*Приложение №6 к договору № от*

**График оказания комплекса Услуг**

**на объектах ЦДНГ №2 на 2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Виды проведения услуг** | **Место оказания услуг** | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Стоимость за ед. без учета НДС** | **Стоимость за ед. с учетом НДС** | **Дата оказания услуг** |
| 1 | Емкость подземная ЕП-63 | 43749 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УПН «Лактыбай» | шт | 1 |  |  |  |
| 2 | Резервуар вертикальный стальной (РВС-2000 м3) | б/н | Технический аудит | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 3 | Резервуар вертикальный стальной (РВС-2000 м3) | б/н | Технический аудит | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 4 | Резервуар вертикальный стальной (РВС-3000 м3) | 1 | Полная техническое обследования | ПСН «Кенкияк» | шт | 1 |  |  |  |
| 5 | Резервуар вертикальный стальной (РВС-3000 м3) | 1-1 | Полная техническое обследования | ПСН «Кенкияк» | шт | 1 |  |  |  |
| 6 | Емкость сепарационная Спутник ОП 400-10 | 8760 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 7 | Насосный агрегат ЦНС 105-147 | №56 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 8 | Насосный агрегат ЦНС 105-147 | №3 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |
| 9 | Насосный агрегат ЦНС 60-99 | № 1263 | Обследование и комплексная дефектоскопия | УПН «Южное Каратобе» | шт | 1 |  |  |  |

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

**на объектах ЦДНГ №2 на 2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер 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 | Скважина №50 Ю.Каратобе | К-35МПа "Элит-Вояж" | АФ 139х65х210 | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | "Уралнефтемаш" 2 9/16 -350 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 2 | Скважина №51 Ю.Каратобе | К-35МПа "Элит-Вояж" | АФ 139х65х210 | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | КШ 11С 45П DN50 PN350 | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 3 | Скважина №52 Ю.Каратобе | К-35МПа "Элит-Вояж" | АФ 139х65х210 | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | КШ 11С 45П DN50 PN350 | СУ 73-32ХЛ-4М2 "Казнефтегазмаш" | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 4 | Скважина №55 Ю.Каратобе | UP КГ 13 5/8-12 3/4х9 5/8х51/2-350х700 | UP КГ 13 5/8-12 3/4х9 5/8х51/2-350х700 | АН UP 2,1/16х700 | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 5 | Скважина №63 Ю.Каратобе | "Красный молот" Грозный 700 | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | "Уралнефтемаш" 2 9/16 -350 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 6 | Скважина №64 Ю.Каратобе | UP КГ 13 5/8-12 3/4х9 5/8х51/2-350х700 | UP КГ 13 5/8-12 3/4х9 5/8х51/2-350х700 | - | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 7 | Скважина №65 Ю.Каратобе | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АН JMP 2 9/16 х 10000Psi | - | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 8 | Скважина №66 Ю.Каратобе | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | КШ 11С 45П DN50 PN350 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 9 | Скважина №101 Ю.Каратобе | "Красный молот" Грозный 700 | ФА UP 2,1/16х700 | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | JMP 2 9/16 5000Psi | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 10 | Скважина №102 Ю.Каратобе | "Казнефтемаш" | АФК2Э-178х65х350 | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | "Уралнефтемаш" 2 9/16 -350 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 11 | Скважина №103 Ю.Каратобе | JMP 1Ф 13 5/8х245 10000Psi Китай | JMP 2Ф 13 5/8"х178 2 9/16" 10000Psi Китай | АН JMP 2 9/16 - 10000Psi Китай |  | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 12 | Скважина №104 Ю.Каратобе | JMP 1Ф 13 5/8х245 5000Psi Китай | JMP 2Ф 13 5/8"х178 2 1/16" 5000Psi Китай | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | JMP 2 9/16"х 5000Psi Китай | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 13 | Скважина №105 Ю.Каратобе | JMP 1Ф 13 5/8х245 5000Psi Китай | JMP 2Ф 13 5/8"х178 2 1/16" 5000Psi Китай | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | JMP 2 9/16"х 5000Psi Китай | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 14 | Скважина №106 Ю.Каратобе | JMP 1Ф 13 5/8х245 5000Psi Китай | JMP 2Ф 13 5/8"х178 2 1/16" 5000Psi Китай | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | КШ 11С 45П DN50 PN160 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 15 | Скважина №108 Ю.Каратобе | ОКК3-70-178х245х340х508ХЛ "Уралнефтемаш" | Фонтанная арматура АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | 65х350 "Уралнефтемаш" | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 16 | Скважина №109 Ю.Каратобе | ОКК3-70-178х245х340х508ХЛ "Уралнефтемаш" | Фонтанная арматура АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | 65х350 "Уралнефтемаш" | #ЗНАЧ! | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 17 | Скважина №27 Лактыбай | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | нет |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 18 | Скважина №32 Лактыбай | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | нет | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 19 | Скважина №34 Лактыбай | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | "Уралнефтемаш" 2 9/16 -350 |  | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 20 | Скважина №37 Лактыбай | "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | АФ 2 9/16" х 10000 Psi "Кымпина" Румыния | нет | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 21 | Скважина №40 Лактыбай | JMP 1Ф 13 5/8х245 10000Psi | JMP 2Ф 13 5/8"х178 2 9/16" 10000Psi | АФК2Э-65/65х35К1 "Уралнефтемаш" | "Уралнефтемаш" 2 9/16 -350 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 22 | Скважина №41 Лактыбай | ОК 1Ф 178х245х10000Psi | АФК 65х10000 Psi г.Тюмень | АФК 65 - 10000 Psi г.Тюмень | UP- 2 1/16 - 700 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |
| 23 | Скважина №43 Лактыбай | ОКГ 1Ф 178х245х10000Psi | АФК 65х10000 Psi г.Тюмень | АФК 65 - 10000 Psi г.Тюмень | UP- 2 1/16 - 700 | - | Обследование и комплексная дефектоскопия | комплект | 1 |  |  |  |

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