*Приложение №6 к договору № от*

**График оказания комплекса Услуг**

**на объектах ЦДНГ №1 на 2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Виды услуг** | **Место оказания услуг** | **ед. измерения** | **кол-во** | **Стоимость за ед. без учета НДС** | **Стоимость всего без учета НДС** | **Дата оказания услуг** |
| 1 | Резервуар вертикальный стальной 200м3 № 1 тех. вода | б/н | Технический аудит |  | шт | 1 |  |  |  |
| 2 | Резервуар вертикальный стальной 200м3 № 2 тех.вода | б/н | Технический аудит |  | шт | 1 |  |  |  |
| 3 | Резервуар вертикальный стальной 200м3 № 3 пожарная вода | б/н | Технический аудит |  | шт | 1 |  |  |  |
| 4 | Резервуар вертикальный стальной 200м3 № 4 пожарная вода | б/н | Технический аудит |  | шт | 1 |  |  |  |
| 5 | Резервуар вертикальный стальной 200м3 № 5 пожарная вода | R-2018-003 | Технический аудит |  | шт | 1 |  |  |  |
| 6 | Емкость пенообразователь РГС-25 | 720276 | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 7 | Емкость подземная - 16 м3 (Уловленная нефть №1) | 720275 | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 8 | Емкость подземная - 16 м3 (Дренаж №2) | 420118 | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 9 | Емкость подземная - 40 м3 (Дренаж №3) | 410119 | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 10 | Емкость подземная - 16 м3 (Конденсат №4) | б/н | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 11 | Емкость подземная - 8 м3 (Дренаж лаборатория) |  | Обследование и комплексная дефектоскопия |  | шт | 1 |  |  |  |
| 12 | Емкость пенообразователь |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 13 | Резервуар горизонталный стальной пожарный |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 14 | Резервуар горизонталный стальной пожарный |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 15 | Резервуар горизонталный стальной пожарный |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 16 | Резервуар горизонталный стальной пожарный |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 17 | Дренажная емкость (вода) |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 18 | Дренажная емкость (эмульсия) |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 19 | Дренажная емкость (нефть) |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 20 | Дренажная емкость (нефть) |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 21 | Емкость подземная - 8 м3 | 4 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 22 | Емкость подземная - 16 м3 | 5 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 23 | Емкость подземная - 40 м3 | 1 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 24 | Емкость подземная - 40 м3 | 2 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 25 | Емкость пенообразователь | 5 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 26 | Резервуар горизонталный стальной пожарный | 2 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 27 | Резервуар горизонталный стальной пожарный | 3 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 28 | Резервуар горизонталный стальной (питьевая вода) | 6 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН Опорный | шт | 1 |  |  |  |
| 29 | Емкость сепарационная АГЗУ.307611.001 | 7390 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 30 | Нефтегазовый сепаратор НГС-1-1,6-1600-2 | 52357 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 31 | Нефтегазовый сепаратор НГС-1-1.0-2000-16ГС | 84 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 32 | Газосепаратор сетчатый ГС 1-2.5-600-1 | 51 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 33 | Роторный сепаратор каплеуловитель РСКУ-1.4-300 | 61938 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 34 | ОБН-3000/6Э-УХЛ1 | 65281 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 35 | ОБН-3000/6Э УХЛ1 | 65219 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 36 | Отстойник с патронными фильтрами ОПФ-3000 У1 2 | 65225 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 37 | Емкость сепарационная ЕС32.00.00.000-02 | 6646 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 38 | Емкость сепарационная УМЕТ 92.01.02.00.000 | 3622 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 39 | Нефтегазосепаратор НГС-1-16-1600-2 | 52356 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 40 | Газосепаратор ГС-1-2,5-600-1 | 68 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 41 | Газосепаратор ГС-64-800 | 5348 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 42 | КСУ-50-1,0-1 | 58 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 43 | Газовый сепаратор тип 1 ГС-1-2,5-600-2-И | 2 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 44 | Факельный сепаратор ФС-1000-2 | 5 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 45 | Блок сепараторов СЦВ-5Г-273/100-500 | 321112007 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 46 | Блок сепараторов СЦВ-5Г-273/100-500 | 314112007 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 47 | Блок сепараторов СЦВ-8Г-377/125-250 | 743112012 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 48 | Блок сепараторов СЦВ-8Г-377/125-250 | 736112012 | Обследование и комплексная дефектоскопия | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 49 | Насос ЦНСН 105-245 | 156 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 50 | Насос ЦНСН 105-245 | 157 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 51 | Насос НБ-125 | 8 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 