3.39	"	326,00	384,68
161	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	6.3.40	"	308,00	363,44
162	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	6.3.41	"	512,00	604,16
163	Изготовление подставки из уголка	6.3.42	подставка	871,00	1027,78
164	Изготовление коробки для отключающего устройства	6.3.43	коробка	1936,00	2284,48
165	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	6.3.44	кроссовка (жгут)	782	922,76
166	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей дренажной установки	6.3.45	"	4278	5048,04
167	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	6.3.46	панель	1012	1194,16
168	Ремонт переключателя	6.3.47	переключ.	920	1085,6

Начальник ФЗО



А.В. Сидиков

Исп. Экономист ФЗО
Малышева Т.А.