

УТВЕРЖДАЮ
И.о. исполнительного директора
Первый зам. исп. директора
АО "Ставропольгоргаз"

В.А. Дудко
 "26" декабря 2017 г.

Прейскурант на работы и услуги ОАО "Ставропольгоргаз"
на установку (монтаж), пуск и наладку средств электрохимической защиты газопроводов от коррозии
для населения г. Ставрополя
 вводится в действие с 01.01.2018г.

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Единица измерения	Цена, руб.	
				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	6711,12	7919,00
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.	"	7743,60	9137,00
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.	"	9034,20	10660,00
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.	"	10324,80	12183,00
5	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 26 до 30	6.1.5.	станция	11615,40	13706,00
	(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	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК	6.1.6.	дренаж	758,25	895,00
7	Монтаж и установка поляризованного дренажа	6.1.7.	"	2979,9	3516,00
8	Монтаж и установка усиленного электродренажа	6.1.8.	"	4083,20	4818,00
9	Установка катодной станции на постаменте	6.1.9.	станция	2829,4	3339,00
10	Установка катодной станции на кирпичной стене	6.1.10.	"	3822,7	4511,00
11	Установка и наладка протекторной защиты	6.1.11.	протект. гр.	2709	3197,00
12	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	6.1.12.	перемычка	3612	4262,00
13	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	6.1.13.	МЭД	602	710,00
14	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты УБСЗ	6.1.14.	блок	1914,00	2259,00
15	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	6.1.15.	контактное устр-во	1604,33	1893,00
16	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковере	6.1.16.	"	1083,6	1279,00
17	Установка муфты на кабеле	6.1.17.	муфта	903	1066,00
18	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии (При повторном вызове применять коэфф. 0,8)	6.1.18.	ЭЗУ	2022	2386,00
19	Наладка катодных преобразователей на месте установки	6.1.19.	станция	1563,68	1845,00
20	Наладка дренажной защиты на месте установки станции	6.1.20.	станция	1415,4	1670,00
21	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	6.1.21.	блок	969,76	1144,00
22	Приемка в эксплуатацию шунтирующих перемычек	6.1.22.	перемычка	120,4	142,00
23	Прием в эксплуатацию КИП	6.1.23.	КИП	471,8	557,00
24	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	6.1.24.	устройство	2696	3181,00
25	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	6.1.25.	фланец	970,56	1145,00
25.1	Приемка в эксплуатацию изолирующих соединений	-/-	ИС	970,56	1145,00
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	596,71	704,00
27	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже	6.1.27.	"	1553,57	1833,00
28	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	6.1.28.	"	1846,76	2179,00
29	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	6.1.29.	"	923,38	1090,00
30	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	6.1.30.	перемычка	869,70	1026,00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Единица измерения	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
31	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	6.1.31	"	2007,00	2368,00
32	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	6.1.32	блок ЭЗУ	1595,00	1882,00
33	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	6.1.33	"	5736,00	6768,00
34	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	6.1.34	блок ЭЗУ	2552,00	3011,00
35	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	6.1.35	"	1914,00	2259,00
36	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции протекторной защиты	6.1.36	протект гр	2340,00	2761,00
37	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции протекторной защиты анодных заземлителей	6.1.37	заземлитель	1755,00	2071,00
38	Испытание изоляции электрических кабелей	6.1.38	присоед-ние	918,72	1084,00
39	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.39	электрод	2169,20	2560,00
	(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	"	2520,10	2974,00
41	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.41	электрод	3253,80	3839,00
	(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	"	3789,72	4472,00
43	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м	6.1.43	"	6016,34	7099,00
44	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12м и труб до 6 м	6.1.44	"	7305,10	8620,00
45	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	6.1.45	электрод	10527,00	12422,00
46	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	6.1.46	электрод	15152,50	17880,00
47	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	6.1.47	"	21819,60	25747,00
48	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов и труб до 3-х м	6.1.48	электрод	1945,90	2296,00
	(На каждый последующий электрод в пунктах 48-49 применять к цене коэфф. 0,4)				
49	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеграфитовых электродов и труб до 6 м	6.1.49	электрод	2233,00	2635,00
50	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов и труб до 3-х метров	6.1.50	"	2934,80	3463,00
	(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	"	3413,30	4028,00
52	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м	6.1.52	"	5423,00	6399,00
53	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитовых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м	6.1.53	электрод	6571,40	7754,00
54	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м	6.1.54	"	2022,46	2387,00
	(На каждый последующий электрод применять коэфф. 0,25)				
55	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремнистых электродов при длине электродов до 7 м	6.1.55	электрод	5418,00	6393,00
	(На каждый последующий электрод применять коэфф. 0,3)				
56	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремнистых электродов при длине электродов до 14 м	6.1.56	"	7224	8524,00
57	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	6.1.57	КИП	1639,05	1934,00
58	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	6.1.58	КИП	2174,25	2566,00
59	Устройство защитного вертикального заземления	6.1.59	заземление	350,90	414,00
60	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	6.1.60	100 м	5568,5	6571,00
61	Прокладка кабеля питания в траншеях	6.1.61	100 м	4214	4973,00
62	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.62	"	3010	3552,00
63	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	6.1.63	100 м	1806	2131,00
64	Подвеска кабеля между опорами	6.1.64	"	1505	1776,00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	№ поз. Прейску- ранта ОАО "Росгази- фикация"	Единица измере- ния	Цена, руб.	
				без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6
65	Подключение кабеля к трубопроводу в колодце (ковер)	6.1.65.	подключ-е	1873,20	2210,00
66	Подключение кабеля к трубопроводу в грунте	6.1.66	"	1338,00	1579,00
67	Подключение кабеля к рельсам трамвая в колодце (ковер)	6.1.67.	"	2074,00	2447,00
68	Подключение кабеля к рельсам трамвая в грунте	6.1.68.	"	1572,15	1855,00
69	Монтаж узла учета электроэнергии	6.1.69	узел	394,31	465,00
70	Монтаж опоры воздушной линии	6.1.70.	опора	2284,00	2695,00
71	Установка опознавательных знаков	6.1.71.	знак	391,3	462,00
72	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	6.1.72	"	602	710,00

Начальник ФЭО

А.В. Сидаков

Исп. Экономист ФЭО
Малышева Т.А.