52 | Насос НБ-125 | 212 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 53 | Насос НМШ 8-25-6.3-2,5 | 3Р106 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 54 | Насос Х80-50-200К-СД | 7141 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 55 | Насос Х80-50-200К-СД | 411 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 56 | Насос ЦНСН-38-44 | 2018 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 57 | Насос ЦНСН 38-44 | 573 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 58 | Насос Х80-50-200 | Б/Н | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 59 | Насос Х65-50-160К-СД | 1208082 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 60 | Дозировочный насос НД 1,0Р 2,5/100 К14В | 1459 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 61 | Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4-1У3 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 62 | Дозировочный насос НД 1,0Р 2,5/100 К14В | 1716 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 63 | Насосный агрегат НМШ 5-25-4,0/4-1У3 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 64 | Дозировочный насос НД-1,0Р 4/40 К14В | П1663 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 65 | Агрегат электронасосный НМШ 5-25-4,0/4Б-ТВ3-Р3-Б1-2,2-Е У2 | 6Х111 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 66 | Насос ICM 32/20 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 67 | Насос НМШ-5-25-4 | И139 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 68 | НВ-Е 50х50 2.5-В--55-У2 | 946 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 69 | НВ-Е 50х50 2.5-В--55-У2 | 339 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 70 | НВ-Е 50х50 №1 2.5-В-55-У2 | 949 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 71 | НВ-Е 50х50 №2 2.5-В-55-У2 | 2795 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 72 | К150-125-315 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 73 | К150-125-315 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 74 | Насос Х80-50-250 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 75 | Насос Х80-50-250 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 76 | Насос Х50-32 -125 К-СД | 1407690 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 77 | Насос Х50-32 -125 К-СД | 1407691 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 78 | Насос Х65-50-180К-СД | 4266 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 79 | Насос Х65-50-160К-СД | 1208011 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 80 | Дозировочный насос НД 1,0Р 2,5/100 К14В | 1717 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 81 | Насосный агрегат НМШ 5-254,0/4-1У3 | 3У215 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 82 | 1СМ 32-20-125/2М У3 | 830 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 83 | Насос НМШ 8-25-6.3-2,5 | 4Е52 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 84 | Насос К 20/30 | 8577 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 85 | Насос ЦНСН-13-70 | 1714 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 86 | Насосный агрегат АХПЕ 80-65-160-2,5-к-55 | Л 8 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 87 | Агрегат электронасосный НМШ 5-25-4,0/4Б-ТВ3-Р3-Б1-2,2-Е У2 | 5Х84 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 88 | Насосный агрегат НД 1,0 Р10/100 К14В УХЛ 3 | П1150 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 89 | Насосный агрегат НД 1,0 Р10/100 К14В УХЛ 3 | П1151 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 90 | Насос1Д315-71 УХЛ3№1 | 5Л57 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 91 | Насос1Д315-71 УХЛ3№2 | 1М03 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 92 | НасосIК20/30 УЗ-1 №3 | 12Л385 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 93 | НасосIК20/30 УЗ-1 №4 | 03М181 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УСН «Сазтобе» и КС «Сазтобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 94 | Насос НВ-Е50/50 -2.5-В-55-У2 | 437 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 95 | Насос НВ-Е50/50-2.5-В-55-У2 | 1032 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 96 | Насос НВ-Е50/50-2.5-В-55-У2 | 1108 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 97 | Насос НВ-Е50/50-2.5-В-55-У2 | 2019 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 98 | Насос НВ-Е50/50-2.5-В-55-У2 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 99 | Насос ЦГ6,3/20К1,1-5-У2 №1 | 3281 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 100 | Насос ЦГ6,3/20К1,1-5-У2 №2 | 3282 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 101 | Насос НМШ 2-40-1,6/6 | 7Р74 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 102 | Насос КМ35-32-130 | 1986 | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 103 | Насос К100-65-200 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 104 | Насос К100-65-200 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 105 | Насос Х80-50-200К |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 106 | Насос Х80-50-200К |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 107 | Насос Х80-50-200К |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 108 | СКДР 8-3-5,6-40Ш2И-22-750 У1 | 25 | Освидетельствование | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 109 | СКДР 8-3-5,6-40Ш2И-22-750 У1 | 26 | Освидетельствование | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 110 | СКДР 8-3-5,6-40Ш2И-22-750 У1 | 24 | Освидетельствование | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 111 | ПШН 8-3-4000 | 106 | Освидетельствование | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 112 | СКДР-8-2,5-90Ш3И-22-1000У1 | 20 | Освидетельствование | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 113 | СКДР-8-3-5,6-40Ш2И-22-750У1 | 28 | Освидетельствование | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 114 | ПШН 8-3-4000 | 450 | Освидетельствование | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 115 | ПШН 8-3-4000 | 54 | Освидетельствование | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 116 | ПШН 8-3-4000 |  | Освидетельствование | м/р Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 117 | СКДР 8-3-5,6-40Ш2И-22-750 У1 | 26 | Восстановление паспортов | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 118 | СКДР 8-3-5,6-40Ш2И-22-750 У1 | 24 | Восстановление паспортов | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 119 | ПШН 8-3-4000 |  | Восстановление паспортов | Западный Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 120 | Резервуар вертикальный стальной 1000м3 сырая нефть | 1 | Восстановление паспортов | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 121 | Резервуар вертикальный стальной 1000м3 вода пластовая | 4 | Восстановление паспортов | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 122 | Резервуар вертикальный стальной 2000м3 товарная нефть | 2 | Восстановление паспортов | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 123 | Резервуар вертикальный стальной 2000м3 товарная нефть | 3 | Восстановление паспортов | ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 124 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 94 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 125 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 95 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 126 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 91 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 127 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 92 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 128 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 98 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 129 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 99 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 130 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 97 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 131 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 96 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 132 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 90 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 133 | Резервуар горизонталный стальной (нефтяная эмульсия) | 93 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 134 | Резервуар прямоугольный на БР | 062\_14 | Восстановление паспортов | УСН Сазтобе и КС | шт | 1 |  |  |  |
| 135 | Резервуар вертикальный стальной 2000м3 товарная нефть | 1 | Восстановление паспортов | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 136 | Резервуар вертикальный стальной 2000м3 товарная нефть | 2 | Восстановление паспортов | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 137 | Резервуар вертикальный стальной 2000м3 товарная нефть | 3 | Восстановление паспортов | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 138 | Емкость подземная - 8 м3 | 4 | Восстановление паспортов | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 139 | Емкость подземная - 16 м3 | 5 | Восстановление паспортов | ПСН "Опорный" | шт | 1 |  |  |  |
| 140 | Сепаратор нагнетания КУ AJAX DPC-2802LE | 10V40304 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 141 | Сепаратор нагнетания КУ AJAX DPC-2802LE | 10V40309 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 142 | Сепаратор всасывания КУ AJAX DPC-2802LE | 14V40307 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 143 | Сепаратор всасывания КУ AJAX DPC-2802LE | 14V40318 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 144 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 14V40321 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 145 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 14V40301 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 146 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 10V40324 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 147 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 10V40299 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 148 | Демпферная емкость нагнетания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 12Н40306 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 149 | Демпферная емкость нагнетания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 12Н40320 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 150 | Демпферная емкость всасывания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 16Н40319 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 151 | Демпферная емкость всасывания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 16Н40305 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 152 | Демпферная емкость всасывания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 14Н40322 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 153 | Демпферная емкость всасывания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 14Н40295 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 154 | Демпферная емкость нагнетания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 14Н40297 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 155 | Демпферная емкость нагнетания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 14Н40323 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 156 | Демпферная емкость нагнетания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 8Н40300 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 157 | Демпферная емкость нагнетания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 8Н40326 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 158 | Демпферная емкость всасывания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 8Н40325 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 159 | Демпферная емкость всасывания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 8Н40298 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 160 | Газоохладитель 0094К.370.01.000-01 | 3053 | Освидетельствование | МКС-1 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 161 | Газоохладитель 0094К.370.01.000 | 3052 | Освидетельствование | МКС-1 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 162 | Газоохладитель 0094К.370.01.000-01 | 3049 | Освидетельствование | МКС-2 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 163 | Газоохладитель 0094К.370.01.000 | 3048 | Освидетельствование | МКС-2 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 164 | Бак продувок низкого давления 0094К.762.02.000 | 3058 | Освидетельствование | МКС-1 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 165 | Бак продувок высокого давления 0094К.762.01.000 | 3059 | Освидетельствование | МКС-1 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 166 | Бак продувок низкого давления 0094К.762.02.000 | 3056 | Освидетельствование | МКС-2 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 167 | Бак продувок высокого давления 0094К.762.01.000 | 3057 | Освидетельствование | МКС-2 ЦППС Елемес | шт | 1 |  |  |  |
| 168 | Сепаратор всасывания КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0001 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 169 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0003 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 170 | Сепаратор промежуточный КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0002 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 171 | Сепаратор нагнетания КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0004 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 172 | Демпферная емкость всасывания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0006 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 173 | Демпферная емкость нагнетания 1-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0007 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 174 | Демпферная емкость всасывания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0008 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 175 | Демпферная емкость всасывания 2-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA0009 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 176 | Демпферная емкость всасывания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA00010 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |
| 177 | Демпферная емкость нагнетания 3-ой ступени КУ AJAX DPC-2802LE | 19FA00011 | Освидетельствование | КС Сазтобе | шт | 1 |  |  |  |

**График оказания Услуг по коррозийному мониторингу и диагностики устьевых оборудований**

**на объектах ЦДНГ №1 на 2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место установки и № скважины** | **Наименование тип,марка устьевого оборудования** | | | | | | **Виды проведения услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за ед. без учета НДС** | **Стоимость за ед. с учетом НДС** | **Дата оказания услуг** |
| **Колонная головка** | **Крестовина колонной головки** | **Фонтанная арматура** | **Блок задвижек** | **Устьевой превентор полированного штока** |  | |  |  |  |  |  |
| 1 | Зап.Елемес №76 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 65х35 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 2 | Зап.Елемес №77 | ОКК 1-700-168х245 | АФ 139х65х210 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 3 | Зап.Елемес №84 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 65х35 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 4 | Зап.Елемес №109 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФ 139х65х210 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 5 | Зап.Елемес №3 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 6 | Зап.Елемес №79 | ОКК 1-13-5.8-350 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | ФА 65х35 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 7 | Зап.Елемес №95 | ОКК 1-700-168х245 | UP 13 5/8-350 11-700 | VCR 2" 9/16 х 5000Psi | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 8 | Зап.Елемес 110 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 9 | Зап.Елемес 111 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 10 | Зап.Елемес 52 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | АФ65х65х700К2 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 11 | Зап.Елемес 98 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | АФ80/65х700К2 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 12 | Зап.Елемес 94 | ОКК 1-13-5.8-350 Грозный Россия | 11"-7"-210 Баку | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 13 | Зап.Елемес 116 | 13-5/8"5000PSIx 11" 5000PSI TF35L-00 JXPM | 7-1/16"5000PSI JXPM | JXPM 2" 9/16 х 5000Psi |  |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 14 | Зап.Елемес 117 | 13-5/8"5000PSIx 11" 5000PSI TF35L-00 JXPM | 7-1/16"5000PSI JXPM | JXPM 2" 9/16 х 5000Psi |  |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 15 | Зап.Елемес 83 | ОКК 1-13-5.8-350 Грозный Россия | 11"-7"-210 Баку | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 16 | Вост.Сазтобе №3 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 17 | Вост.Сазтобе №1А | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | VG2 2" 9/16 х 10000 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 18 | Вост.Сазтобе №5 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | АФ80/65х700К2 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 19 | Тыныштык №1 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 20 | Вост.Сазтобе №43 | ОКК 1-13-5.8-350 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 21 | Ю.Вост.Сазтобе №46 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | АФ80/65х700К2 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 22 | Вост.Сазтобе №2 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 23 | Ю.Вост.Сазтобе №45 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | ФА 65х35 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 24 | Ю.Вост.Сазтобе №44 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 25 | С.Вост.Сазтобе №2 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 26 | С.Вост.Сазтобе №39 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - | - |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | | комплект | 1 |  |  |  |
| 27 | Ю.Вост.Сазтобе №47 | ОКК 1-13-5.8-350 | KQY70-65K-00 | АФ80/65х700К2 |  | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 28 | Зап.Елемес №76 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 65х35 | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 29 | Зап.Елемес №77 | ОКК 1-700-168х245 | АФ 139х65х210 | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 30 | Зап.Елемес №84 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 65х35 | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 31 | Зап.Елемес №109 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФ 139х65х210 | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 32 | Зап.Елемес №3 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 33 | Зап.Елемес №79 | ОКК 1-13-5.8-350 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | ФА 65х35 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 34 | Зап.Елемес №95 | ОКК 1-700-168х245 | UP 13 5/8-350 11-700 | VCR 2" 9/16 х 5000Psi | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 35 | Зап.Елемес 110 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 36 | Зап.Елемес 111 | ОКК 1-700-168х245 | ФА 2 9/16x2 9/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 37 | Зап.Елемес 52 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | АФ65х65х700К2 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 38 | Зап.Елемес 98 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | АФ80/65х700К2 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 39 | Зап.Елемес 94 | ОКК 1-13-5.8-350 Грозный Россия | 11"-7"-210 Баку | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 40 | Зап.Елемес 83 | ОКК 1-13-5.8-350 Грозный Россия | 11"-7"-210 Баку | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 41 | Зап.Елемес 116 | 13-5/8"5000PSIx 11" 5000PSI TF35L-00 JXPM | 7-1/16"5000PSI JXPM | JXPM 2" 9/16 х 5000Psi | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 42 | Зап.Елемес 117 | 13-5/8"5000PSIx 11" 5000PSI TF35L-00 JXPM | 7-1/16"5000PSI JXPM | JXPM 2" 9/16 х 5000Psi | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 43 | Вост.Сазтобе №3 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | UP 2 1/16\*700 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 44 | Вост.Сазтобе №1А | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | VG2 2" 9/16 х 10000 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 45 | Вост.Сазтобе №5 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | АФ80/65х700К2 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 46 | Тыныштык №1 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 47 | Вост.Сазтобе №43 | ОКК 1-13-5.8-350 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА UP 2,1/16х700 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 48 | Ю.Вост.Сазтобе №46 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | АФ80/65х700К2 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 49 | Вост.Сазтобе №2 | ОКК 1-700-168х245 | ФА UP 2,1/16х700 | ФА 65х35 | - |  | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 50 | Ю.Вост.Сазтобе №45 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | ФА 65х35 | - | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 51 | Ю.Вост.Сазтобе №44 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - | - | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 52 | С.Вост.Сазтобе №2 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - |  | - | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 53 | С.Вост.Сазтобе №39 | ОКК 1-13-5.8-350 | АФК2Э-178х65х350 | - |  |  | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |
| 54 | Ю.Вост.Сазтобе №47 | ОКК 1-13-5.8-350 | KQY70-65K-00 | АФ80/65х700К2 |  |  | Паспортизация | | комплект | 1 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Хамзин А. Н.**  **Генеральный директор**  **ТОО «Казахтуркмунай»** | **Исполнитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |