



**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 (ковре) | 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 (ковре) | 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 вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух | 6.3.19. | блок | 1140,00 | 1345,2 |
| 141 | Ремонт вентиляльных 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. Прейску- ранта ОАО "Росгази- фикация" | Ед. изме- рения | Цена, руб. | |
|-------|--|--|----------------------|-----------------------------------|---------|
| | | | | Для предприятий и ных 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.