|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Прейскурант цен** | | | | | |
| **на работы по техническому обслуживанию и ремонту наружных газопроводов по  ООО «Газэнергосеть Хабаровск» на 2021 год** | | | | | |
|
|  | | | | | |
| **№№ п.п.** | **Наименование кода услуги для ККМ** | **Наименование работ и газового оборудования** | **Ед. изм.** | **Договорная цена для Южных районов Дальнего Востока, руб.** | **Договорная цена для районов приравненных к Крайнему Северу, руб.** |
|  |  |  | **с НДС (20%)** | **с НДС (20%)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений** | | | | | |
| 1 | ТО/наружГазПр1.1 | Обход и осмотр трассы подземного газопровода | км | 1 076 | 1 299 |
| 2 | ТО/наружГазПр1.2 | Обход и осмотр трассы надземного газопровода | км | 1 452 | 1 751 |
| 3 | ТО/наружГазПр1.3 | Оформление результатов обхода трассы газопровода | 1 раппорт | 392 | 465 |
| 4 | ТО/наружГазПр1.4 | Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода | 100м | 75 | 90 |
| 5 | ТО/наружГазПр1.5 | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода | ввод | 62 | 76 |
| 6 | ТО/наружГазПр1.6 | Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м. От газопровода (при использовании штуцера применять коэф. 0,25) | подвал | 363 | 438 |
| 7 | ТО/наружГазПр1.7 | Набивка камеры смазкой на кране "КС" | кран | 2 368 | 2 584 |
| 8 | ТО/наружГазПр1.8 | Смазка газового крана d 50мм | кран | 555 | 651 |
| 9 | ТО/наружГазПр1.9 | Проверка состояния шаровых кранов с электроприводом | 1 кран | 111 | 132 |
| 10 | ТО/наружГазПр1.10 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 кран | 404 | 483 |
| 11 | ТО/наружГазПр1.11 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 кран | 2 401 | 2 888 |
| 12 | ТО/наружГазПр1.12 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом, при диаметре крана 200мм | 1 кран | 3 348 | 3 760 |
| 13 | ТО/наружГазПр1.13 | то же, при диаметре газопровода 101 - 200 мм | кран | 3 631 | 4 087 |
| 14 | ТО/наружГазПр1.14 | то же, при диаметре крана 400 мм | кран | 4 057 | 4 520 |
| 15 | ТО/наружГазПр1.15 | то же, при диаметре крана 500 мм | кран | 4 352 | 4 887 |
| 16 | ТО/наружГазПр1.16 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | кран | 2 968 | 3 582 |
| 17 | ТО/наружГазПр1.17 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | кран | 1 531 | 1 797 |
| 18 | ТО/наружГазПр1.18 | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда, применять коэф 1,2) | колодец | 137 | 166 |
| 19 | ТО/наружГазПр1.19 | Проверка на загазованность контрольной трубки, пробоотборников (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда, применять коэф 1,2) | трубка | 196 | 217 |
| 20 | ТО/наружГазПр1.20 | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50мм | кран | 1 266 | 1 528 |
| 21 | ТО/наружГазПр1.21 | То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150 мм | задвижка | 3 064 | 3 697 |
| 22 | ТО/наружГазПр1.22 | Техническое обслуживание задвижки на наружном газопроводе диаметром от 51до 100мм | задвижка | 1 704 | 1 874 |
| 23 | ТО/наружГазПр1.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100мм | 100м | 6 785 | 8 187 |
| 24 | ТО/наружГазПр1.24 | тоже, при диаметре от 101 - 300 мм | 100м | 8 136 | 9 817 |
| 25 | ТО/наружГазПр1.25 | тоже, при диаметре свыше 300 мм | 100м | 10 210 | 12 319 |
| 26 | ТО/наружГазПр1.26 | Проверка на герметичность изолирующих фланцевых соединений прибором | фланц. соединен. | 62 | 76 |
|  |  | **Техническое обслуживание средств электрохимической защиты** | | | |
| 27 | ТО/ЭлХимЗащ1 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств | пункт изм | 1 699 | 2 050 |
| 28 | ТО/ЭлХимЗащ2 | Измерение сопротивления растеканию тока анодного заземления | пункт изм | 1 699 | 2 050 |
| 29 | ТО/ЭлХимЗащ3 | Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия | КИП | 4 854 | 5 856 |
| 30 | ТО/ЭлХимЗащ4 | Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения | протект защита | 7 645 | 9 224 |
| 31 | ТО/ЭлХимЗащ5 | Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах | станция | 4 827 | 5 824 |
| 32 | ТО/ЭлХимЗащ6 | Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты | станция | 4 156 | 5 015 |
| 33 | ТО/ЭлХимЗащ7 | Проверка эффективности действия катодной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | установка | 20 786 | 25 081 |
| 34 | ТО/ЭлХимЗащ8 | до 6 пунктов | установка | 31 709 | 38 258 |
| 35 | ТО/ЭлХимЗащ9 | до 8 пунктов | установка | 41 855 | 50 501 |
| 36 | ТО/ЭлХимЗащ10 | до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085) | уста-новка | 50 733 | 61 213 |
| 37 | ТО/ЭлХимЗащ11 | Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции при измерении разности потенциалов до 4 пунктов | установка | 17 898 | 21 597 |
| 38 | ТО/ЭлХимЗащ12 | до 6 пунктов | установка | 27 303 | 32 944 |
| 39 | ТО/ЭлХимЗащ13 | до 8 пунктов | установка | 36 040 | 43 486 |
| 40 | ТО/ЭлХимЗащ14 | до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085) | установка | 43 685 | 52 710 |
| 41 | ТО/ЭлХимЗащ15 | Периодическая регулировка (наладка)режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах | установка | 4 580 | 5 527 |
| 42 | ТО/ЭлХимЗащ16 | Периодическая регулировка (наладка)режима работы неавтоматической ЭЗУ | установка | 3 944 | 4 628 |
| 43 | ТО/ЭлХимЗащ17 | Технический осмотр усиленной дренажной установки | установка | 5 814 | 7 014 |
| 44 | ТО/ЭлХимЗащ18 | Технический осмотр блока совместной защиты | установка | 4 156 | 5 015 |
| 45 | ТО/ЭлХимЗащ19 | Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения (муфтового) соединения на вводах газопровода, с выдачей заключения | фланец | 1 668 | 2 013 |
| 46 | ТО/ЭлХимЗащ20 | Оформление результатов обхода средств электрохимической защиты | рапорт | 528 | 638 |
| 49 | ТО/ЭлХимЗащ21 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линии связи и электропитания, электроарматуры | 1 устройст-во | 2 372 | 2 862 |
| 50 | ТО/ЭлХимЗащ22 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 устройст-во | 1 348 | 1 627 |
| 51 | ТО/ЭлХимЗащ23 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 устройст-во | 6 893 | 8 156 |
| 52 | ТО/ЭлХимЗащ24 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 устройст-во | 2 516 | 3 036 |
| **Текущий ремонт** | | | | | |
| 53 | ТекРемНарГазПр1 | Замена настенного знака | знак | 1 347 | 1 379 |
| 54 | ТекРемНарГазПр2 | Замена крышки малого ковера | крышка | 6 535 | 6 690 |
| 55 | ТекРемНарГазПр3 | Поднятие или опускание малого ковера малого при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 6 952 | 8 559 |
| 56 | ТекРемНарГазПр4 | То же, без покрытия | ковер | 4 506 | 5 545 |
| 57 | ТекРемНарГазПр5 | Поднятие или опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 8 826 | 10 856 |
| 58 | ТекРемНарГазПр6 | То же, без покрытия | ковер | 5 281 | 6 491 |
| 59 | ТекРемНарГазПр7 | Восстановление основания ковера малого | ковер | 2 372 | 2 862 |
| 60 | ТекРемНарГазПр8 | Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии | ковер | 7 820 | 8 427 |
| 61 | ТекРемНарГазПр9 | То же, без покрытия | ковер | 6 603 | 7 249 |
| 62 | ТекРемНарГазПр10 | Устранение провеса надземного газопровода | 1 опора | 12 318 | 13 909 |
| 63 | ТекРемНарГазПр11 | Замена крепления надземного газопровода | 1 крепление | 7 921 | 8 213 |
| 64 | ТекРемНарГазПр12 | Масляная окраска надземного газопровода (две окраски, с грунтовкой) При окраске с приставной лестницы применять коэф 1,2 | м2 | 1 292 | 1 414 |
| 65 | ТекРемНарГазПр13 | Окраска опоры | м2 | 605 | 665 |
| 66 | ТекРемНарГазПр14 | Окраска ковера | ковер | 679 | 724 |
| 67 | ТекРемНарГазПр15 | Окраска металлической поверхности киосков, домиков для кранового узла (Две окраски) | м2 | 712 | 859 |
| 68 | ТекРемНарГазПр16 | Окраска шкафа ЭХЗ от коррозии | шкаф | 2 027 | 2 387 |
| 69 | ТекРемНарГазПр17 | Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли ( норма времени согласно ТЕР01-02-119-01 | 1 м2 | 49 | 59 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Примечание: |  |  |  |  |
|  | 1. В составе работ включены затраты на приобретение вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь, шлифовальный порошок и другие). | | | | |
|  | 2. Стоимость готовых узлов, запасных частей, оборудования, деталей заменяемых при выполнении работ , а также материалов неучтенных в стоимости услуг, оплачиваются заказчиком дополнительно по действующим ценам на предприятии. | | | | |
|  | 3. Коэффициенты на переезды между населенными пунктами | |  |  |  |
|  | 1,2 - объект удален от службы (участка) на расстояние от 5 до 10 км. | |  |  |  |
|  | 1,3 - объект удален от службы (участка) на расстояние от 11до 20 км. | |  |  |  |
|  | 1,5 - объект удален от службы (участка) на расстояние свыше 20 км. | |  |  |  |
|  | 4. При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации применять коэф. 2.0 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |