**Приложение 3.1**

к Техническому заданию

к тендеру ГИРС 2024г.

АО «Белкамнефть» им. А.А.Волкова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **РАСЦЕНКИ** | | | |
| дополнительные расценки Заказчика в ценах 1991г. по видам работ, отсутствующим  в ЕРЕР-49 | | | |
|  |  |  |  |
|  | Район 19Д |  |  |
| **Код**  **расценки** | **Виды и условия работ** | **Единица измерения** | **Стоимость**  **руб. без НДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 4119,1 | Локация перф отверстий локатором муфт М1:500 | 100м | 7,39 |
| 4154,1 | Электромагнитная дефектоскопия 1:200 ЭМДС | 100м | 54,63 |
| 4155,1 | Электромагнитная дефектоскопия 1:500 ЭМДС | 100м | 17,93 |
| 4155,2 | Электромагнитная дефектоскопия 1:200 ЭМДС-С | 100м | 109,25 |
| 4155,3 | Электромагнитная дефектоскопия 1:500 ЭМДС-С | 100м | 35,86 |
| 4156,1 | Вспом. работы при электромагнитной дефектоскопии | операция | 59,15 |
| 4069,1 | Инклинометрия гироскопическая точечная, ч/з 2-10м | точка | 3,42 |
| 4070,1 | Вспом. работы при инклином. гироскопической точечной | точка | 259,01 |
| 4171,1 | Расходометрия М1:500 | 100м | 11,53 |
| 4171,2 | Скважинная термоиндикация притока (СТИ) | 100м | 59,96 |
| 4192,1 | Отбивка перф. отверстий магн.локатором к/п действ.скв. М1:500 | 100м | 8,87 |
| 4202,1 | Техн. дежурство отряда свабирования без исследований | отрядо-час | 30,68 |
| 4196,1 | Исследования с применением УЭГИС (УЭОС) | отрядо-час | 23,14 |
| 4197,1 | Вспом. работы при исследованиях с применением УЭГИС (УЭОС) | отрядо-час | 18,24 |
| 4205,1 | Техн. дежурство отряда (свабирование с исследованиями) | отрядо-час | 52,44 |
| 4218,1 | Работа партии свабирования с исследованиями | партия-час | 80,37 |
| 4257,1 | Проезд отряда свабирования с исследованиями - 1группа дорог | 1км | 1,81 |
| 4258,1 | Проезд отряда свабирования с исследованиями - 2 группа дорог, город | 1км | 2,07 |
| 4259,1 | Проезд отряда свабирования с исследованиями - 3 группа дорог, город | 1км | 2,48 |
| 4260,1 | Проезд отряда свабирования с исследованиями - бездорожье | 1км | 3,37 |
| 4277,1 | Проезд лаборатории перфораторной станции – 1 группа дорог | 1км | 0,73 |
| 4278,1 | Проезд лаборатории перфораторной станции – 2 группа дорог | 1км | 0,87 |
| 4279,1 | Проезд лаборатории перфор. станции – 3 группа дорог, город | 1км | 1,00 |
| 4280,1 | Проезд лаборатории перфораторной станции – бездорожье | 1км | 1,38 |
| 4401 | Работа отряда свабирования без исследований | отрядо-час | 37,93 |
| 4402 | Пересоединение перфоратора (ВП, желонки) при ПВР (произв.взрыв.работ.), установке ВП, желонки | операция | 2,89 |