

Утверждено приказом
АО "Газпром газораспределение
Сыктывкар"□
от 03.12.2025 г. № 254-р

**Выписка из Прейскуранта на работы (услуги) филиала□
АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" в г. Ухте□
на 2026 год**

| Пункт прейскуранта | Наименование работ и газового оборудования | Единица измерения | Цена для предприятий (руб. без НДС) |
|-----------------------------------|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 5 | | | |
| Глава 1. Техническое обслуживание | | | |
| 5.1.1 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33) | котел | 2 742,50 |
| 5.1.2 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,28) | котел | 1 969,90 |
| 5.1.3 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5) | котел | 4 147,76 |
| 5.1.4 | Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4) | котел | 3 230,01 |
| 5.1.5 | Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий | объект | 4 749,71 |
| 5.1.6 | Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6) | горелка | 154,64 |
| 5.1.7 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75) | горелка | 828,45 |
| 5.1.8 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования после отключения на летний период без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75) | горелка | 489,68 |
| 5.1.9 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3) | котел | 9 564,74 |
| 5.1.10 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2) | котел | 7 710,36 |
| 5.1.11 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4) | котел | 11 617,49 |
| 5.1.12 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3) | котел | 9 335,80 |
| 5.1.13 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств | печь (агрегат) | 6 799,56 |
| 5.1.14 | Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7) | горелка | 293,78 |
| 5.1.15 | Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия | км | 1 803,19 |
| 5.1.16 | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | котел | 4 228,58 |
| 5.1.17 | Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5) | котел | 2 990,99 |
| 5.1.18 | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6) | котел | 6 971,08 |
| 5.1.19 | Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5) | котел | 4 376,15 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|-----------|
| 5.1.20 | Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель | печь | 4 418,33 |
| 5.1.21 | Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья | печь | 6 627,50 |
| 5.1.22 | Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна | печь | 5 099,71 |
| 5.1.23 | Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода | печь | 6 799,56 |
| 5.1.24 | Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ) | агрегат | 5 099,71 |
| 5.1.25 | Техническое обслуживание ГИИ | горелка | 430,89 |
| 5.1.26 | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий | объект | 2 540,55 |
| 5.1.27 | Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств | объект | 4 783,63 |
| 5.1.28 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре: | | |
| 5.1.28.1 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре:□ до 40 мм | кран | 729,39 |
| 5.1.28.2 | Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре:□ св. 50 мм | кран | 833,54 |
| 5.1.29 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода: | | |
| 5.1.29.1 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода:□ до 100 мм | задвижка | 823,74 |
| 5.1.29.2 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода:□ 150 мм | задвижка | 907,10 |
| 5.1.29.3 | Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода:□ 200 мм | задвижка | 979,43 |
| 5.1.30 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: | | |
| 5.1.30.1 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-40 | счетчик | 4 396,98 |
| 5.1.30.2 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-100 | счетчик | 4 887,35 |
| 5.1.30.3 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-250 | счетчик | 7 627,00 |
| 5.1.30.4 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-400 | счетчик | 10 065,19 |
| 5.1.30.5 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-600 | счетчик | 12 315,74 |
| 5.1.30.6 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ РГ-1000 | счетчик | 15 149,85 |
| 5.1.31 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: | | |
| 5.1.31.1 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ СГ-100 | счетчик | 6 105,80 |
| 5.1.31.2 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ СГ-200 | счетчик | 9 898,44 |
| 5.1.31.3 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ СГ-400 | счетчик | 13 128,45 |
| 5.1.31.4 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ СГ-600 | счетчик | 15 420,71 |
| 5.1.31.5 | Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:□ СГ-800, СГ-1000 | счетчик | 18 963,31 |
| 5.1.32 | Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас | счетчик | 3 750,98 |
| 5.1.33 | Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями) | сигнализатор | 1 500,43 |
| Глава 2. Текущий и капитальный ремонт | | | |
| 5.2.0 | Вызов бригады | 1 вызов | 1 608,89 |
| 5.2.1 | Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25) | котел | 6 099,09 |
| 5.2.2 | Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22) | котел | 4 153,21 |
| 5.2.3 | Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25) | котел | 10 141,29 |

| | | | |
|----------|--|------------|-----------|
| 5.2.4 | Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22) | котел | 6 914,69 |
| 5.2.5 | Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ | агрегат | 14 350,84 |
| 5.2.6 | Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода | печь | 14 350,84 |
| 5.2.7 | Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной | печь | 7 175,41 |
| 5.2.8 | Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья | печь | 14 350,84 |
| 5.2.9 | Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнецкого и литейного горна | печь | 10 763,14 |
| 5.2.10 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром: | | |
| 5.2.10.1 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ до 80 мм | задвижка | 4 185,70 |
| 5.2.10.2 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 100 мм | задвижка | 4 783,63 |
| 5.2.10.3 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 150 мм | задвижка | 9 567,23 |
| 5.2.10.4 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 200 мм | задвижка | 14 350,84 |
| 5.2.10.5 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 250 мм | задвижка | 19 134,44 |
| 5.2.10.6 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 300 мм | задвижка | 23 918,06 |
| 5.2.10.7 | Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром:□ 400 мм | задвижка | 33 485,28 |
| 5.2.11 | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода: | | |
| 5.2.11.1 | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода:□ до 20 мм | соединение | 587,59 |
| 5.2.11.2 | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода:□ 21-40 мм | соединение | 1 087,03 |
| 5.2.11.3 | Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода:□ 41-60 мм | соединение | 1 576,69 |
| 5.2.12 | Замена пружины электромагнитного клапана | пружина | 2 242,30 |
| 5.2.13 | Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов | горелка | 6 218,80 |
| 5.2.14 | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре: | | |
| 5.2.14.1 | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре:□ до 50 мм | прокладка | 2 242,59 |
| 5.2.14.2 | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре:□ 51-100 мм | прокладка | 2 800,79 |
| 5.2.14.3 | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре:□ 101-150 мм | прокладка | 3 368,80 |
| 5.2.14.4 | Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре:□ 151-200 мм | прокладка | 3 936,79 |
| 5.2.15 | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода: | | |
| 5.2.15.1 | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода:□ до 50 мм | задвижка | 2 702,85 |
| 5.2.15.2 | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода:□ 51-100 мм | задвижка | 4 034,71 |
| 5.2.15.3 | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода:□ 101-150 мм | задвижка | 5 356,79 |
| 5.2.15.4 | Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода:□ 151-200 мм | задвижка | 6 678,84 |
| 5.2.16 | Очистка фильтра газового счетчика | фильтр | 8 505,28 |
| 5.2.17 | Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки | счетчик | 2 209,16 |
| 5.2.18 | Замена газового счетчика типа: | | |
| 5.2.18.1 | Замена газового счетчика типа:□ РГ-40 | счетчик | 4 374,15 |
| 5.2.18.2 | Замена газового счетчика типа:□ РГ-100 (СГ-100) | счетчик | 6 053,11 |

| | | | |
|----------|--|-----------------|-----------|
| 5.2.18.3 | Замена газового счетчика типа: <input type="checkbox"/> РГ-250 (СГ-200) | счетчик | 8 461,10 |
| 5.2.18.4 | Замена газового счетчика типа: <input type="checkbox"/> РГ-400 (СГ-400) | счетчик | 9 908,11 |
| 5.2.18.5 | Замена газового счетчика типа: <input type="checkbox"/> РГ-600 (СГ-600) | счетчик | 13 034,06 |
| 5.2.18.6 | Замена газового счетчика типа: <input type="checkbox"/> РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000) | счетчик | 14 801,41 |
| 5.2.19 | Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5) | откл.устр.в ГРП | 1 041,99 |
| 5.2.20 | Установка или снятие заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода: | | |
| 5.2.20.1 | Установка или снятие заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> до 100 мм | заглушка | 3 329,61 |
| 5.2.20.2 | Установка или снятие заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> 101-150 мм | заглушка | 4 406,88 |
| 5.2.20.3 | Установка или снятие заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> 151-200 мм | заглушка | 5 092,35 |
| 5.2.21 | Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе в административное, общественное, производственное здание | заглушка | 520,96 |

РАЗДЕЛ 7

Глава 1. Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования

| | | | |
|----------|--|--|----------|
| 7.1.22 | Техническое обслуживание пищеварочного котла | котел | 972,01 |
| 7.1.23 | Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой | печь | 806,33 |
| 7.1.24 | Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики | печь | 662,76 |
| 7.1.25 | Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7) | горелка | 1 590,60 |
| 7.1.31 | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутриквартирного газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре: | | |
| 7.1.31.1 | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутриквартирного газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре: <input type="checkbox"/> до 32 мм | сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство | 33,13 |
| 7.1.31.2 | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутриквартирного газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре: <input type="checkbox"/> 33-40 мм | сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство | 44,18 |
| 7.1.31.3 | Проверка герметичности соединений и отключающих устройств внутриквартирного газового оборудования (приборный метод, обмыливание) при диаметре: <input type="checkbox"/> 41-50 мм | сварной стык, резьбовое соединение, отключающее устройство | 55,24 |
| 7.1.32 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: | | |
| 7.1.32.1 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: <input type="checkbox"/> до 5 | стояк | 574,39 |
| 7.1.32.2 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: <input type="checkbox"/> 6-10 | стояк | 662,76 |
| 7.1.32.3 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: <input type="checkbox"/> 11-15 | стояк | 795,33 |
| 7.1.32.4 | Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке: <input type="checkbox"/> св. 16 | стояк | 927,84 |
| 7.1.33 | Техническое обслуживание лабораторной горелки | горелка | 717,96 |
| 7.1.34 | Техническое обслуживание плиты ресторанный с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4) | горелка | 949,95 |
| 7.1.35 | Техническое обслуживание плиты ресторанный без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4) | горелка | 784,26 |
| 7.1.36 | Техническое обслуживание кипятильника КНД | прибор | 817,40 |
| 7.1.38 | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода | ввод | 51,46 |

| | | | |
|---|---|-----------|----------|
| 7.1.39 | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром: | | |
| 7.1.39.1 | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром: до 50 мм | задвижка | 1 060,40 |
| 7.1.39.2 | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром: 51-100 мм | задвижка | 1 325,53 |
| 7.1.44 | Снятие показаний и проверка прибора учета газа | прибор | 220,93 |
| 7.1.45 | Визуальная проверка состояния окраски и креплений наружного (фасадного) газопровода (осмотр) | 10 м | 22,08 |
| 7.1.46 | Визуальная проверка состояния окраски и креплений внутридомового газопровода (осмотр) | 1 м | 11,05 |
| 7.1.47 | Визуальная проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции многоквартирных домов и домовладений (осмотр) | футляр | 22,08 |
| Глава 2. Ремонт бытового газоиспользующего оборудования | | | |
| 7.2.0 | Вызов слесаря | вызов | 441,83 |
| 7.2.1 | Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты | плита | 2 761,49 |
| 7.2.1.1 | Монтаж и подключение газовой плиты (взамен отключенной и демонтированной) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты | плита | 1 966,16 |
| 7.2.2 | Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки | плита | 795,33 |
| 7.2.3 | Замена стола плиты | стол | 320,33 |
| 7.2.4 | Замена рампы плиты | рампа | 1 656,90 |
| 7.2.5 | Замена дна корпуса плиты | дно | 762,15 |
| 7.2.6 | Замена верхней горелки плиты | горелка | 320,33 |
| 7.2.7 | Замена горелки духового шкафа | горелка | 397,64 |
| 7.2.8 | Замена сопла горелки | сопло | 165,69 |
| 7.2.9 | Замена смесителя горелки | смеситель | 220,93 |
| 7.2.10 | Замена газоподводящей трубы верхней горелки | трубка | 276,14 |
| 7.2.11 | Замена прокладок газоподводящей трубы | прокладка | 165,69 |
| 7.2.12 | Замена регулятора подачи воздуха | регулятор | 220,93 |
| 7.2.13 | Замена (или ремонт) дверки духового шкафа | дверка | 1 369,70 |
| 7.2.14 | Замена балансира дверки духового шкафа | деталь | 894,71 |
| 7.2.15 | Замена пружины дверки духового шкафа | пружина | 762,15 |
| 7.2.16 | Замена стекла дверки духового шкафа | стекло | 474,96 |
| 7.2.17 | Замена оси дверки духового шкафа | деталь | 552,30 |
| 7.2.18 | Замена подсветки духового шкафа | деталь | 331,38 |
| 7.2.19 | Замена ручки дверки духового шкафа | деталь | 441,83 |
| 7.2.20 | Замена привода вертеля духового шкафа | операция | 662,76 |
| 7.2.21 | Замена терморегулятора духового шкафа | операция | 994,14 |
| 7.2.22 | Замена крана плиты | кран | 905,76 |
| 7.2.23 | Замена штока крана плиты | деталь | 276,14 |
| 7.2.24 | Замена пружины штока крана плиты | деталь | 187,76 |
| 7.2.25 | Замена электророзжига при гибкой прицепке | деталь | 552,30 |
| 7.2.26 | Снятие электророзжига при гибкой прицепке | деталь | 276,14 |
| 7.2.27 | Установка электророзжига при гибкой прицепке | деталь | 276,14 |
| 7.2.28 | Замена электророзжига при жесткой прицепке | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.29 | Снятие электророзжига при жесткой прицепке | деталь | 552,30 |
| 7.2.30 | Установка электророзжига при жесткой прицепке | деталь | 552,30 |
| 7.2.31 | Замена разрядника блока пьезорозжига | деталь | 110,45 |
| 7.2.32 | Замена терморегулятора плиты "Брест" | деталь | 773,20 |
| 7.2.33 | Замена подвода малого и большого газопровода к плите | подвод | 552,30 |
| 7.2.34 | Установка гибкого шланга | шланг | 552,30 |
| 7.2.35 | Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты | операция | 276,14 |
| 7.2.36 | Регулировка горения горелок духового шкафа плиты | операция | 552,30 |
| 7.2.37 | Прочистка, калибровка сопла горелки плиты | сопло | 331,38 |
| 7.2.38 | Настройка терморегулятора | операция | 364,50 |
| 7.2.39 | Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты | ЭМК | 740,08 |
| 7.2.40 | Чистка форсунки | форсунка | 187,76 |
| 7.2.41 | Чистка подводящих трубок к горелкам | операция | 552,30 |
| 7.2.42 | Чистка горелки духового шкафа | горелка | 740,08 |
| 7.2.43 | Чистка регулятора подачи воздуха | регулятор | 331,38 |
| 7.2.44 | Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой | кран | 552,30 |
| 7.2.45 | Ремонт двухконфорочной портативной плиты | плита | 364,50 |
| 7.2.46 | Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др. | регулятор | 740,08 |
| 7.2.47 | Замена регулятора давления | регулятор | 276,14 |
| 7.2.48 | Замена мембранны регулятора | мембрана | 552,30 |

| | | | |
|----------|---|-----------------|----------|
| 7.2.49 | Замена шланга и прокладки регулятора | шланг | 662,76 |
| 7.2.50 | Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др. | прокладка | 331,38 |
| 7.2.51 | Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите | блок | 695,89 |
| 7.2.52 | Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | водонагреватель | 3 313,75 |
| 7.2.52.1 | Монтаж и подключение водонагревателя проточного (взамен отключенного и демонтированного) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора | водонагреватель | 1 988,23 |
| 7.2.53 | Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки | водонагреватель | 1 325,53 |
| 7.2.54 | Замена горелки проточного водонагревателя | горелка | 552,30 |
| 7.2.55 | Замена блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 2 209,16 |
| 7.2.56 | Снятие блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 828,45 |
| 7.2.57 | Установка блок-крана КГИ-56 | блок-кран | 1 380,73 |
| 7.2.58 | Замена блок-крана ВПГ | блок-кран | 1 226,09 |
| 7.2.59 | Снятие блок-крана ВПГ | блок-кран | 441,83 |
| 7.2.60 | Установка блок-крана ВПГ | блок-кран | 784,26 |
| 7.2.61 | Замена газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 353,45 |
| 7.2.62 | Снятие газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 176,75 |
| 7.2.63 | Установка газовой части блок-крана КГИ-56 | деталь | 176,75 |
| 7.2.64 | Замена газовой части блок-крана ВПГ | деталь | 662,76 |
| 7.2.65 | Снятие газовой части блок-крана ВПГ | деталь | 331,38 |
| 7.2.66 | Установка газовой части блок-крана ВПГ | деталь | 331,38 |
| 7.2.67 | Замена водяного регулятора Л-3 | деталь | 364,50 |
| 7.2.68 | Замена водяного регулятора КГИ-56 | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.69 | Замена водяного регулятора ПГ-6 | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.70 | Набивка сальника газовой части блок-крана | сальник | 1 104,59 |
| 7.2.71 | Замена штока газовой части блок-крана | шток | 773,20 |
| 7.2.72 | Замена штока водяной части блок-крана | шток | 1 192,95 |
| 7.2.73 | Замена пружины блок-крана | пружина | 662,76 |
| 7.2.74 | Замена мембранны водяной части блок-крана | мембрана | 828,45 |
| 7.2.75 | Замена запальника | запальник | 265,13 |
| 7.2.76 | Замена направляющей планки запальника ВПГ | деталь | 220,93 |
| 7.2.77 | Замена биметаллической пластинки | пластинка | 717,96 |
| 7.2.78 | Замена крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 773,20 |
| 7.2.79 | Снятие крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 386,61 |
| 7.2.80 | Установка крышки водяной части КГИ-56 | крышка | 386,61 |
| 7.2.81 | Замена водяной части КГИ-56 | деталь | 2 209,16 |
| 7.2.82 | Снятие водяной части КГИ-56 | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.83 | Установка водяной части КГИ-56 | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.84 | Замена водяной части ВПГ | деталь | 276,14 |
| 7.2.85 | Снятие водяной части ВПГ | деталь | 143,58 |
| 7.2.86 | Установка водяной части ВПГ | деталь | 143,58 |
| 7.2.87 | Замена теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 1 325,53 |
| 7.2.88 | Снятие теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 552,30 |
| 7.2.89 | Установка теплообменника КГИ-56 | теплообменник | 773,20 |
| 7.2.90 | Замена теплообменника ВПГ | теплообменник | 1 104,59 |
| 7.2.91 | Снятие теплообменника ВПГ | теплообменник | 441,83 |
| 7.2.92 | Установка теплообменника ВПГ | теплообменник | 662,76 |
| 7.2.93 | Замена сопла основной горелки | сопло | 596,46 |
| 7.2.94 | Замена подводящей трубы холодной воды | трубка | 552,30 |
| 7.2.95 | Замена отводящей трубы горячей воды | трубка | 740,08 |
| 7.2.96 | Замена трубок радиатора КГИ-56 | трубка | 552,30 |
| 7.2.97 | Замена трубы запальника | трубка | 265,13 |
| 7.2.98 | Замена электромагнитного клапана ВПГ | клапан | 563,34 |
| 7.2.99 | Замена датчика тяги | датчик | 364,50 |
| 7.2.100 | Замена прокладки водорегулятора | прокладка | 552,30 |
| 7.2.101 | Замена прокладки к газоподводящей трубке | прокладка | 364,50 |
| 7.2.102 | Замена прокладки газового узла или смесителя | прокладка | 1 104,59 |
| 7.2.103 | Замена термопары | термопара | 276,14 |
| 7.2.104 | Замена ручки КГИ, ВПГ | ручка | 110,45 |
| 7.2.105 | Набивка сальника водяного узла КГИ-56 | сальник | 695,89 |
| 7.2.106 | Ремонт автоматики горелок ВПГ | сальник | 1 104,59 |
| 7.2.107 | Прочистка штуцера водяной части | сальник | 574,39 |

| | | | |
|---------|---|----------------|----------|
| 7.2.108 | Прочистка запальника | запальник | 353,45 |
| 7.2.109 | Прочистка, калибровка сопла горелки | операция | 441,83 |
| 7.2.110 | Прочистка сопла водяного узла | операция | 607,51 |
| 7.2.111 | Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки | операция | 828,45 |
| 7.2.112 | Чистка трубы, настройка датчика тяги | операция | 276,14 |
| 7.2.113 | Чеканка форсунок ВПГ | операция | 1 380,73 |
| 7.2.114 | Чистка горелки | горелка | 883,66 |
| 7.2.115 | Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы | операция | 1 104,59 |
| 7.2.116 | Снятие и прочистка подводящей трубы холодной воды с корректировкой резьбы | операция | 552,30 |
| 7.2.117 | Установка подводящей трубы холодной воды | операция | 276,14 |
| 7.2.118 | Снятие и прочистка отводящей трубы горячей воды с корректировкой резьбы | операция | 463,95 |
| 7.2.119 | Установка отводящей трубы горячей воды | операция | 276,14 |
| 7.2.120 | Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы | операция | 552,30 |
| 7.2.121 | Установка трубок радиатора КГИ-56 | операция | 331,38 |
| 7.2.122 | Развальцовка подводящей трубы холодной воды с заменой гайки или штуцера | операция | 276,14 |
| 7.2.123 | Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ | операция | 552,30 |
| 7.2.124 | Смазка пробки блок-крана | операция | 552,30 |
| 7.2.125 | Смазка штока газового узла | операция | 1 005,15 |
| 7.2.126 | Регулировка штока газового узла | операция | 795,33 |
| 7.2.127 | Устранениетечи воды врезьбовом соединении | операция | 463,95 |
| 7.2.128 | Ремонт запальника горелки | операция | 552,30 |
| 7.2.129 | Очистка радиатора (теплообменника) от сажи | операция | 2 209,16 |
| 7.2.130 | Промывка калорифера | операция | 2 209,16 |
| 7.2.131 | Снятиеогневой камеры | операция | 386,61 |
| 7.2.132 | Установкаогневой камеры | операция | 717,96 |
| 7.2.133 | Крепление корпуса горелки ВПГ | операция | 1 104,59 |
| 7.2.134 | Крепление корпуса горелки КГИ | операция | 110,45 |
| 7.2.135 | Закрепление водонагревателя | операция | 729,03 |
| 7.2.136 | Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата) | котел | 4 639,25 |
| 7.2.137 | Демонтаж котла с установкой заглушки | котел | 1 192,95 |
| 7.2.138 | Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки | горелка | 1 060,40 |
| 7.2.139 | Замена горелки отопительного котла | горелка | 3 092,81 |
| 7.2.140 | Замена горелки пищеварочного котла | горелка | 2 496,35 |
| 7.2.141 | Замена газовой печной горелки | горелка | 1 524,34 |
| 7.2.142 | Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20 | кран | 850,53 |
| 7.2.143 | Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17,5, АОГВ-23 и др. | кран | 1 148,78 |
| 7.2.144 | Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи | кран | 1 060,40 |
| 7.2.145 | Замена крана горелки пищеварочного котла | кран | 1 855,71 |
| 7.2.146 | Замена термопары АГВ (АОГВ) | термопара | 375,56 |
| 7.2.147 | Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | термопара | 706,94 |
| 7.2.148 | Замена термопары автоматики безопасности печной горелки | термопара | 861,58 |
| 7.2.149 | Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ) | запальник | 662,76 |
| 7.2.150 | Замена запальника печной горелки | запальник | 552,30 |
| 7.2.151 | Замена сопла запальника | сопло | 375,56 |
| 7.2.152 | Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ) | терморегулятор | 2 761,49 |
| 7.2.153 | Замена ЭМК емкостного водонагревателя | ЭМК | 1 148,78 |
| 7.2.154 | Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ | ЭМК | 1 303,40 |
| 7.2.155 | Замена ЭМК печной горелки | ЭМК | 1 126,65 |
| 7.2.156 | Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | пружина | 751,14 |
| 7.2.157 | Замена пружины ЭМК печной горелки | пружина | 596,46 |
| 7.2.158 | Замена мембранны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ) | мембра | 1 590,60 |
| 7.2.159 | Замена мембранны ЭМК печной горелки | мембра | 729,03 |
| 7.2.160 | Замена тройника ЭМК | тройник | 353,45 |
| 7.2.161 | Замена тягоудлинителя | деталь | 552,30 |
| 7.2.162 | Замена датчика тяги | датчик | 364,50 |
| 7.2.163 | Замена сопла основной горелки | сопло | 717,96 |
| 7.2.164 | Замена трубы газопровода запального устройства | трубка | 364,50 |
| 7.2.165 | Замена блока автоматики | блок | 1 469,09 |
| 7.2.166 | Замена сильфона блока автоматики | сильфон | 1 568,53 |
| 7.2.167 | Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ | фильтр | 662,76 |
| 7.2.168 | Замена обратного предохранительно-го клапана | клапан | 949,95 |
| 7.2.169 | Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате | деталь | 1 104,59 |
| 7.2.170 | Замена биметаллической пластинки | операция | 1 656,90 |
| 7.2.171 | Замена прокладки на клапане | прокладка | 1 877,80 |

| | | | |
|-----------|--|-----------|----------|
| 7.2.172 | Замена прокладки на запальнике | прокладка | 1 435,96 |
| 7.2.173 | Набивка сальника терморегулятора | операция | 364,50 |
| 7.2.174 | Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле | операция | 1 656,90 |
| 7.2.175 | Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте | операция | 552,30 |
| 7.2.176 | Ремонт терморегулятора (замена прокладок) | операция | 364,50 |
| 7.2.177 | Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ | операция | 1 656,90 |
| 7.2.178 | Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги | операция | 1 137,71 |
| 7.2.179 | Прочистка, калибровка сопла горелки | операция | 331,38 |
| 7.2.180 | Устранение засора в подводке к запальнику | операция | 706,94 |
| 7.2.181 | Чистка контактов ЭМК без пайки катушки | операция | 231,95 |
| 7.2.182 | Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки | операция | 662,76 |
| 7.2.183 | Перепайка контактов ЭМК | операция | 773,20 |
| 7.2.184 | Перепайка датчика тяги к импульсной трубке | операция | 684,83 |
| 7.2.185 | Чистка форсунки запальника | операция | 386,61 |
| 7.2.186 | Чистка газового фильтра | операция | 276,14 |
| 7.2.187 | Регулировка клапана экономного расходования | операция | 287,20 |
| 7.2.188 | Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата | операция | 883,66 |
| 7.2.189 | Очистка стабилизатора тяги от сажи | операция | 1 656,90 |
| 7.2.190 | Очистка от сажи отопительного котла | операция | 2 761,49 |
| 7.2.191 | Очистка от накипи бака отопительного котла | операция | 2 209,16 |
| 7.2.192 | Проверка плотности бака после сварочных работ | операция | 552,30 |
| 7.2.193 | Ремонт бака отопительного котла | операция | 4 418,33 |
| 7.2.194 | Очистка рожков горелки от сажи | операция | 1 656,90 |
| 7.2.195 | Чистка форсунки запальника | операция | 386,61 |
| 7.2.196 | Чистка сопел коллектора печной горелки | операция | 364,50 |
| 7.2.197 | Очистка от сажи отопительной печи | операция | 2 761,49 |
| 7.2.198 | Техническая диагностика неисправностей агрегата | операция | 1 484,95 |
| 7.2.199 | Вскрытие отсека вентилятора | операция | 1 410,73 |
| 7.2.200 | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра | операция | 3 712,36 |
| 7.2.201 | Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" без замены фильтра | операция | 3 266,89 |
| 7.2.202 | Замена датчика пламени | операция | 1 262,21 |
| 7.2.203 | Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра | операция | 4 380,61 |
| 7.2.204 | Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра без замены фильтра | операция | 4 009,35 |
| 7.2.205 | Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра | операция | 4 009,35 |
| 7.2.206 | Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" без замены фильтра | операция | 3 266,89 |
| 7.2.207 | Замена газового крана на газопроводе диаметром: | | |
| 7.2.207.1 | Замена газового крана на газопроводе диаметром:□ до 32 мм | кран | 994,14 |
| 7.2.207.2 | Замена газового крана на газопроводе диаметром:□ 40-50 мм | кран | 1 568,53 |
| 7.2.208 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром: | | |
| 7.2.208.1 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:□ 15 мм | участок | 3 137,00 |
| 7.2.208.2 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:□ 32 мм | участок | 3 733,50 |
| 7.2.208.3 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:□ 40 мм | участок | 4 418,33 |
| 7.2.208.4 | Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром:□ 50 мм | участок | 5 279,90 |
| 7.2.209 | Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром: | | |
| 7.2.209.1 | Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром:□ 15 мм | м | 949,95 |
| 7.2.209.2 | Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром:□ 32 мм | м | 1 126,65 |
| 7.2.209.3 | Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром:□ 40 мм | м | 1 325,53 |

| | | | |
|-----------|--|------------|-----------|
| 7.2.209.4 | Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром:□ 50 мм | м | 1 590,60 |
| 7.2.210 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром: | | |
| 7.2.210.1 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром:□ до 25 мм | сгон | 1 038,33 |
| 7.2.210.2 | Замена сгона внутреннего газопровода диаметром:□ св. 25 мм | сгон | 1 435,96 |
| 7.2.211 | Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм | соединение | 717,96 |
| 7.2.212 | Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения | объект | 552,30 |
| 7.2.213 | Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения | объект | 364,50 |
| 7.2.214 | Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения | объект | 276,14 |
| 7.2.215 | Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5 | стояк | 717,96 |
| 7.2.216 | родувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св. 5 | стояк | 1 148,78 |
| 7.2.217 | Отключение газового прибора с установкой заглушки | прибор | 430,76 |
| 7.2.218 | Подключение газового прибора со снятием заглушки | прибор | 574,39 |
| 7.2.219 | Отключение и подключение газового прибора без отсоединения | прибор | 220,93 |
| 7.2.220 | Притирка газового крана диаметром: | | |
| 7.2.220.1 | Притирка газового крана диаметром:□ до 15 мм | кран | 1 612,71 |
| 7.2.220.2 | Притирка газового крана диаметром:□ 25-40 мм | кран | 1 866,73 |
| 7.2.220.3 | Притирка газового крана диаметром:□ 50 мм | кран | 2 043,49 |
| 7.2.221 | Смазка газового крана диаметром: | | |
| 7.2.221.1 | Смазка газового крана диаметром:□ до 20 мм | кран | 187,76 |
| 7.2.221.2 | Смазка газового крана диаметром:□ 25-40 мм | кран | 243,01 |
| 7.2.221.3 | Смазка газового крана диаметром:□ 50 мм | кран | 331,38 |
| 7.2.222 | Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации | прибор | 552,30 |
| 7.2.223 | Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ | объект | 353,45 |
| 7.2.224 | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром: | | |
| 7.2.224.1 | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром:□ до 50 мм | участок | 5 943,84 |
| 7.2.224.2 | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром:□ 51-100 мм | участок | 8 391,30 |
| 7.2.224.3 | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром:□ св. 100 мм | участок | 12 237,36 |
| 7.2.225 | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром: | | |
| 7.2.225.1 | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром:□ до 50 мм | участок | 3 570,43 |
| 7.2.225.2 | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром:□ 51-100 мм | участок | 5 193,33 |
| 7.2.225.3 | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром:□ св. 100 мм | участок | 6 816,24 |
| 7.2.226 | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: | | |
| 7.2.226.1 | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:□ до 100 мм | задвижка | 7 047,25 |
| 7.2.226.2 | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:□ 101-200 мм | задвижка | 10 604,00 |
| 7.2.226.3 | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:□ св. 200 мм | задвижка | 14 138,65 |
| 7.2.227 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: | | |
| 7.2.227.1 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода:□ до 100 мм | прокладка | 1 767,34 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|----------|
| 7.2.227.2 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: <input type="checkbox"/> 101-200 мм | прокладка | 3 092,81 |
| 7.2.227.3 | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: <input type="checkbox"/> св. 200 мм | прокладка | 4 418,33 |
| 7.2.228 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром: | | |
| 7.2.228.1 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром: <input type="checkbox"/> до 200 мм | задвижка | 938,89 |
| 7.2.228.2 | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром: <input type="checkbox"/> св. 200 мм | задвижка | 1 104,59 |
| 7.2.229 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: | | |
| 7.2.229.1 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: <input type="checkbox"/> до 100 мм | задвижка | 5 633,36 |
| 7.2.229.2 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: <input type="checkbox"/> 101-200 мм | задвижка | 6 517,05 |
| 7.2.229.3 | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода: <input type="checkbox"/> св. 200 мм | задвижка | 7 400,70 |
| 7.2.230 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре: | | |
| 7.2.230.1 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре: <input type="checkbox"/> до 100 мм | фланец | 1 590,60 |
| 7.2.230.2 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре: <input type="checkbox"/> 101-300 мм | фланец | 3 181,20 |
| 7.2.230.3 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре: <input type="checkbox"/> 301-500 мм | фланец | 4 771,78 |
| 7.2.230.4 | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре: <input type="checkbox"/> св. 500 мм | фланец | 9 543,60 |
| 7.2.231 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода: | | |
| 7.2.231.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> до 200 мм | задвижка | 486,01 |
| 7.2.231.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> 201-500 мм | задвижка | 662,76 |
| 7.2.231.3 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> св. 500 мм | задвижка | 905,76 |
| 7.2.232 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода: | | |
| 7.2.232.1 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> до 200 мм | задвижка | 972,01 |
| 7.2.232.2 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> 201-500 мм | задвижка | 1 325,53 |
| 7.2.232.3 | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода: <input type="checkbox"/> св. 500 мм | задвижка | 1 811,53 |
| 7.2.233 | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф.-1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2) | м2 поверхности газопровода | 364,50 |
| 7.2.234 | Установка или снятие заглушки на водном (фасадном) газопроводе при диаметре задвижки: | заглушка | 529,68 |
| 7.2.235 | Ремонт футляра на надземном газопроводе | футляр | 1 811,53 |
| 7.2.236 | Заделка концов футляра | футляр | 795,33 |
| 7.2.237 | Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов | кронштейн | 331,38 |
| 7.2.238 | Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0) | отключение | 397,64 |
| 7.2.239 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе) | ввод | 1 104,59 |

| | | | |
|---------|--|------------------|----------|
| 7.2.240 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6 - 15 домов на вводе) | ввод | 2 209,16 |
| 7.2.241 | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе) | ввод | 4 418,33 |
| 7.2.242 | Замена бытового прибора учета газа без изменения подводки | счетчик | 1 590,60 |
| 7.2.243 | Замена элементов питания в газовом приборе | шт | 331,38 |
| 7.2.244 | Замена гибкого шланга перед газовой плитой, варочной панелью газовой, духовым шкафом газовым | шланг | 441,83 |
| 7.2.245 | Замена микровыключателя водонагревателя | микровыключатель | 331,38 |
| 7.2.246 | Замена платы управления котла газового | плата | 773,20 |
| 7.2.247 | Настройка котла газового по заданным характеристикам | вызов | 1 104,59 |
| 7.2.248 | Замена клапана термозапорного диаметром до 32 мм (оповещение, отключение и повторный пуск газа предъявлять по соответствующим позициям преискуранта) | клапан | 331,38 |
| 7.2.249 | Замена датчика водонагревателя или котла | датчик | 552,30 |
| 7.2.250 | Замена насоса котла газового | насос | 883,66 |
| 7.2.251 | Очистка датчика наличия пламени водонагревателя газового | датчик | 441,83 |
| 7.2.252 | Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 7.2.252 - 7.2.253 применять коэф. 0,85) | печь | 397,64 |
| 7.2.253 | Включение отопительной печи на зимний период без автоматического устройства | печь | 287,20 |
| 7.2.254 | Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85) | аппарат | 552,30 |
| 7.2.255 | Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85) | аппарат | 276,14 |
| 7.2.256 | Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4) | горелка | 695,89 |
| 7.2.257 | Выключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую последующую плиту (котел) применять коэф. 0,85) | плита (котел) | 220,93 |

ГЛАВА 3. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в жилом доме

| | | | |
|---------|--|-----|----------|
| 7.3.1. | Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 2 531,34 |
| 7.3.2. | Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 254,56 |
| 7.3.3. | Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 977,81 |
| 7.3.4. | Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 520,24 |
| 7.3.5. | Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 2 712,16 |
| 7.3.6. | Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 3 435,37 |
| 7.3.7. | Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 158,62 |
| 7.3.8. | Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью от 141 и выше кВт (с бойлером и без бойлера) | шт. | 4 701,01 |
| 7.3.9. | Настройка блока управления группы котлов (в каскаде) | шт. | 2 712,16 |
| 7.3.10. | Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя (колонки) | шт. | 1 431,49 |
| 7.3.11. | Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя (колонки) | шт. | 1 189,21 |
| 7.3.12. | Техническое обслуживание плиты газовой двухгорелочной | шт. | 814,85 |
| 7.3.13. | Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной | шт. | 946,99 |
| 7.3.14. | Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной | шт. | 1 079,12 |
| 7.3.15. | Техническое обслуживание варочной панели | шт. | 814,85 |
| 7.3.16. | Техническое обслуживание варочной панели газовой без разборки (в случае отсутствия технической возможности выполнения технического обслуживания в полном объеме) | шт. | 550,57 |
| 7.3.17. | Техническое обслуживание плиты газовой с электрическим духовым шкафом | шт. | 814,85 |
| 7.3.18. | Техническое обслуживание духового шкафа | шт. | 495,53 |
| 7.3.19. | Техническое обслуживание конвектора | шт. | 1 651,70 |
| 7.3.20. | Техническое обслуживание калорифера газового | шт. | 616,64 |
| 7.3.21. | Техническое обслуживание конденсационного котла | шт. | 1 808,09 |
| 7.3.22. | Техническое обслуживание внутридомовой газовой разводки | шт. | 231,25 |

| | | | |
|---------|--|-----|----------|
| 7.3.23. | Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении | шт. | 231,25 |
| 7.3.24. | Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода | км | 740,03 |
| 7.3.25. | Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта | км | 4 806,76 |
| 7.3.26. | Проверка герметичности подземного газопровода (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта | км | 1 035,00 |
| 7.3.27. | Коррозионное обследование стального подземного газопровода | км | 1 661,12 |
| 7.3.28. | Проверка работоспособности сигнализатора загазованности при проведении технического обслуживания | шт. | 220,22 |
| 7.3.29. | Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ | шт. | 220,22 |

РАЗДЕЛ 10

| <i>Удаленность объекта: в пределах населенного пункта</i> | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 736,19 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 22,64 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 сооружение | 113,26 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 сооружение | 135,90 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 сооружение | 135,90 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 сооружение | 163,08 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 90,59 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 113,26 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 проверка | 181,21 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 проверка | 199,32 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 ковер | 147,23 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 ковер | 161,95 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 181,21 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 075,94 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 22,64 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> до 100 | 1 задвижка | 8 071,66 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> 101-200 | 1 задвижка | 9 623,95 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> 201-300 | 1 задвижка | 11 176,14 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> 301-400 | 1 задвижка | 12 728,40 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> 401-500 | 1 задвижка | 14 280,63 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> свыше 500 | 1 задвижка | 15 832,94 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> до 100 | 1 задвижка | 8 476,35 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце <input checked="" type="checkbox"/> 101-200 | 1 задвижка | 10 106,49 |

| | | | |
|----------|---|---------------|-----------|
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 11 736,46 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 366,60 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 14 996,64 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 16 626,75 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 476,35 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 106,49 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 11 736,46 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 366,60 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 14 996,64 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 16 626,75 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 3 100,13 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 158,20 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 11 486,63 |
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 13 814,99 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 16 143,30 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 18 471,68 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 20 800,04 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 617,39 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 062,56 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 507,67 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 16 952,71 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 397,80 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 21 842,95 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 617,39 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 062,56 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 507,67 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 16 952,71 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 397,80 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 21 842,95 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 208,96 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 8 599,38 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 10 989,85 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 5 705,26 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 139,69 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 8 574,15 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 9 992,34 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 11 426,76 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 12 844,95 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 7 450,75 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 7 824,36 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 7 824,36 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 3 414,99 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 3 586,21 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 214,33 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 509,64 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 804,85 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 100,13 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 3 690,61 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 4 576,34 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 5 166,83 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 115,35 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 263,00 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 410,63 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 1 558,23 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 1 853,49 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 574,10 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 2 460,42 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 410,09 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 3 690,61 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 984,18 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 2 460,42 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 3 280,50 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|-----------|
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 147,61 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 230,23 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 1 509,78 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 2 978,35 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 235,26 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 139,22 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 686,30 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 001,94 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 686,30 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 372,51 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 4 309,73 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 3 125,86 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 464,69 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 704,13 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 6 591,60 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 8 239,59 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 9 887,43 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 11 535,35 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 13 183,20 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 14 831,18 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 6 747,25 |
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 8 434,11 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 10 120,92 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 11 807,73 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 13 494,50 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 15 181,36 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 6 992,91 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 8 741,18 |

| | | | |
|----------|--|---------------------|-----------|
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 10 489,41 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 12 237,65 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 13 985,80 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 15 734,09 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 17 482,30 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 19 230,54 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 20 978,73 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 22 727,00 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 24 475,21 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 15 445,30 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 27 458,26 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 71 893,47 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 5 322,44 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1 стык | 2 193,45 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 546,87 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 1 723,15 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 888,09 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 213,58 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 190,10 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 8 434,11 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 8 065,49 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 16 506,90 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 18 953,88 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 13 513,19 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 667,03 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 9 952,29 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 14 606,93 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 667,03 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 132,59 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - лето | 1 конденсатосборник | 181,21 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - зима | 1 конденсатосборник | 199,32 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - лето | 1 колодец | 1 881,21 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - зима | 1 колодец | 2 257,45 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 2 828,91 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|----------|
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 3 394,70 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 758,82 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 910,56 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - лето | 1 колодец | 2 362,13 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - зима | 1 колодец | 2 828,91 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 3 295,62 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - лето | 1 контрольный проводник | 172,29 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - зима | 1 контрольный проводник | 189,57 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 160,30 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 2 726,65 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 2 518,47 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 5 022,84 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 709,19 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 200,26 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 2 955,87 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 927,84 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 378,53 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 463,94 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 729,01 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 768,78 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 702,53 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 020,63 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 2 642,18 |

| | | | |
|---------|--|-------------------|-----------|
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | 1 установка | 2 054,41 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 10 пунктов | 1 установка | 2 579,58 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 3 790,94 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 2 902,86 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов <u>самопищащими</u> приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 4 305,27 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 5 166,30 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 5 309,79 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 397,65 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 265,11 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 2 993,93 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 583,14 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 2 385,87 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 2 993,93 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 583,14 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 385,87 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 15 928,53 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 5 886,91 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 559,71 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 947,16 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 889,74 |
| 10.95 | Определение наличия блуждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 4 592,30 |
| 10.95.2 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 152,66 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 152,66 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 119,35 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 119,35 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 186,56 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 5 382,33 |

| | | | |
|------------|--|------------|-----------|
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 4 709,48 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 3 195,68 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 6 391,45 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 19 683,12 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 270,29 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 662,76 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 629,40 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 961,30 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 353,59 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 297,47 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 478,48 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 118,18 |
| 10.103.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 549,69 |
| 10.103.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 059,63 |
| 10.103.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 686,74 |
| 10.103.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 922,09 |
| 10.104 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.104.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 3 236,11 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 2 263,06 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 2 941,94 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 377,16 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 131,54 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 490,34 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 470,96 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 1 665,15 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 081,99 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 2 706,61 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 5 305,65 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 851,85 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 398,04 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 944,18 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 490,41 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |

| | | | |
|------------|---|------|-----------|
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 4 081,26 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 4 501,43 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 4 921,58 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 341,71 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 761,81 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 51 106,13 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 62 166,12 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 73 206,60 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 84 266,58 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 95 326,51 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 39 312,38 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 47 820,06 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 56 312,76 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 64 820,41 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 73 328,10 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 4 408,41 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------|
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 772,23 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 563,25 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 965,37 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 061,90 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 1 769,84 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 546,87 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 193,45 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 1 723,15 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 888,09 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 2 213,58 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 5 896,86 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 9 653,48 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 1 667,03 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 200,90 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 250,52 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 5 669,07 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 174,76 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 398,09 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 2 625,91 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 3 861,68 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 312,96 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 158,54 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 772,35 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 3 089,33 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 494,30 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 1 915,40 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 317,00 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 2 625,91 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 2 982,36 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 325,50 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 3 089,33 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 617,85 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 3 313,79 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 6 627,50 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка до 5 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 758,28 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 23,32 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 116,66 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 139,98 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 139,98 |

| | | | |
|----------|--|-------------------------|-----------|
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка □ сезон - зима | 1 сооружение | 167,97 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 93,31 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 116,66 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - лето | 1 проверка | 186,65 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - зима | 1 проверка | 205,30 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - лето | 1 ковер | 151,65 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - зима | 1 ковер | 166,81 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 186,65 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 108,22 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 23,32 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 313,81 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 9 912,67 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 11 511,42 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 110,25 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 14 709,05 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 16 307,93 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 730,64 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 409,68 |
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 12 088,55 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 767,60 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 15 446,54 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 17 125,55 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 730,64 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 409,68 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 12 088,55 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 767,60 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 15 446,54 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 17 125,55 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 3 193,13 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 432,95 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 11 831,23 |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 229,44 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 16 627,60 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 025,83 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 21 424,04 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 905,91 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 424,44 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 942,90 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 17 461,29 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 979,73 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 22 498,24 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 905,91 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 424,44 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 942,90 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 17 461,29 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 979,73 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 22 498,24 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 395,23 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 8 857,36 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 11 319,55 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 13 781,68 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 16 979,30 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 18 706,08 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 715,87 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 301,47 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 11 887,09 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 14 472,64 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 17 830,63 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 19 643,96 |

| | | | |
|----------|---|------------|-----------|
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 715,87 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 301,47 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 11 887,09 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 14 472,64 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 17 830,63 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 19 643,96 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 5 595,85 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 002,77 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 8 409,74 |
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 9 800,68 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 11 207,64 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 12 598,58 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 5 876,42 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 353,88 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 8 831,37 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 10 292,11 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 11 769,56 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 13 230,30 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 5 876,42 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 353,88 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 8 831,37 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 10 292,11 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 11 769,56 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 13 230,30 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 7 674,27 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 8 059,09 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 8 059,09 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 3 517,44 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 3 693,80 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 280,76 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|----------|
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 584,93 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 889,00 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 193,13 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 3 801,33 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 4 713,63 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 5 321,83 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 148,81 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 300,89 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 452,95 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 1 604,98 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 1 909,09 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 591,32 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 2 534,23 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 422,39 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 3 801,33 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 013,71 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 2 534,23 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 3 378,92 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 152,04 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 267,14 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 1 555,07 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 3 067,70 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 272,32 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 173,40 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 706,89 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 032,00 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 706,89 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 413,69 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 4 439,02 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 3 219,64 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 478,63 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 725,25 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 28 282,01 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 74 050,27 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 5 482,11 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 2 259,25 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 563,28 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 1 774,84 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 914,73 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 279,99 |
| 10.53 | Ферропондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 345,80 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 8 687,13 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 8 307,45 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 17 002,11 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 19 522,50 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 13 918,59 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 717,04 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 10 250,86 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 15 045,14 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 717,04 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 166,57 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 186,65 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 205,30 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 937,65 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 325,17 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 913,78 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 496,54 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 781,58 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 937,88 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 432,99 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 913,78 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 3 394,49 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 177,46 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 195,26 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input checked="" type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|----------|
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 255,11 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 2 808,45 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 2 594,02 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 5 173,53 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 820,47 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 296,27 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 3 044,55 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 955,68 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 419,89 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 477,86 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 750,88 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 791,84 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 723,61 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 051,25 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 2 721,45 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 3 426,40 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 2 956,26 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ неавтоматическая установка | 1 установка | 5 461,05 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 5 139,61 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 4 434,43 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.3.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 6 852,79 |
| 10.83.3.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 5 912,56 |
| 10.83.3.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов поляризованная | 1 установка | 10 922,12 |
| 10.83.4 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов | | |
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 566,01 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 390,72 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 13 652,64 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 065,96 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 1 591,01 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 2 116,04 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 2 656,97 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 3 904,67 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 2 989,95 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 4 434,43 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 5 321,29 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 5 469,08 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 409,58 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 273,06 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 083,75 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 660,63 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 2 457,45 |

| | | | |
|------------|---|----------------------|-----------|
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 083,75 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 660,63 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 2 457,45 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 16 406,39 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 6 063,52 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 576,50 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 975,57 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 916,43 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - земля" | 1 пункт измерения | 4 730,07 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 217,24 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 217,24 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 152,93 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 152,93 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 2 252,16 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 5 543,80 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 4 850,76 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 3 291,55 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 6 583,19 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 20 273,61 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 278,40 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 682,64 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 678,28 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 020,14 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 424,20 |

| | | | |
|------------|--|---------------|----------|
| 10.105.4.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 911,37 |
| 10.105.4.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 276,67 |
| 10.105.5 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето) | | |
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 228,75 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 047,93 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 501,79 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 320,96 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 2 564,02 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 3 333,19 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 2 330,95 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 3 030,20 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 388,47 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 165,49 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 505,05 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 515,09 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 1 715,10 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 144,45 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 2 787,81 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 5 464,82 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 027,41 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 589,98 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 152,51 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 715,12 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 4 203,70 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 4 636,47 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 069,23 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 501,96 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 934,66 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: □ зима | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|-----------|
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 52 639,31 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 64 031,10 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 75 402,80 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 86 794,58 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 98 186,31 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 40 491,75 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 49 254,66 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 58 002,14 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 66 765,02 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 75 527,94 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 4 540,66 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 795,40 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 580,15 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 994,33 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 093,76 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 1 822,94 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 563,28 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 259,25 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 1 774,84 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 914,73 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 2 279,99 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 6 073,77 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 9 943,08 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 1 717,04 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 266,93 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 288,04 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 5 839,14 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 240,00 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 440,03 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------|
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 2 704,69 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 3 977,53 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 352,35 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 193,30 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 795,52 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 3 182,01 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 509,13 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 1 972,86 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 386,51 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 2 704,69 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 3 071,83 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 365,27 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 3 182,01 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 636,39 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 3 413,20 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 6 826,33 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 5-10 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 780,36 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 24,00 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 120,06 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 144,05 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 144,05 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 172,86 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 96,03 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 120,06 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 192,08 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 211,28 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 156,06 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 171,67 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 192,08 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 140,50 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 24,00 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 555,96 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 201,39 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 11 846,71 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 13 492,10 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 15 137,47 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ выше 500 | 1 задвижка | 16 782,92 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 984,93 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 712,88 |
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 12 440,65 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 14 168,60 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 15 896,44 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ выше 500 | 1 задвижка | 17 624,36 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 8 984,93 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 10 712,88 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 12 440,65 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 14 168,60 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 15 896,44 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ выше 500 | 1 задвижка | 17 624,36 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 3 286,14 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 9 707,69 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 175,83 |
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 14 643,89 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 17 111,90 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 19 579,98 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ выше 500 | 1 компенсатор | 22 048,04 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 10 194,43 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 786,31 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 15 378,13 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 17 969,87 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 20 561,67 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ выше 500 | 1 компенсатор | 23 153,53 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 10 194,43 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 12 786,31 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 15 378,13 |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 17 969,87 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 20 561,67 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ выше 500 | 1 компенсатор | 23 153,53 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 581,50 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 115,34 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 11 649,24 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 14 183,09 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 17 473,85 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 19 250,91 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 911,48 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 572,38 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 12 233,31 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 14 894,18 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 18 349,97 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 20 216,12 |
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 6 911,48 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 572,38 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 12 233,31 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 14 894,18 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 18 349,97 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 20 216,12 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 5 758,83 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 206,74 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 8 654,69 |

| | | | |
|----------|--|------------|-----------|
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 10 086,13 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 11 534,07 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 12 965,53 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 6 047,58 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 568,07 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 9 088,60 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 10 591,88 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 12 112,37 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 13 615,65 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 6 047,58 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 7 568,07 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 9 088,60 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 10 591,88 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 12 112,37 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 13 615,65 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 7 897,80 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 8 293,82 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 8 293,82 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 3 619,89 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 3 801,38 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 347,19 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 660,22 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 973,14 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 286,14 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 3 912,05 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 4 850,92 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 5 476,84 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 182,27 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 338,78 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 495,27 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 1 651,72 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 1 964,70 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 608,55 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 2 608,05 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 434,70 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 3 912,05 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 043,23 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 2 608,05 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 3 477,33 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 156,47 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 304,04 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 1 600,37 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 3 157,05 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 309,38 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 207,57 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 727,48 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 062,06 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 727,48 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 454,86 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 4 568,31 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 3 313,41 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 492,57 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 746,38 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 6 987,10 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 8 733,97 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 10 480,68 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 12 227,47 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 13 974,19 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 15 721,05 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 7 152,09 |

| | | | |
|----------|--|--------------|-----------|
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 8 940,16 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 10 728,18 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 12 516,19 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 14 304,17 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 16 092,24 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 7 412,48 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 9 265,65 |
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 11 118,77 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 12 971,91 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 14 824,95 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 16 678,14 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 18 531,24 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 20 384,37 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 22 237,45 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 24 090,62 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 25 943,72 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 16 372,02 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 29 105,76 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 76 207,08 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 5 641,79 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 2 325,06 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 579,68 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 1 826,54 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 941,38 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 346,39 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 501,51 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 8 940,16 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 8 549,42 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 17 497,31 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 20 091,11 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 14 323,98 |

| | | | |
|-----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 767,05 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 10 549,43 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 15 483,35 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 767,05 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 200,55 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 192,08 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 211,28 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 994,08 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 392,90 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 998,64 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 598,38 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 804,35 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 965,19 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 503,86 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 998,64 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 3 493,36 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 182,63 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 200,94 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 3 349,92 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 2 890,25 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> неавтоматические станции | 1 установка | 2 669,58 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 5 324,21 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|----------|
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 3 931,74 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 3 392,28 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> поляризованная | 1 установка | 3 133,22 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 983,51 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 461,24 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 491,78 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 772,75 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 814,91 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 744,68 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 081,87 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 2 800,71 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 3 526,20 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 3 042,37 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 5 620,11 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 5 289,30 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 4 563,59 |
| 10.82.2.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 8 430,18 |
| 10.82.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | | |
| 10.82.3.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 7 052,38 |
| 10.82.3.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 6 084,77 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 815,50 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 605,99 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 14 050,29 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 097,00 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 1 637,35 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 2 177,67 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 2 734,35 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 4 018,40 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 3 077,03 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 4 563,59 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 5 476,28 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 5 628,38 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 421,51 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 281,02 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 173,57 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 738,13 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 2 529,02 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 173,57 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 738,13 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 2 529,02 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 16 884,24 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 6 240,12 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------|-----------|
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкометра | 1 стык | 593,29 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 003,99 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 943,12 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 4 867,84 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 281,82 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 281,82 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 186,51 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 186,51 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 317,75 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 5 705,27 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 4 992,05 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 3 387,42 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 6 774,94 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 20 864,11 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 286,51 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 702,53 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 727,16 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 078,98 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 494,81 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 375,32 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 567,19 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 245,27 |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 264,54 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 107,58 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 545,53 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 388,56 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 2 638,70 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 3 430,28 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 2 398,84 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 3 118,46 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 399,79 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 199,43 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 519,76 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 559,22 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 1 765,06 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 206,91 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 2 869,01 |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 101 046,10 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 41 671,12 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 50 689,26 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 59 691,53 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 68 709,63 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 77 727,79 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 4 672,91 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 818,56 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 597,05 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 023,29 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 125,61 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 1 876,03 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 579,68 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 325,06 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1 стык | 1 826,54 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 941,38 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1 стык | 2 346,39 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 6 250,67 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 10 232,69 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 1 767,05 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 332,95 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 325,55 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 6 009,21 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 305,25 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 481,98 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 2 783,46 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 4 093,38 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 391,74 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 228,05 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 818,69 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 3 274,69 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 523,96 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 030,32 |

| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------|
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 456,02 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 2 783,46 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 3 161,30 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 405,03 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 3 274,69 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 654,92 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 3 512,62 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 7 025,15 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 11-20 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 846,62 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 26,04 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 130,25 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 156,29 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 156,29 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 187,54 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 104,18 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 130,25 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 208,39 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 229,22 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 169,31 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 186,24 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 208,39 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 237,33 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 26,04 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 9 282,41 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 11 067,54 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 201-300 | 1 задвижка | 12 852,56 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 301-400 | 1 задвижка | 14 637,66 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 401-500 | 1 задвижка | 16 422,72 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце свыше 500 | 1 задвижка | 18 207,88 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 9 747,80 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 11 622,46 |

| | | | |
|----------|---|---------------|-----------|
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 13 496,93 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 15 371,59 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 17 246,14 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 19 120,76 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 9 747,80 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 11 622,46 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 13 496,93 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 15 371,59 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 17 246,14 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 19 120,76 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 3 565,15 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 10 531,93 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 13 209,62 |
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 15 887,24 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 18 564,80 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 21 242,43 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 23 920,05 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 11 060,00 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 13 871,94 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 16 683,82 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 19 495,62 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 22 307,47 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 25 119,39 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 11 060,00 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 13 871,94 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 16 683,82 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 19 495,62 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 22 307,47 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 25 119,39 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 7 140,30 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 9 889,29 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 12 638,33 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 6 561,05 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 8 210,64 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 9 860,27 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 11 491,19 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 13 140,77 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 14 771,69 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 8 568,36 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 8 998,01 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 8 998,01 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 3 927,24 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 4 124,14 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 546,48 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 886,09 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 3 225,58 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 565,15 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 4 244,20 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 5 262,79 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 5 941,85 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 282,65 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 452,45 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 622,22 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 1 791,96 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 2 131,51 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 660,22 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 2 829,48 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 471,60 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 4 244,20 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 131,81 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 2 829,48 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 3 772,58 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|-----------|
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 169,75 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 414,76 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 1 736,25 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 3 425,10 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 420,55 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 310,10 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 789,25 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 152,23 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 789,25 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 578,39 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 4 956,19 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 3 594,74 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 534,39 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 809,75 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 7 580,34 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 9 475,53 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 11 370,54 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 13 265,65 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 15 160,68 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 17 055,86 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 7 759,34 |
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 9 699,23 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 11 639,06 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 13 578,89 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 15 518,68 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 17 458,56 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 8 041,85 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 10 052,36 |

| | | | |
|----------|--|---------------------|-----------|
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 12 062,82 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 14 073,30 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 16 083,67 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 18 094,20 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 20 104,65 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 22 115,12 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 24 125,54 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 26 136,05 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 28 146,49 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 17 762,10 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 31 577,00 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 82 677,49 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 6 120,81 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1 стык | 2 522,47 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 628,90 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 1 981,62 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 021,30 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 545,62 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 968,62 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 9 699,23 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 9 275,31 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 18 982,94 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 21 796,96 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 15 540,17 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 917,08 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 11 445,13 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 16 797,97 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 1 917,08 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 302,48 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - лето | 1 конденсатосборник | 208,39 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - зима | 1 конденсатосборник | 229,22 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - лето | 1 колодец | 2 163,39 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - зима | 1 колодец | 2 596,07 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 3 253,25 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|----------|
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 3 903,91 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 872,64 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 1 047,14 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - лето | 1 колодец | 2 716,45 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - зима | 1 колодец | 3 253,25 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 3 789,96 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - лето | 1 контрольный проводник | 198,13 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - зима | 1 контрольный проводник | 218,01 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 634,35 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 135,65 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 2 896,24 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 5 776,27 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 4 265,57 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 680,30 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 3 399,25 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 067,02 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 585,31 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 533,53 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 838,36 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 884,10 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 807,91 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 173,72 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 3 038,51 |

| | | | |
|---------|--|-------------------|-----------|
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | 1 установка | 2 362,57 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 10 пунктов | 1 установка | 2 966,52 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 4 359,58 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 3 338,29 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов <u>самопищащими</u> приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 4 951,06 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 5 941,25 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 6 106,26 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 457,30 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 304,88 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 443,02 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 970,61 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 2 743,75 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 443,02 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 2 970,61 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 743,75 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 18 317,81 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 6 769,95 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 643,67 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 089,23 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 023,20 |
| 10.95 | Определение наличия блуждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 5 281,15 |
| 10.95.2 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 475,56 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 475,56 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 287,25 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 287,25 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 514,54 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 6 189,68 |

| | | | |
|------------|--|------------|-----------|
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 5 415,90 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 3 675,03 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 7 350,17 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 22 635,59 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 310,83 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 762,17 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 873,81 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 255,50 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 706,63 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 492,09 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 700,25 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 435,91 |
| 10.103.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 932,14 |
| 10.103.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 518,57 |
| 10.103.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 939,75 |
| 10.103.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 210,40 |
| 10.104 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.104.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 3 721,53 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 2 602,52 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 3 383,23 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 433,73 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 301,27 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 563,89 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 691,60 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 1 914,92 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 394,29 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 3 112,60 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 6 101,50 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 729,63 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 357,75 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 985,81 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 8 613,97 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |

| | | | |
|------------|--|------|------------|
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 4 693,45 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 176,64 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 659,82 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 142,97 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 626,08 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима | | |
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 58 772,05 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 71 491,04 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 84 187,59 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 96 906,57 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 109 625,49 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 45 209,24 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 54 993,07 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 64 759,67 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 74 543,47 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 84 327,32 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 5 069,67 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 888,06 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 647,74 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 110,18 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 221,19 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 2 035,32 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 628,90 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 522,47 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 1 981,62 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 021,30 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 2 545,62 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 6 781,39 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 11 101,50 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 1 917,08 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 531,04 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 438,10 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 6 519,43 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 500,97 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 607,80 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 3 019,80 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 4 440,93 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 509,90 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 332,32 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 888,20 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 3 552,73 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 568,45 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 202,71 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 664,55 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 3 019,80 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 3 429,71 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 524,33 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 3 552,73 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 710,53 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 3 810,86 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 7 621,63 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 21-30 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 920,24 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 28,30 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 141,58 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 169,88 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 169,88 |

| | | | |
|----------|--|-------------------------|-----------|
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка □ сезон - зима | 1 сооружение | 203,85 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 113,24 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 141,58 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - лето | 1 проверка | 226,51 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - зима | 1 проверка | 249,15 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - лето | 1 ковер | 184,04 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - зима | 1 ковер | 202,44 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 226,51 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 344,93 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 28,30 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 10 089,58 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 12 029,94 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 13 970,18 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 15 910,50 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 17 850,79 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 19 791,18 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 10 595,44 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 12 633,11 |
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 14 670,58 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 16 708,25 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 18 745,80 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 20 783,44 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 10 595,44 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 12 633,11 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 14 670,58 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 16 708,25 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 18 745,80 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 20 783,44 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 3 875,16 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 11 447,75 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 14 358,29 |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 17 268,74 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 20 179,13 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 23 089,60 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 26 000,05 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 12 021,74 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 15 078,20 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 18 134,59 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 21 190,89 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 24 247,25 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 27 303,69 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 12 021,74 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 15 078,20 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 18 134,59 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 21 190,89 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 24 247,25 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 27 303,69 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 7 761,20 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 10 749,23 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 13 737,31 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 16 725,34 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 20 605,95 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 22 701,55 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 8 150,33 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 11 288,19 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 14 426,08 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 17 563,89 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 21 639,11 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 23 839,76 |

| | | | |
|----------|---|------------|-----------|
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 8 150,33 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 11 288,19 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 14 426,08 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 17 563,89 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 21 639,11 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 23 839,76 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 6 791,08 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 8 498,51 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 10 206,00 |
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 11 894,03 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 13 601,50 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 15 289,54 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 7 131,58 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 8 924,61 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 10 717,69 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 12 490,43 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 14 283,45 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 16 056,19 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 7 131,58 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 8 924,61 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 10 717,69 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 12 490,43 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 14 283,45 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 16 056,19 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 9 313,44 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 9 780,45 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 9 780,45 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 4 268,74 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 4 482,76 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 767,91 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|----------|
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 3 137,05 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 3 506,06 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 875,16 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 4 613,26 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 5 720,43 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 6 458,54 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 394,19 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 578,75 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 763,29 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 1 947,79 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 2 316,86 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 717,63 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 3 075,53 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 512,61 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 4 613,26 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 230,23 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 3 075,53 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 4 100,63 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 184,51 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 537,79 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 1 887,23 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 3 722,94 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 544,08 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 424,03 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 857,88 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 252,43 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 857,88 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 715,64 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 5 387,16 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 3 907,33 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 580,86 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 880,16 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 34 322,83 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 89 866,84 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 6 653,05 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 2 741,81 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 683,59 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 2 153,94 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 110,11 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 766,98 |
| 10.53 | Ферропондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 6 487,63 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 10 542,64 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 10 081,86 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 20 633,63 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 23 692,35 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 16 891,49 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 083,79 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 12 440,36 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 18 258,66 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 083,79 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 415,74 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 226,51 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 249,15 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 351,51 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 821,81 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 536,14 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 4 243,38 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 948,53 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 1 138,20 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 952,66 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 536,14 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 4 119,53 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 215,36 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 236,96 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input checked="" type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|----------|
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 3 950,38 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 408,31 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 3 148,09 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 6 278,55 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 4 636,49 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 4 000,33 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 3 694,84 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 159,80 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 723,16 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 579,93 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 911,26 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 960,98 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 878,16 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 275,79 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 3 302,73 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 4 158,25 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 3 587,70 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ неавтоматическая установка | 1 установка | 6 627,49 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 6 237,39 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 5 381,59 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.3.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 316,49 |
| 10.83.3.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 175,44 |
| 10.83.3.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов поляризованная | 1 установка | 13 255,00 |
| 10.83.4 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов | | |
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 10 395,64 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 8 969,33 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 16 568,74 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 293,64 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 1 930,84 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 2 568,01 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 3 224,48 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 4 738,68 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 3 628,58 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 5 381,59 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 6 457,88 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 6 637,24 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 497,06 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 331,39 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 742,41 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 228,93 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 2 982,34 |

| | | | |
|------------|---|----------------------|-----------|
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 3 742,41 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 228,93 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 2 982,34 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 19 910,66 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 7 358,64 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 699,64 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 183,95 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 112,18 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - земля" | 1 пункт измерения | 5 740,38 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 690,83 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 690,83 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 399,19 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 399,19 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 2 733,20 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 6 727,91 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 5 886,85 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 3 994,60 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 7 989,31 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 24 603,90 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 337,86 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 828,45 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 036,75 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 451,63 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 941,99 |

| | | | |
|------------|--|---------------|----------|
| 10.105.4.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 319,63 |
| 10.105.4.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 976,54 |
| 10.105.5 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето) | | |
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 491,20 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 485,35 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 822,56 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 816,70 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 3 111,68 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 4 045,14 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 2 828,83 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 3 677,43 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 471,45 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 414,43 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 612,93 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 838,70 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 2 081,44 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 602,49 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 3 383,26 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 6 632,06 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 314,81 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 997,55 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 8 680,23 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 363,01 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 5 101,58 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 5 626,79 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 151,98 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 677,14 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 202,26 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: □ зима | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 63 882,66 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 77 707,65 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 91 508,25 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 105 333,23 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 119 158,14 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 49 140,48 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 59 775,08 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 70 390,95 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 81 025,51 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 91 660,13 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 5 510,51 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 965,29 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 704,06 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 206,71 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 327,38 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 2 212,30 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 683,59 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 741,81 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 2 153,94 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 110,11 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 2 766,98 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 7 371,08 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 12 066,85 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 2 083,79 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 751,13 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 563,15 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 7 086,34 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 718,45 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 747,61 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|----------|
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 3 282,39 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 4 827,10 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 641,20 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 448,18 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 965,44 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 3 861,66 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 617,88 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 394,25 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 896,25 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 3 282,39 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 3 727,95 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 656,88 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 3 861,66 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 772,31 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 4 142,24 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 8 284,38 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 31-40 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 993,86 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 30,56 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 152,90 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 183,47 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 183,47 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 220,16 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 122,30 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 152,90 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 244,63 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 269,08 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 198,76 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 218,63 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 244,63 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 452,52 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 30,56 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 22 886,16 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 26 187,03 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ выше 500 | 1 компенсатор | 29 487,98 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 8 382,10 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 11 609,16 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 14 836,30 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 18 063,36 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 22 254,43 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 24 517,67 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 8 802,35 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 12 191,24 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 15 580,16 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 18 969,00 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 23 370,24 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 25 746,94 |
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 8 802,35 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 12 191,24 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 15 580,16 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 18 969,00 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 23 370,24 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 25 746,94 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 7 334,36 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 9 178,39 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 11 022,48 |

| | | | |
|----------|--|------------|-----------|
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 12 845,55 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 14 689,62 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 16 512,70 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 7 702,10 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 9 638,58 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 11 575,10 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 13 489,66 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 15 426,13 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 17 340,68 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 7 702,10 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 9 638,58 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 11 575,10 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 13 489,66 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 15 426,13 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 17 340,68 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 10 058,51 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 10 562,89 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 10 562,89 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 4 610,24 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 4 841,38 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 989,35 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 3 388,01 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 3 786,55 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 4 185,18 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 4 982,32 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 6 178,06 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 6 975,22 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 505,72 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 705,05 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 1 904,35 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 2 103,61 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 2 502,21 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 775,04 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 3 321,57 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 553,62 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 4 982,32 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 328,64 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 3 321,57 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 4 428,68 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 199,27 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 660,81 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 2 038,20 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 4 020,77 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 667,60 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 537,95 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 926,51 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 352,62 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 926,51 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 852,89 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 5 818,14 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 4 219,91 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 627,33 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 950,58 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 8 898,66 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 11 123,45 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 13 348,03 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 15 572,72 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 17 797,32 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 20 022,09 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 9 108,79 |

| | | | |
|----------|--|--------------|-----------|
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 11 386,05 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 13 663,24 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 15 940,44 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 18 217,58 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 20 494,84 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 9 440,43 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 11 800,59 |
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 14 160,70 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 16 520,83 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 18 880,83 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 21 241,02 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 23 601,11 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 25 961,23 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 28 321,29 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 30 681,45 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 33 041,53 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 20 851,16 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 37 068,65 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 97 056,18 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 7 185,29 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 2 961,16 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 738,27 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 2 326,25 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 198,92 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 988,33 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 7 006,64 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 11 386,05 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 10 888,41 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 22 284,32 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 25 587,74 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 18 242,81 |

| | | | |
|-----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 250,49 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 13 435,59 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 19 719,36 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 250,49 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 529,00 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 244,63 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 269,08 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 2 539,63 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 047,56 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 819,03 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 4 582,85 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 024,41 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 1 229,26 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 188,88 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 819,03 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 4 449,09 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 232,59 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 255,92 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 4 266,41 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 3 680,98 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> неавтоматические станции | 1 установка | 3 399,93 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 6 780,83 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 5 007,41 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 4 320,35 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> поляризованная | 1 установка | 3 990,42 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 252,58 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 861,02 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 626,32 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 984,16 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 037,85 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 948,42 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 377,85 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 3 566,94 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 4 490,91 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 3 874,72 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 7 157,69 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 6 736,38 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 5 812,11 |
| 10.82.2.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 10 736,55 |
| 10.82.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | | |
| 10.82.3.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 981,81 |
| 10.82.3.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 749,47 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 11 227,29 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 9 686,87 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 17 894,24 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 397,13 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 2 085,30 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 2 773,45 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 3 482,43 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 5 117,77 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 3 918,86 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 5 812,11 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 6 974,51 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 7 168,22 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 536,83 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 357,90 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 041,81 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 487,24 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 3 220,92 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 041,81 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 487,24 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 3 220,92 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 21 503,52 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 7 947,33 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------|-----------|
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкометра | 1 стык | 755,61 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 278,67 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 201,15 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 6 199,61 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 2 906,09 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 2 906,09 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 511,12 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 511,12 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 2 951,86 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 7 266,15 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 6 357,80 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 4 314,17 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 8 628,46 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 26 572,21 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 364,89 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 894,73 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 199,69 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 647,76 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 177,35 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 751,58 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 995,95 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 859,54 |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 610,50 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 2 684,18 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 968,37 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 042,04 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 3 360,61 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 4 368,75 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 3 055,13 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 3 971,62 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 509,17 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 527,58 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 661,96 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 985,80 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 2 247,95 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 2 810,69 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 3 653,92 |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 128 690,79 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 53 071,71 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 64 557,08 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 76 022,23 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 87 507,55 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 98 992,94 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 5 951,35 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 042,51 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 760,39 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 303,25 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 433,57 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 2 389,28 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 738,27 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 2 961,16 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1 стык | 2 326,25 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 198,92 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1 стык | 2 988,33 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 7 960,76 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 13 032,20 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 2 250,49 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 2 971,22 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 688,20 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 7 653,24 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 2 935,93 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 1 887,42 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 3 544,98 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 5 213,27 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 772,50 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 564,03 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 042,67 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 4 170,60 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 667,31 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 585,79 |

| | | | |
|--|--|-------------------------|-----------|
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 127,95 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 3 544,98 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 4 026,19 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 789,43 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 4 170,60 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 834,10 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 4 473,62 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 8 947,13 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 41-50 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 1 067,48 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 32,83 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 164,23 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 197,06 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 197,06 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 236,47 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 131,36 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 164,23 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 262,75 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 289,01 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 213,48 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 234,83 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 262,75 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 560,11 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 32,83 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 11 703,91 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 13 954,73 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 201-300 | 1 задвижка | 16 205,40 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 301-400 | 1 задвижка | 18 456,18 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 401-500 | 1 задвижка | 20 706,91 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце свыше 500 | 1 задвижка | 22 957,76 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 12 290,71 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 14 654,41 |

| | | | |
|----------|---|---------------|-----------|
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 17 017,87 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 19 381,57 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 21 745,13 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 24 108,79 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 12 290,71 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 14 654,41 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 17 017,87 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 19 381,57 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 21 745,13 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 24 108,79 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 4 495,19 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 13 279,39 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 16 655,61 |
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 20 031,74 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 23 407,79 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 26 783,94 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 30 160,06 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 13 945,22 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 17 490,71 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 21 036,12 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 24 581,43 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 28 126,81 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 31 672,28 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 13 945,22 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 17 490,71 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 21 036,12 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 24 581,43 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 28 126,81 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 31 672,28 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 9 002,99 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 12 469,10 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 15 935,28 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 8 272,63 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 10 352,55 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 12 432,52 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 14 488,89 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 16 568,80 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 18 625,18 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 10 803,59 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 11 345,32 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 11 345,32 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 4 951,74 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 5 200,00 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 3 210,78 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 3 638,98 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 4 067,03 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 4 495,19 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 5 351,38 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 6 635,69 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 7 491,90 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 617,26 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 1 831,35 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 045,41 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 2 259,43 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 2 687,56 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 832,45 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 3 567,61 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 594,63 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 5 351,38 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 427,06 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 3 567,61 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 4 756,73 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|-----------|
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 214,03 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 783,83 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 2 189,18 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 4 318,61 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 791,13 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 651,87 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 995,14 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 452,81 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 995,14 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 1 990,14 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 6 249,11 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 4 532,50 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 673,80 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 1 020,99 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 9 557,82 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 11 947,41 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 14 336,77 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 16 726,26 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 19 115,64 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 21 505,21 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 9 783,51 |
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 12 229,46 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 14 675,33 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 17 121,21 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 19 567,03 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 22 012,97 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 10 139,72 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 12 674,71 |

| | | | |
|----------|--|---------------------|------------|
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 15 209,64 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 17 744,59 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 20 279,41 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 22 814,43 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 25 349,34 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 27 884,28 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 30 419,16 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 32 954,15 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 35 489,05 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 22 395,69 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 39 814,48 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 104 245,53 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 7 717,54 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1 стык | 3 180,50 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 792,96 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 2 498,57 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 287,73 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 209,69 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 7 525,65 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 12 229,46 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 11 694,96 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 23 935,01 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 27 483,13 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 19 594,13 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 417,19 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 14 430,82 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 21 180,05 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 417,19 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 642,26 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - лето | 1 конденсатосборник | 262,75 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - зима | 1 конденсатосборник | 289,01 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - лето | 1 колодец | 2 727,75 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - зима | 1 колодец | 3 273,30 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 4 101,92 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|----------|
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 4 922,32 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 1 100,29 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 1 320,31 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - лето | 1 колодец | 3 425,09 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - зима | 1 колодец | 4 101,92 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 4 778,65 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - лето | 1 контрольный проводник | 249,82 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - зима | 1 контрольный проводник | 274,88 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 4 582,44 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 3 953,64 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 3 651,78 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 7 283,12 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 5 378,33 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 4 640,38 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 4 286,01 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 345,37 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 1 998,87 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 672,71 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 057,06 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 114,73 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 1 018,67 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 479,91 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 3 831,16 |

| | | | |
|---------|--|-------------------|-----------|
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | 1 установка | 2 978,89 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 10 пунктов | 1 установка | 3 740,39 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 5 496,86 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 4 209,15 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов <u>самопищащими</u> приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 6 242,64 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 7 491,14 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 7 699,20 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 576,59 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 384,41 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 341,20 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 745,55 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 3 459,51 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 341,20 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 3 745,55 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 3 459,51 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 23 096,37 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 8 536,02 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 811,58 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 373,38 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 290,12 |
| 10.95 | Определение наличия блуждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 6 658,84 |
| 10.95.2 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 3 121,36 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 3 121,36 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 623,06 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 623,06 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 3 170,51 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 7 804,38 |

| | | | |
|------------|--|------------|-----------|
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 6 828,75 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 4 633,74 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 9 267,60 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 28 540,52 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 391,92 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 961,00 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 362,63 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 843,89 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 412,71 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 1 881,33 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 143,80 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 071,36 |
| 10.103.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 697,05 |
| 10.103.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 436,46 |
| 10.103.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 445,77 |
| 10.103.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 787,03 |
| 10.104 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.104.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|-----------|
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 4 692,36 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 3 281,44 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 4 265,81 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 546,88 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 640,73 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 710,99 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 132,89 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 2 414,47 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 3 018,89 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 3 924,58 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 7 693,19 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 8 485,18 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 277,16 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 10 069,06 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 10 861,09 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |

| | | | |
|------------|---|------|------------|
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 5 917,83 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 6 527,07 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 136,29 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 745,48 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 8 354,62 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 74 103,89 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 90 140,87 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 106 149,57 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 122 186,54 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 138 223,44 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 57 002,95 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 69 339,09 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 81 653,50 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 93 989,59 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 106 325,75 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 6 392,19 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 119,73 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 816,71 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 399,79 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 539,76 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 2 566,27 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 792,96 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 180,50 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 2 498,57 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 287,73 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 3 209,69 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 8 550,45 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 13 997,55 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 2 417,19 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 3 191,31 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 1 813,25 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 8 220,15 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 3 153,40 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 2 027,23 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 3 807,57 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 5 599,44 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 1 903,79 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 679,88 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 119,91 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 4 479,53 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 716,74 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 2 777,33 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 359,65 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 3 807,57 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 4 324,42 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 1 921,98 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 4 479,53 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 895,88 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 4 805,00 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 9 609,88 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 51-60 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 1 177,90 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 36,22 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 181,22 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 217,44 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 217,44 |

| | | | |
|----------|--|-------------------------|-----------|
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка □ сезон - зима | 1 сооружение | 260,93 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 144,94 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 181,22 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - лето | 1 проверка | 289,94 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - зима | 1 проверка | 318,91 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - лето | 1 ковер | 235,57 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - зима | 1 ковер | 259,12 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 289,94 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 721,50 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 36,22 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 12 914,66 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 15 398,32 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 17 881,82 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 20 365,44 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 22 849,01 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 25 332,70 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 13 562,16 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 16 170,38 |
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 18 778,34 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 21 386,56 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 23 994,62 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 26 602,80 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 13 562,16 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 16 170,38 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 18 778,34 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 21 386,56 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 23 994,62 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 26 602,80 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 4 960,21 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 14 653,12 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 18 378,61 |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 22 103,98 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 25 829,28 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 29 554,69 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 33 280,06 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 15 387,82 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 19 300,10 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 23 212,27 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 27 124,34 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 31 036,48 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 34 948,72 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 15 387,82 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 19 300,10 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 23 212,27 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 27 124,34 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 31 036,48 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 34 948,72 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 9 934,34 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 13 759,01 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 17 583,76 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 21 408,43 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 26 375,62 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 29 057,98 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 10 432,42 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 14 448,88 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 18 465,38 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 22 481,78 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 27 698,06 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 30 514,90 |

| | | | |
|----------|---|------------|-----------|
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 10 432,42 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 14 448,88 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 18 465,38 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 22 481,78 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 27 698,06 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 30 514,90 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 8 692,58 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 10 878,10 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 13 063,68 |
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 15 224,35 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 17 409,92 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 19 570,61 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 9 128,42 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 11 423,50 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 13 718,64 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 15 987,74 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 18 282,82 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 20 551,92 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 9 128,42 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 11 423,50 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 13 718,64 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 15 987,74 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 18 282,82 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 20 551,92 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 11 921,20 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 12 518,98 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 12 518,98 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 5 463,98 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 5 737,94 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 3 542,93 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|----------|
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 4 015,42 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 4 487,76 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 4 960,21 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 5 904,98 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 7 322,14 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 8 266,93 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 1 784,56 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 020,80 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 257,01 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 2 493,17 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 2 965,58 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 918,56 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 3 936,67 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 656,14 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 5 904,98 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 574,69 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 3 936,67 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 5 248,80 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 236,18 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 1 968,37 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 2 415,65 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 4 765,36 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 1 976,42 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 1 822,75 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 1 098,08 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 603,10 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 1 098,08 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 2 196,02 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 6 895,57 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 5 001,38 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 743,50 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 1 126,61 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 43 933,22 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 115 029,55 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 8 515,90 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 3 509,52 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 874,99 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 2 757,04 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 420,94 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 541,73 |
| 10.53 | Ферропондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 8 304,16 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 13 494,58 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 12 904,78 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 26 411,04 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 30 326,21 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 21 621,10 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 667,25 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 15 923,66 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 23 371,09 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 2 667,25 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 1 812,14 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 289,94 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 318,91 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 009,94 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 3 611,92 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 4 526,26 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 5 431,52 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 214,11 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 1 456,90 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 779,41 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 4 526,26 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 5 272,99 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 275,66 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 303,31 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input checked="" type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|----------|
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 5 056,48 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 4 362,64 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 4 029,55 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 8 036,54 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 5 934,70 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 5 120,42 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 4 729,39 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 484,54 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 2 205,65 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 742,30 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 166,42 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 230,05 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 1 124,05 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 633,01 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 4 227,49 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 5 322,56 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 4 592,26 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ неавтоматическая установка | 1 установка | 8 483,18 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 7 983,86 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 6 888,43 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.3.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 10 645,10 |
| 10.83.3.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 9 184,56 |
| 10.83.3.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов поляризованная | 1 установка | 16 966,40 |
| 10.83.4 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов | | |
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 13 306,42 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 11 480,74 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 21 207,98 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 655,86 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 2 471,47 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 3 287,06 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 4 127,33 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 6 065,50 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 4 644,58 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 6 888,43 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 8 266,08 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 8 495,66 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 636,24 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 424,18 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 790,29 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 4 133,02 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 3 817,39 |

| | | | |
|------------|---|----------------------|-----------|
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 4 790,29 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 4 133,02 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 3 817,39 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 25 485,65 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 9 419,06 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 895,54 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: □ измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 515,46 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 423,58 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - земля" | 1 пункт измерения | 7 347,68 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 3 444,26 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 3 444,26 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 1 790,96 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 1 790,96 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 3 498,50 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 8 611,73 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 7 535,17 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 5 113,09 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 10 226,32 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 31 492,99 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 432,46 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 1 060,42 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 607,04 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 138,08 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 765,74 |

| | | | |
|------------|--|---------------|----------|
| 10.105.4.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 969,12 |
| 10.105.4.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 5 089,97 |
| 10.105.5 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето) | | |
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 1 908,74 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 181,25 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 332,88 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 605,38 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 3 982,94 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 5 177,78 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 3 620,90 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 4 707,10 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 603,46 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 1 810,46 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|-----------|
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 784,54 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 353,54 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 2 664,24 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 3 331,18 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 4 330,58 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 8 489,04 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 362,96 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 10 236,86 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 11 110,69 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 11 984,66 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 6 530,02 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 202,29 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 7 874,53 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 8 546,74 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 218,90 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: □ зима | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 81 769,81 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 99 465,79 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 117 130,56 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 134 826,53 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 152 522,42 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 62 899,81 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 76 512,10 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 90 100,42 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 103 712,66 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 117 324,96 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 7 053,46 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 235,57 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 901,20 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 544,59 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 699,04 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 2 831,74 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 874,99 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 509,52 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 2 757,04 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 420,94 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 3 541,73 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 9 434,98 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 15 445,57 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 2 667,25 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 3 521,44 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 2 000,83 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 9 070,51 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 3 479,62 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 2 236,94 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 4 201,46 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 6 178,69 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 2 100,74 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 1 853,66 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 235,76 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 4 942,93 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 790,88 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 064,64 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 707,20 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 4 201,46 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 4 771,78 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 2 120,80 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 4 942,93 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 988,56 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 5 302,06 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 10 604,00 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 61-80 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 1 325,14 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 40,75 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 203,87 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 244,62 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 244,62 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 293,54 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 163,06 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 203,87 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 326,18 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 358,78 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 265,01 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 291,51 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 326,18 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 1 936,69 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 40,75 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 30 514,88 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 34 916,04 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ выше 500 | 1 компенсатор | 39 317,31 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 11 176,13 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 15 478,88 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 19 781,73 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 24 084,49 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 29 672,57 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 32 690,23 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 11 736,47 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 16 254,99 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 20 773,55 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 25 292,00 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 31 160,32 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 34 329,26 |
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 11 736,47 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 16 254,99 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 20 773,55 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 25 292,00 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 31 160,32 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ выше 500 | 1 фланец | 34 329,26 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 9 779,15 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 12 237,86 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 14 696,64 |

| | | | |
|----------|--|------------|-----------|
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 17 127,40 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 19 586,16 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 22 016,93 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 10 269,47 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 12 851,44 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 15 433,47 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 17 986,21 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 20 568,17 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 23 120,91 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 10 269,47 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 12 851,44 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 15 433,47 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 17 986,21 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 20 568,17 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 23 120,91 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 13 411,35 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 14 083,85 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 14 083,85 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 6 146,98 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 6 455,18 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 3 985,79 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 4 517,35 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 5 048,73 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 5 580,23 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 6 643,10 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 8 237,41 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 9 300,29 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 007,63 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 273,40 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 539,13 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 2 804,81 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 3 336,28 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 1 033,38 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 4 428,76 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 738,16 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 6 643,10 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 771,52 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 4 428,76 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 5 904,90 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 265,70 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 2 214,41 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 2 717,60 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 5 361,03 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 2 223,47 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 2 050,60 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 1 235,34 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 1 803,49 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 1 235,34 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 2 470,52 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 7 757,51 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 5 626,55 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 836,44 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 1 267,43 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 11 864,88 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 14 831,26 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 17 797,37 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 20 763,63 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 23 729,76 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 26 696,12 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 12 145,05 |

| | | | |
|----------|--|--------------|------------|
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 15 181,40 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 18 217,66 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 21 253,91 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 24 290,10 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 27 326,45 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 12 587,24 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 15 734,12 |
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 18 880,94 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 22 027,77 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 25 174,44 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 28 321,36 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 31 468,14 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 34 614,97 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 37 761,71 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 40 908,60 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 44 055,38 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 27 801,54 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 49 424,87 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 129 408,25 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 9 580,39 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1стык | 3 948,21 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 984,37 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 3 101,67 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 598,56 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 984,44 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 9 342,18 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 15 181,40 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 14 517,88 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 29 712,42 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 34 116,98 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 24 323,74 |

| | | | |
|-----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 3 000,65 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 17 914,12 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 26 292,47 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 3 000,65 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 2 038,66 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 326,18 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 358,78 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 3 386,18 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 4 063,41 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 5 092,04 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 6 110,46 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 365,88 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 1 639,01 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 4 251,83 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 5 092,04 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 5 932,12 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 310,12 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 341,23 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 5 688,54 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 4 907,97 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input type="checkbox"/> неавтоматические станции | 1 установка | 4 533,25 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 9 041,11 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> сложных | 1 установка | 6 676,54 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> средней сложности | 1 установка | 5 760,47 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: <input type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах <input type="checkbox"/> поляризованная | 1 установка | 5 320,57 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 670,11 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 2 481,35 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 835,09 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 312,22 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 383,80 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 1 264,55 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 1 837,13 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 4 755,92 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 5 987,88 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 5 166,29 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 4 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 9 543,58 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 981,84 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 749,49 |
| 10.82.2.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 6 пунктов <input type="checkbox"/> неавтоматическая установка | 1 установка | 14 315,40 |
| 10.82.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | | |
| 10.82.3.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 11 975,74 |
| 10.82.3.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции <input type="checkbox"/> до 8 пунктов <input type="checkbox"/> установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 10 332,63 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 14 969,72 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 12 915,83 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 23 858,98 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 1 862,84 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 2 780,41 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 3 697,94 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 4 643,24 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 6 823,69 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 5 225,15 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 7 749,49 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 9 299,34 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 9 557,62 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 715,77 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 477,20 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 5 389,07 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 4 649,65 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 4 294,57 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 5 389,07 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 4 649,65 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 4 294,57 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 28 671,35 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 10 596,44 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------|-----------|
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкометра | 1 стык | 1 007,48 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 704,89 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 601,53 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 8 266,14 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 3 874,79 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 3 874,79 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 2 014,83 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 2 014,83 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 3 935,81 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 9 688,19 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 8 477,06 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 5 752,22 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 11 504,61 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 35 429,62 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 486,52 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 1 192,97 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 932,92 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 530,34 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 236,46 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 335,45 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 661,26 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 812,72 |

| | | | |
|------------|---|---------------|----------|
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 147,33 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 3 578,90 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 624,49 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 4 056,05 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 4 480,81 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 5 825,00 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 4 073,51 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 5 295,49 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 678,89 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 036,77 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 882,61 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 647,73 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 2 997,27 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 3 747,58 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 4 871,90 |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 171 587,72 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 70 762,28 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 86 076,11 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 101 362,97 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 116 676,74 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 131 990,58 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 7 935,14 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 390,01 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 1 013,85 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 737,67 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 1 911,42 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 3 185,71 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 984,37 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 3 948,21 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1 стык | 3 101,67 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 598,56 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1 стык | 3 984,44 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 10 614,35 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 17 376,26 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 3 000,65 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 3 961,62 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 2 250,94 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 10 204,33 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 3 914,57 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 2 516,56 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 4 726,64 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 6 951,02 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 2 363,33 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 2 085,37 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 390,23 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 5 560,79 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 889,74 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 447,72 |

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------|
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 4 170,60 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 4 726,64 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 5 368,25 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 2 385,90 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 5 560,79 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 1 112,13 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 5 964,82 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 11 929,50 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка 81-100 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 1 472,38 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 45,28 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 226,52 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 271,80 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 271,80 |
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - зима | 1 сооружение | 326,16 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 181,18 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 226,52 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - лето | 1 проверка | 362,42 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубки, защитных футляров газовых вводов сезон - зима | 1 проверка | 398,64 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - лето | 1 ковер | 294,46 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера сезон - зима | 1 ковер | 323,90 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 362,42 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 2 151,88 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 45,28 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 16 143,32 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 19 247,90 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 201-300 | 1 задвижка | 22 352,28 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 301-400 | 1 задвижка | 25 456,80 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 401-500 | 1 задвижка | 28 561,26 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце свыше 500 | 1 задвижка | 31 665,88 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 | 1 задвижка | 16 952,70 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце 101-200 | 1 задвижка | 20 212,98 |

| | | | |
|----------|---|---------------|-----------|
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 23 472,92 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 26 733,20 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 29 993,28 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 33 253,50 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 16 952,70 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 20 212,98 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 23 472,92 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 26 733,20 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 29 993,28 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 33 253,50 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 6 200,26 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 18 316,40 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 22 973,26 |
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 27 629,98 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 32 286,60 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 36 943,36 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 41 600,08 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 19 234,78 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 24 125,12 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 29 015,34 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 33 905,42 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 38 795,60 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 43 685,90 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 19 234,78 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 24 125,12 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 29 015,34 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 33 905,42 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 38 795,60 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 43 685,90 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 12 417,92 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 17 198,76 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 21 979,70 |

| | | | |
|----------|---|-------------------------|-----------|
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 11 410,52 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 14 279,38 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 17 148,30 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 19 984,68 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 22 853,52 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ выше 500 | 1 сальник | 25 689,90 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 14 901,50 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 15 648,72 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 15 648,72 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 6 829,98 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 7 172,42 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 4 428,66 |
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 5 019,28 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 5 609,70 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 6 200,26 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 7 381,22 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 9 152,68 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 10 333,66 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 230,70 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 2 526,00 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 2 821,26 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 116,46 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 3 706,98 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 1 148,20 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 4 920,84 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 820,18 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 7 381,22 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 1 968,36 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 4 920,84 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 6 561,00 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|-----------|
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 295,22 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 2 460,46 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 3 019,56 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 5 956,70 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 2 470,52 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 2 278,44 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 1 372,60 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 2 003,88 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 1 372,60 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 2 745,02 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 8 619,46 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 6 251,72 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 929,38 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 1 408,26 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |
| 10.43.1 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 13 183,20 |
| 10.43.2 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 16 479,18 |
| 10.43.3 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 19 774,86 |
| 10.43.4 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 23 070,70 |
| 10.43.5 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 26 366,40 |
| 10.43.6 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 29 662,36 |
| 10.43.7 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 13 494,50 |
| 10.43.8 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 16 868,22 |
| 10.43.9 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 20 241,84 |
| 10.43.10 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 23 615,46 |
| 10.43.11 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 26 989,00 |
| 10.43.12 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ свыше 500 | 1 проверка | 30 362,72 |
| 10.43.13 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ до 100 | 1 проверка | 13 985,82 |
| 10.43.14 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35)□ 101-200 | 1 проверка | 17 482,36 |

| | | | |
|----------|--|---------------------|------------|
| 10.43.15 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 201-300 | 1 проверка | 20 978,82 |
| 10.43.16 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 301-400 | 1 проверка | 24 475,30 |
| 10.43.17 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 401-500 | 1 проверка | 27 971,60 |
| 10.43.18 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 501-600 | 1 проверка | 31 468,18 |
| 10.43.19 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 601-700 | 1 проверка | 34 964,60 |
| 10.43.20 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 701-800 | 1 проверка | 38 461,08 |
| 10.43.21 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 801-900 | 1 проверка | 41 957,46 |
| 10.43.22 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 901-1000 | 1 проверка | 45 454,00 |
| 10.43.23 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35)□ 1001-1200 | 1 проверка | 48 950,42 |
| 10.44 | Уточнение местоположения газопровода относительно дна водной преграды | 1 км | 30 890,60 |
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 54 916,52 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 143 786,94 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 10 644,88 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1 стык | 4 386,90 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 1 093,74 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 3 446,30 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 1 776,18 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 4 427,16 |
| 10.53 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 10 380,20 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м выше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 16 868,22 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 16 130,98 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 33 013,80 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 37 907,76 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 27 026,38 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 3 334,06 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 19 904,58 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 29 213,86 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 3 334,06 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 2 265,18 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - лето | 1 конденсатосборник | 362,42 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата:□ сезон - зима | 1 конденсатосборник | 398,64 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - лето | 1 колодец | 3 762,42 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений□ сезон - зима | 1 колодец | 4 514,90 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 5 657,82 |

| | | | |
|-----------|---|----------------------------|-----------|
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 6 789,40 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца□ сезон - лето | 1 колодец | 1 517,64 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца□ сезон - зима | 1 колодец | 1 821,12 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - лето | 1 колодец | 4 724,26 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры□ сезон - зима | 1 колодец | 5 657,82 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 6 591,24 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - лето | 1 контрольный проводник | 344,58 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП□ сезон - зима | 1 контрольный проводник | 379,14 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 6 320,60 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 5 453,30 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 5 036,94 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 10 045,68 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 7 418,38 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 6 400,52 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 5 911,74 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 1 855,68 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 2 757,06 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 927,88 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 458,02 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 537,56 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 1 405,06 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 2 041,26 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 5 284,36 |

| | | | |
|---------|--|-------------------|-----------|
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 8 пунктов | 1 установка | 4 108,82 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: <input type="checkbox"/> до 10 пунктов | 1 установка | 5 159,16 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 7 581,88 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 5 805,72 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов <u>самопищащими</u> приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 8 610,54 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 10 332,60 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищащими приборами: <input type="checkbox"/> "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 10 619,58 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 795,30 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 530,22 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 5 987,86 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 5 166,28 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 4 771,74 |
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 5 987,86 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 5 166,28 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электrozащитной установки (ЭЗУ) <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 4 771,74 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 31 857,06 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 11 773,82 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 1 119,42 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: <input type="checkbox"/> измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 1 894,32 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 1 779,48 |
| 10.95 | Определение наличия блуждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - земля" | 1 пункт измерения | 9 184,60 |
| 10.95.2 | Определение наличия блуждающих токов в земле: <input type="checkbox"/> "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 4 305,32 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 4 305,32 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 2 238,70 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 2 238,70 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка поляризованныя | 1 ЭЗУ | 4 373,12 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 10 764,66 |

| | | | |
|------------|--|------------|-----------|
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 9 418,96 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 6 391,36 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: <input type="checkbox"/> катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 12 782,90 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 39 366,24 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 540,58 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 1 325,52 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 258,80 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 922,60 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 707,18 |
| 10.103.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 594,94 |
| 10.103.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 2 956,96 |
| 10.103.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима | | |
| 10.103.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 236,36 |
| 10.103.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 5 099,38 |
| 10.103.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 6 119,26 |
| 10.103.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 373,48 |
| 10.103.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - зима <input type="checkbox"/> ШРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 3 844,18 |
| 10.104 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.104.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч <input type="checkbox"/> сезон - лето | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|-----------|
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 6 472,22 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 4 526,12 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 5 883,88 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 754,32 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 263,08 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 980,68 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 941,92 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 3 330,30 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 4 163,98 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 5 413,22 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 10 611,30 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 11 703,70 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 12 796,08 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 13 888,36 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 14 980,82 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |

| | | | |
|------------|---|------|------------|
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 8 162,52 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 002,86 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 9 843,16 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 10 683,42 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 11 523,62 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 102 212,26 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 124 332,24 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 146 413,20 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 168 533,16 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 190 653,02 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 78 624,76 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 95 640,12 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 112 625,52 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 129 640,82 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 146 656,20 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 8 816,82 |

| | | | |
|--|---|-------------------------|-----------|
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 544,46 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 1 126,50 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 1 930,74 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 2 123,80 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 3 539,68 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 1 093,74 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 4 386,90 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 3 446,30 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 1 776,18 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 4 427,16 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 11 793,72 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 19 306,96 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 3 334,06 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 4 401,80 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 2 501,04 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 11 338,14 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 4 349,52 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 2 796,18 |
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 5 251,82 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 7 723,36 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 2 625,92 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 2 317,08 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 544,70 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 6 178,66 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 988,60 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 3 830,80 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 4 634,00 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 5 251,82 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 5 964,72 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 2 651,00 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 6 178,66 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 1 235,70 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 6 627,58 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 13 255,00 |
| <i>Удаленность объекта: при среднем расстоянии действия участка свыше 100 км</i> | | | |
| 10.1 | Визуальный осмотр состояния трассы подземного газопровода | 1 км | 1 840,48 |
| 10.2 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 56,60 |
| 10.3 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: | | |
| 10.3.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - лето | 1 сооружение | 283,15 |
| 10.3.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации через отверстие в крышке люка: сезон - зима | 1 сооружение | 339,75 |
| 10.4 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка | | |
| 10.4.1 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка сезон - лето | 1 сооружение | 339,75 |

| | | | |
|----------|--|-------------------------|-----------|
| 10.4.2 | Приборная проверка загазованности сооружения инженерной коммуникации без отверстия в крышке люка □ сезон - зима | 1 сооружение | 407,70 |
| 10.5 | Приборная проверка загазованности помещения без входа в него | 1 обследование | 226,48 |
| 10.6 | Приборная проверка загазованности помещения с входом в него | 1 обследование | 283,15 |
| 10.7 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов | | |
| 10.7.1 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - лето | 1 проверка | 453,03 |
| 10.7.2 | Визуальная проверка технического состояния ковера и приборная проверка загазованности контрольной трубы, защитных футляров газовых вводов□ сезон - зима | 1 проверка | 498,30 |
| 10.8 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера | | |
| 10.8.1 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - лето | 1 ковер | 368,08 |
| 10.8.2 | Визуальная проверка технического состояния и загазованности ковера□ сезон - зима | 1 ковер | 404,88 |
| 10.9 | Визуальная проверка технического состояния загазованности вытяжной свечи | 1 свеча | 453,03 |
| 10.10 | Визуальный осмотр состояния трассы надземного газопровода | 1 км | 2 689,85 |
| 10.11 | Проверка герметичности арматуры (в надземном исполнении) на газопроводе | 1 ед. запорной арматуры | 56,60 |
| 10.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце | | |
| 10.12.1 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 20 179,15 |
| 10.12.2 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 24 059,88 |
| 10.12.3 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 27 940,35 |
| 10.12.4 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 31 821,00 |
| 10.12.5 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 35 701,58 |
| 10.12.6 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 39 582,35 |
| 10.12.7 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 21 190,88 |
| 10.12.8 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 25 266,23 |
| 10.12.9 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 29 341,15 |
| 10.12.10 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 33 416,50 |
| 10.12.11 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 37 491,60 |
| 10.12.12 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 41 566,88 |
| 10.12.13 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ до 100 | 1 задвижка | 21 190,88 |
| 10.12.14 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 101-200 | 1 задвижка | 25 266,23 |
| 10.12.15 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 201-300 | 1 задвижка | 29 341,15 |
| 10.12.16 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 301-400 | 1 задвижка | 33 416,50 |
| 10.12.17 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ 401-500 | 1 задвижка | 37 491,60 |
| 10.12.18 | Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце□ свыше 500 | 1 задвижка | 41 566,88 |
| 10.13 | Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте без колодца под ковер | 1 кран | 7 750,33 |
| 10.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце | | |
| 10.14.1 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 22 895,50 |
| 10.14.2 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 28 716,58 |

| | | | |
|----------|--|---------------|-----------|
| 10.14.3 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 34 537,48 |
| 10.14.4 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 40 358,25 |
| 10.14.5 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 46 179,20 |
| 10.14.6 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 52 000,10 |
| 10.14.7 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 24 043,48 |
| 10.14.8 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 30 156,40 |
| 10.14.9 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 36 269,18 |
| 10.14.10 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 42 381,78 |
| 10.14.11 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 48 494,50 |
| 10.14.12 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 54 607,38 |
| 10.14.13 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ до 100 | 1 компенсатор | 24 043,48 |
| 10.14.14 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 101-200 | 1 компенсатор | 30 156,40 |
| 10.14.15 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 201-300 | 1 компенсатор | 36 269,18 |
| 10.14.16 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 301-400 | 1 компенсатор | 42 381,78 |
| 10.14.17 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ 401-500 | 1 компенсатор | 48 494,50 |
| 10.14.18 | Техническое обслуживание компенсатора, установленного в колодце□ свыше 500 | 1 компенсатор | 54 607,38 |
| 10.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | | |
| 10.15.1 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 15 522,40 |
| 10.15.2 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 21 498,45 |
| 10.15.3 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 27 474,63 |
| 10.15.4 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 33 450,68 |
| 10.15.5 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 41 211,90 |
| 10.15.6 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 45 403,10 |
| 10.15.7 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 16 300,65 |
| 10.15.8 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 22 576,38 |
| 10.15.9 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 28 852,15 |
| 10.15.10 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 35 127,78 |
| 10.15.11 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 43 278,23 |
| 10.15.12 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 47 679,53 |

| | | | |
|----------|---|------------|-----------|
| 10.15.13 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ до 100 | 1 фланец | 16 300,65 |
| 10.15.14 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 101-200 | 1 фланец | 22 576,38 |
| 10.15.15 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 201-300 | 1 фланец | 28 852,15 |
| 10.15.16 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 301-400 | 1 фланец | 35 127,78 |
| 10.15.17 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ 401-500 | 1 фланец | 43 278,23 |
| 10.15.18 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов□ свыше 500 | 1 фланец | 47 679,53 |
| 10.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | | |
| 10.16.1 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 13 582,15 |
| 10.16.2 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 16 997,03 |
| 10.16.3 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 20 412,00 |
| 10.16.4 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 23 788,05 |
| 10.16.5 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 27 203,00 |
| 10.16.6 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 30 579,08 |
| 10.16.7 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 14 263,15 |
| 10.16.8 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 17 849,23 |
| 10.16.9 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 21 435,38 |
| 10.16.10 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 24 980,85 |
| 10.16.11 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 28 566,90 |
| 10.16.12 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 32 112,38 |
| 10.16.13 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ до 100 | 1 сальник | 14 263,15 |
| 10.16.14 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 101-200 | 1 сальник | 17 849,23 |
| 10.16.15 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 201-300 | 1 сальник | 21 435,38 |
| 10.16.16 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 301-400 | 1 сальник | 24 980,85 |
| 10.16.17 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ 401-500 | 1 сальник | 28 566,90 |
| 10.16.18 | Устранение негерметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника□ свыше 500 | 1 сальник | 32 112,38 |
| 10.17 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки: | | |
| 10.17.1 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ низкое давление | 1 задвижка | 18 626,88 |
| 10.17.2 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ среднее давление | 1 задвижка | 19 560,90 |
| 10.17.3 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки:□ высокое давление | 1 задвижка | 19 560,90 |
| 10.18 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана: | | |
| 10.18.1 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ среднее давление | 1 кран | 8 537,48 |
| 10.18.2 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана:□ высокое давление | 1 кран | 8 965,53 |
| 10.19 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.19.1 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 5 535,83 |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 10.19.2 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 6 274,10 |
| 10.19.3 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 7 012,13 |
| 10.19.4 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 7 750,33 |
| 10.19.5 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 9 226,53 |
| 10.19.6 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1000 | 1 кран | 11 440,85 |
| 10.19.7 | Набивка смазкой шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 1200 | 1 кран | 12 917,08 |
| 10.20 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом | | |
| 10.20.1 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 200 | 1 кран | 2 788,38 |
| 10.20.2 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 300 | 1 кран | 3 157,50 |
| 10.20.3 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 400 | 1 кран | 3 526,58 |
| 10.20.4 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 500 | 1 кран | 3 895,58 |
| 10.20.5 | Набивка смазкой доступных движущихся частей шарового крана с пневматическим гидроприводом□ 700 | 1 кран | 4 633,73 |
| 10.21 | Проверка уровня масла в гидробаллоне | 1 проверка | 1 435,25 |
| 10.22 | Проверка работоспособности гидропривода шарового крана | 1 проверка | 6 151,05 |
| 10.23 | Осмотр соединений шарового крана с целью обнаружения утечек газа | 1 установочная площадка | 1 025,23 |
| 10.24 | Проверка правильности установки крана шарового с пневматическим гидроприводом в крайнем положении | 1 проверка | 9 226,53 |
| 10.25 | Стравливание воздуха из гидросистемы | 1 стравливание | 2 460,45 |
| 10.26 | Дозаливка масла в гидросистему: | | |
| 10.26.1 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой двухцилиндровый с расширительным баком | 1 дозаливка | 6 151,05 |
| 10.26.2 | Дозаливка масла в гидросистему:□ кран шаровой одноцилиндровый с двумя гидробаллонами | 1 дозаливка | 8 201,25 |
| 10.27 | Осмотр гидросистемы с целью обнаружения утечек масла и их ликвидации | 1 осмотр | 369,03 |
| 10.28 | Проверка работоспособности пневмопривода | 1 проверка | 3 075,58 |
| 10.29 | Техническое обслуживание крана конусного на надземном газопроводе | 1 кран | 3 774,45 |
| 10.30 | Техническое обслуживание задвижки, установленной надземно | 1 задвижка | 7 445,88 |
| 10.31 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе | 1 кран | 3 088,15 |
| 10.32 | Устранение не герметичности фланцевого соединения подтяжкой крепежных болтов | 1 фланец | 2 848,05 |
| 10.33 | Устранение не герметичности сальникового уплотнения подтяжкой сальника | 1 сальник | 1 715,75 |
| 10.34 | Проверка работоспособности приводного устройства задвижки | 1 задвижка | 2 504,85 |
| 10.35 | Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана | 1 кран | 1 715,75 |
| 10.37 | Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода с проверкой состояния металла трубы | 1 шурф | 3 431,28 |
| 10.40 | Комплексное обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода без вскрытия грунта с помощью передвижной лаборатории | 1 км | 10 774,33 |
| 10.41 | Комплексное приборное обследование технического состояния подземного стального газопровода без вскрытия грунта методом сканирования | 1 км | 7 814,65 |
| 10.42 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром: | | |
| 10.42.1 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ бурильной установкой | 1 скважина (бурка) | 1 161,73 |
| 10.42.2 | Проверка герметичности подземного газопровода (стального, полиэтиленового) буровым осмотром:□ вручную | 1 скважина (бурка) | 1 760,33 |
| 10.43 | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | | |

| | | | |
|---------|--|-------------------------|------------|
| 10.45 | Проверка состояния изоляционного покрытия стального газопровода на участке подводного перехода приборным методом | 1 км | 68 645,65 |
| 10.46 | Определение целостности и взаиморасположения пригрузов газопровода | 1 км | 179 733,68 |
| 10.47 | Визуально – измерительный контроль надземного газопровода | 1 км | 13 306,10 |
| 10.48 | Неразрушающий контроль сварных соединений надземного газопровода радиографическим методом | 1 стык | 5 483,63 |
| 10.49 | Определение толщины стенки надземного газопровода | 10 замеров | 1 367,18 |
| 10.50 | Неразрушающий контроль сварных соединений стального газопровода ультразвуковым методом | 1 соединение | 4 307,88 |
| 10.51 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 соединение | 2 220,23 |
| 10.52 | Акустико – эмиссионный контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 533,95 |
| 10.53 | Ферропондовый контроль сварного соединения | 1 соединение | 12 975,25 |
| 10.54 | Проверка герметичности надземного газопровода опрессовкой воздухом (На каждые последующие 100 м свыше 200 м применять коэф. 0,35) | 1 проверка | 21 085,28 |
| 10.55 | Разработка программы диагностирования без вскрытия грунта, подготовка технических средств | 1 программа | 20 163,73 |
| 10.56 | Диагностирование газопровода приборным методом без вскрытия грунта с определением участков аномалий металла | 1 км | 41 267,25 |
| 10.57 | Разработка программы шурфового диагностирования, подготовка технических средств | 1 программа | 47 384,70 |
| 10.58 | Шурфовое диагностирование газопровода | 1 шурф | 33 782,98 |
| 10.59 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 4 167,58 |
| 10.60 | Разработка программы диагностирования надземного газопровода | 1 программа | 24 880,73 |
| 10.61 | Диагностирование надземного газопровода | 1 км | 36 517,33 |
| 10.62 | Составление экспертного заключения | 1 заключение | 4 167,58 |
| 10.63 | Реставрация настенного знака | 1 знак | 2 831,48 |
| 10.64 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: | | |
| 10.64.1 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 конденсатосборник | 453,03 |
| 10.64.2 | Визуальная проверка технического состояния конденсатосборника – с выявлением наличия конденсата: <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 конденсатосборник | 498,30 |
| 10.65 | Очистка колодца от загрязнений | | |
| 10.65.1 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 4 703,03 |
| 10.65.2 | Очистка колодца от загрязнений <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 5 643,63 |
| 10.66 | Откачка воды из колодца | | |
| 10.66.1 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 7 072,28 |
| 10.66.2 | Откачка воды из колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 8 486,75 |
| 10.67 | Вентиляция колодца | | |
| 10.67.1 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 1 897,05 |
| 10.67.2 | Вентиляция колодца <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 2 276,40 |
| 10.68 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры | | |
| 10.68.1 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 колодец | 5 905,33 |
| 10.68.2 | Визуальная проверка технического состояния конструкций колодца, скоб, лестниц, футляров газопровода, шунтирующих перемычек и арматуры <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 колодец | 7 072,28 |
| 10.69 | Закрепление лестницы и скоб | 1 колодец | 8 239,05 |
| 10.70 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП | | |
| 10.70.1 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - лето | 1 контрольный проводник | 430,73 |
| 10.70.2 | Визуальная проверка технического состояния контрольного проводника КИП <input checked="" type="checkbox"/> сезон - зима | 1 контрольный проводник | 473,93 |
| 10.71 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты | | |
| 10.71.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты <input checked="" type="checkbox"/> автоматические станции на электронных схемах | | |

| | | | |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 10.71.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 7 900,75 |
| 10.71.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 6 816,63 |
| 10.71.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки катодной защиты□ неавтоматические станции | 1 установка | 6 296,18 |
| 10.72 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки гальванической защиты | 1 установка | 12 557,10 |
| 10.73 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты: | | |
| 10.73.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах | | |
| 10.73.1.1 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ сложных | 1 установка | 9 272,98 |
| 10.73.1.2 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ средней сложности | 1 установка | 8 000,65 |
| 10.73.1.3 | Визуальный осмотр элементов и проверка параметров работы установки дренажной защиты:□ автоматические станции на электронных схемах□ поляризованная | 1 установка | 7 389,68 |
| 10.74 | Визуальный осмотр и проверка исправности изолирующего соединения | 1 соединение | 2 319,60 |
| 10.75 | Визуальный осмотр состояния грунта по трассе проложения дренажных кабелей и анодных заземлений | 1 км трассы | 3 446,33 |
| 10.76 | Проверка исправности предохранителя | 1 станция | 1 159,85 |
| 10.77 | Очистка корпуса преобразователя установки катодной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 822,53 |
| 10.78 | Очистка корпуса преобразователя установки дренажной защиты снаружи и внутри | 1 установка | 1 921,95 |
| 10.79 | Очистка корпуса блока совместной защиты снаружи и внутри | 1 станция | 1 756,33 |
| 10.80 | Визуальный осмотр и проверка исправности контрольно-измерительного пункта | 1 КИП | 2 551,58 |
| 10.81 | Проверка технического состояния устройств телемеханики установок ЭХЗ | 1 установка | 6 605,45 |
| 10.82 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции | | |
| 10.82.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов | | |
| 10.82.1.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 8 316,50 |
| 10.82.1.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 7 175,40 |
| 10.82.1.3 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 4 пунктов□ неавтоматическая установка | 1 установка | 13 254,98 |
| 10.82.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов | | |
| 10.82.2.1 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 12 474,78 |
| 10.82.2.2 | Проверка эффективности действия катодной защиты, наладка и регулировка параметров работы катодной станции□ до 6 пунктов□ установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 10 763,18 |

| | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------|
| 10.83.3.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 16 632,98 |
| 10.83.3.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 14 350,88 |
| 10.83.3.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 8 пунктов поляризованная | 1 установка | 26 510,00 |
| 10.83.4 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов | | |
| 10.83.4.1 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на сложных электронных схемах | 1 установка | 20 791,28 |
| 10.83.4.2 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов установка на электронных схемах средней сложности | 1 установка | 17 938,65 |
| 10.83.4.3 | Проверка эффективности дренажной защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки дренажной защиты: до 10 пунктов поляризованная | 1 установка | 33 137,48 |
| 10.84 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: | | |
| 10.84.1 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 4 пунктов | 1 установка | 2 587,28 |
| 10.84.2 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 6 пунктов | 1 установка | 3 861,68 |
| 10.84.3 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 8 пунктов | 1 установка | 5 136,03 |
| 10.84.4 | Проверка эффективности гальванической защиты. Наладка и регулировка параметров работы установки гальванической защиты при измерении разности потенциалов: до 10 пунктов | 1 установка | 6 448,95 |
| 10.85 | Проверка эффективности и наладка блока совместной защиты | 1 блок | 9 477,35 |
| 10.86 | Измерение потенциалов на незащищенных средствами ЭХЗ участках газопроводов | 1 измерение | 7 257,15 |
| 10.87 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: | | |
| 10.87.1 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - земля" | 1 пункт измерений | 10 763,18 |
| 10.87.2 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "сооружение - сооружение" | 1 пункт измерений | 12 915,75 |
| 10.87.3 | Измерение разности потенциалов самопищущими приборами: "рельс - земля" | 1 пункт измерений | 13 274,48 |
| 10.88 | Монтаж и демонтаж измерительной схемы | 1 схема | 994,13 |
| 10.89 | Камеральная обработка результатов | 1 протокол | 662,78 |
| 10.90 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) | | |
| 10.90.1 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 7 484,83 |
| 10.90.2 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) катодная установка автоматическая на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 6 457,85 |
| 10.90.3 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) неавтоматическая катодная установка | 1 ЭЗУ | 5 964,68 |

| | | | |
|------------|---|----------------------|-----------|
| 10.90.4 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на сложных электронных схемах | 1 ЭЗУ | 7 484,83 |
| 10.90.5 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка усиленная на электронных схемах средней сложности | 1 ЭЗУ | 6 457,85 |
| 10.90.6 | Периодическая регулировка (наладка) режима работы электрозащитной установки (ЭЗУ) □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 5 964,68 |
| 10.91 | Определение коррозионной агрессивности грунта в полевых условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 измерение | 39 821,33 |
| 10.92 | Определение коррозионной агрессивности грунта в лабораторных условиях по трассе газопроводов, ранее не требовавших защиты | 1 проба | 14 717,28 |
| 10.93 | Измерение сопротивления рельсового стыка: | | |
| 10.93.1 | Измерение сопротивления рельсового стыка: измерение с помощью стыкомера | 1 стык | 1 399,28 |
| 10.93.2 | Измерение сопротивления рельсового стыка: измерение с помощью 2 милливольтметров | 1 стык | 2 367,90 |
| 10.94 | Измерение удельного сопротивления грунта | 1 пункт | 2 224,35 |
| 10.95 | Определение наличия буждающих токов в земле: | | |
| 10.95.1 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - земля" | 1 пункт измерения | 11 480,75 |
| 10.95.2 | Определение наличия буждающих токов в земле: "земля - металлическое сооружение" | 1 пункт измерения | 5 381,65 |
| 10.96 | Измерение продольного и поперечного градиента потенциала | 1 пункт измерения | 5 381,65 |
| 10.97 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих веществ | 1 пункт измерения | 2 798,38 |
| 10.98 | Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств анодного заземления или защитного заземления | 1 пункт измерения | 2 798,38 |
| 10.99 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: | | |
| 10.99.1 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка поляризованная | 1 ЭЗУ | 5 466,40 |
| 10.99.2 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка с магнитными усилителями | 1 ЭЗУ | 13 455,83 |
| 10.99.3 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ дренажная установка усиленная с электронной системой регулирования | 1 ЭЗУ | 11 773,70 |
| 10.99.4 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с неуправляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 7 989,20 |
| 10.99.5 | Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течение 6 часов: □ катодная установка с управляемыми выпрямителями | 1 ЭЗУ | 15 978,63 |
| 10.100 | Контроль давления газа в газораспределительной сети | 1 замер | 49 207,80 |
| 10.101 | Отбор пробы газа для определения природы метана на хроматографе | 1 проба | 675,73 |
| 10.102 | Контроль интенсивности запаха газа | 1 проба | 1 656,90 |
| 10.103 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч | | |
| 10.103.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето | | |
| 10.103.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 073,50 |
| 10.103.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 4 903,25 |
| 10.103.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования стационарного, блочного, шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора свыше 50 м3/ч □ сезон - лето □ ГРП с тремя линиями редуцирования | 1 ГРП, ШРП | 5 883,98 |

| | | | |
|------------|--|---------------|----------|
| 10.105.4.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 4 639,25 |
| 10.105.4.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч с проверкой срабатывания ПЗК, ПСК (сезон - зима)□ ГРПШ с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 7 953,08 |
| 10.105.5 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето) | | |
| 10.105.5.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 2 982,40 |
| 10.105.5.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - лето)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 4 970,70 |
| 10.105.6 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима) | | |
| 10.105.6.1 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с одной линией редуцирования | 1 ГРПШ | 3 645,13 |
| 10.105.6.2 | Технический осмотр и обслуживание шкафного ГРП с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч□ Технический осмотр ГРПШ с пропускной способностью регулятора до 50 м3/ч (сезон - зима)□ ГРП с двумя линиями редуцирования | 1 ГРПШ | 5 633,40 |
| 10.106 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения | | |
| 10.106.1 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - лето | 1ГРП | 6 223,35 |
| 10.106.2 | Визуальная проверка состояния внешних и внутренних конструкций здания стационарного, блочного ГРП, прилегающей территории и ограждения□ сезон - зима | 1ГРП | 8 090,28 |
| 10.107 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП | | |
| 10.107.1 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - лето | 1ГРП | 5 657,65 |
| 10.107.2 | Проверка технического состояния и работы систем электроосвещения, вентиляции, отопления стационарного, блочного ГРП□ сезон - зима | 1ГРП | 7 354,85 |
| 10.108 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП | | |
| 10.108.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето | | |
| 10.108.1.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 942,90 |
| 10.108.1.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - лето□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 2 828,85 |
| 10.108.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима | | |

| | | | |
|------------|---|---------------|-----------|
| 10.108.2.1 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ без очистки горелки | 1 шкафной ГРП | 1 225,85 |
| 10.108.2.2 | Проверка технического состояния и работы системы отопления шкафного ГРП□ сезон - зима□ с очисткой горелки | 1 шкафной ГРП | 3 677,40 |
| 10.109 | Проверка технического состояния молниезащиты | 1ГРП | 4 162,88 |
| 10.110 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов: | | |
| 10.110.1 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - лето | 1ГРП | 5 204,98 |
| 10.110.2 | Проверка технического состояния защитных футляров газопроводов:□ сезон - зима | 1ГРП | 6 766,53 |
| 10.111 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.111.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима | | |
| 10.111.1.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 13 264,13 |
| 10.111.1.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 14 629,63 |
| 10.111.1.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 15 995,10 |
| 10.111.1.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 17 360,45 |
| 10.111.1.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ зима□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 18 726,03 |
| 10.111.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето | | |
| 10.111.2.1 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 10 203,15 |
| 10.111.2.2 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 11 253,58 |
| 10.111.2.3 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 12 303,95 |
| 10.111.2.4 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 13 354,28 |
| 10.111.2.5 | Технический осмотр газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех:□ лето□ с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 14 404,53 |
| 10.112 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: | | |
| 10.112.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: □ зима | | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|------------|
| 10.112.1.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 127 765,33 |
| 10.112.1.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 155 415,30 |
| 10.112.1.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 183 016,50 |
| 10.112.1.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 210 666,45 |
| 10.112.1.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 238 316,28 |
| 10.112.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето | | |
| 10.112.2.1 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с четырьмя линиями редуцирования | 1ГРП | 98 280,95 |
| 10.112.2.2 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с пятью линиями редуцирования | 1ГРП | 119 550,15 |
| 10.112.2.3 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с шестью линиями редуцирования | 1ГРП | 140 781,90 |
| 10.112.2.4 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с семью линиями редуцирования | 1ГРП | 162 051,03 |
| 10.112.2.5 | Техническое обслуживание газопроводов и оборудования ГРП с линиями редуцирования более трех: <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> с восемью линиями редуцирования | 1ГРП | 183 320,25 |
| 10.113 | Визуальная проверка технического состояния и проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры | 1ГРП | 11 021,03 |
| 10.114 | Проверка стабильности работы регулятора давления | 1 регулятор | 1 930,58 |
| 10.115 | Проверка срабатывания ПЗК | 1 ПЗК | 1 408,13 |
| 10.116 | Проверка срабатывания ПСК | 1ПСК | 2 413,43 |
| 10.117 | Проверка перепада давления на фильтре | 1 проверка | 2 654,75 |
| 10.118 | Проверка функционирования запорной арматуры | 1 ед. запорной арматуры | 4 424,60 |
| 10.119 | Замер толщины стенки газопровода, оборудования толщиномером ультразвуковым | 1 место | 1 367,18 |
| 10.120 | Радиографический контроль сварного соединения | 1 соединение | 5 483,63 |
| 10.121 | Ультразвуковая дефектоскопия сварного соединения | 1стык | 4 307,88 |
| 10.122 | Магнитопорошковая дефектоскопия сварного соединения | 1 сварное соединение | 2 220,23 |
| 10.123 | Акустико-эмиссионный контроль сварного соединения | 1стык | 5 533,95 |
| 10.124 | Феррозондовый контроль сварного соединения | 1 сварное соединение | 14 742,15 |
| 10.125 | Испытание на герметичность (опрессовка) воздухом по СНиП 42-01-2003 | 1 испытание | 24 133,70 |
| 10.126 | Оформление экспертного заключения | 1 заключение | 4 167,58 |
| 10.127 | Внешний осмотр аппаратуры, импульсных линий, линий связи и электропитания, электроарматуры | 1 осмотр | 5 502,25 |
| 10.128 | Подтяжка креплений реле, контактов, очистка контактов | 1 подтяжка | 3 126,30 |
| 10.129 | Проверка основных параметров работы устройств телемеханики | 1 проверка | 14 172,68 |
| 10.130 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей мегомметром | 1 измерение | 5 436,90 |
| 10.131 | Осмотр корпуса и монтажных схем, проверка основных параметров работы и настройка радиостанций | 1 радиостанция | 3 495,23 |

| | | | |
|--------|---|----------|-----------|
| 10.132 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений газоанализаторов и сигнализаторов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, СГ1Б, МСМ, ТГГ поверочной газовой смесью | 1 прибор | 6 564,78 |
| 10.133 | Проверка работоспособности и очистка от загрязнений приборов контроля качества изоляционного покрытия и нахождения трассы газопровода типа ДИ, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ на стенде | 1 прибор | 9 654,20 |
| 10.134 | Замена резиновой груши пробоотборника и резиновых шлангов приборов типа СТХ, ЭТХ, ТПГ, ИДК, МСМ, СГ1Б | 1 прибор | 3 282,40 |
| 10.135 | Замена фильтра приборов типа ГИВ, ИДК, ТПГ, СТХ, ЭТХ | 1 прибор | 2 896,35 |
| 10.136 | Замена автономных источников питания приборов типа СТХ, ЭТХ, ГИВ, ТПГ, ТГГ, ИДК, МСМ, СГ1Б, ДИСИ, АНПИ, АНТПИ, КРОНА, ИПИТ | 1 прибор | 1 930,88 |
| 10.137 | Подготовка к работе внешних автономных и источников питания для приборов типа ГИВ, СТХ, ЭТХ, АНПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА | 1 прибор | 7 723,33 |
| 10.138 | Замена предохранителей в приборах всех типов | 1 прибор | 1 235,75 |
| 10.139 | Калибровка приборов типа СТХ, ЭТХ, ИДК, МСМ, СГ1Б с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 4 788,50 |
| 10.140 | Настройка приборов типа ГИВ, ТПГ, ТГГ, с помощью поверочной газовой смеси | 1 прибор | 5 792,50 |
| 10.141 | Настройка приборов типа АНПИ, АНТПИ, ИПИТ, ДИ, ДИСИ, КРОНА на стенде | 1 прибор | 6 564,78 |
| 10.142 | Техническое обслуживание манометра мембранныго, пружинного, сильфонного, сверка его показаний с показаниями контрольного манометра | 1 прибор | 7 455,90 |
| 10.143 | Техническое обслуживание водяного манометра | 1 прибор | 3 313,75 |
| 10.144 | Техническое обслуживание узла учета газа в ГРП | 1 прибор | 7 723,33 |
| 10.145 | Техническое обслуживание ротационного счетчика (проверка) | 1 прибор | 1 544,63 |
| 10.146 | Техническое обслуживание дифманометра | 1 прибор | 8 284,48 |
| 10.147 | Техническое обслуживание хроматографа | 1 прибор | 16 568,75 |