**Приложение №20**

**Договора №………………………….**

**«......» .........................20...... г.**

**ФОРМА №1**

**Акта о приеме-передаче территории скважины из бурения**

**АКТ**

Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Мы нижеподписавшиеся, представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и представитель Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. произвели осмотр территории скважины №\_\_\_\_\_\_\_ месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ законченной бурением и «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. в \_\_\_\_\_\_ часов местного времени и **установили следующее:**

*на территории скважины №\_\_\_\_\_\_\_, занимаемой Подрядчиком в период бурения выполнены следующие работы: площадка освобождена от оборудования Подрядчика, очищена от всех видов отходов. На ней, на площади \_\_\_\_\_\_\_га, произведены технический и биологический этапы рекультивации, образовавшиеся в процессе бурения дополнительные дороги ликвидированы.*

**На основании произведенного обследования представители считают:** *осмотренная территория буровой площадки №\_\_\_\_\_, отвечает условиям Договора и передается Заказчику для дальнейшего использования по его усмотрению.*

Представитель Заказчика

Представитель Подрядчика

**ФОРМА №2**

**Акта на передачу дела скважины**

**АКТ**

г. Астана «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и представитель Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. Подрядчик передал, а Заказчик принял Дело скважины № \_\_\_\_ месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Представители Заказчика

Представители Подрядчика

**ФОРМА №3**

**Акта передачи в бурение Территории Договора**

**АКТ**

Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и представитель Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составили настоящий акт в том, что «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г. произвели осмотр территории, предназначенной для строительства скважины № \_\_\_ месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и **установили следующее:**

территория, площадью \_\_\_\_\_\_\_\_га, предназначенная для строительства скважины, представляет собой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать примерную площадь участка, рельеф, вид угодий, состояние плодородного слоя почвы, описание растительности, загрязненность отходами и т.п.).*

К территории площадки проложена(ы) автомобильная(ые) дорога(и)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать вид, количество дорог, их ширина и т.п.).*

**Дополнительные сведения:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**На основании произведенного обследования представители считают:** *осмотренная территория отвечает условиям Договора и может/не может быть использована для строительства буровой площадки №\_\_\_\_\_.*

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### ФОРМА №4

#### ОТЧЕТА О ПРОИСШЕСТВИИ

#### СООБЩЕНИЕ

**о несчастном случае или ином повреждения**

**здоровья работников, связанных с трудовой деятельностью**

1.Несчастный случай произошел (время, число, месяц, год):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

2.Название организации, ее место нахождения и место происшествия:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Ф. И. О. пострадавшего (их) профессия, должность, исход:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Краткое описание обстоятельства несчастного случая:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Принятые меры по организации расследования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Дата сообщения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Передал (Ф. И. О., должность):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.Принял (Ф. И. О., должность)

\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ФОРМА №5**

**Учет по показателям аварий и происшествий по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на скв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Ед.изм. | Скв.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подрядные организаций | Субподрядные организаций |
| 1 | Уровень тяжести | чел-часов/100 тыс.чел-часов | 0 | - | - |
| 2 | Частота аварий | единица/100тыс.чел-часов | 0 | - | - |
| 3 | Количество аварий за отчетный период | единица/100тыс.чел-часов | 0 | - | - |
| 4 | Общее количество человеко-часов и подрядных компаний за отчетный период на скв. | чел.-часов | 0 | - | - |
| 5 | Количество человеко-часов простоя из-за аварий за отчетный период на скв. | чел-часов | 0 | - | - |
| 6 | Ущерб предприятию | тыс.тенге | 0 | - | - |
| 7 | Количество подрядных организаций | единица | 0 | - | - |
| 8 | Количество субподрядных организаций | единица | 0 | - | - |
| 9 | Численность их работников | человек | 0 | 0 | - |
| 10 | Затраты на восстановление аварий | тенге | 0 | - | - |
| 13 | Коэффициент ключевого показателя деятельности (КПД) | коэф. | 0 | - | - |

Частота аварий: FAI= (ΣAn/Bn \* 100 000) / n.

где: A - Количество аварий на скв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и их субподрядных организациях за отчетный период

B - Общее количество человеко-часов на скв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и их субподрядных организациях за отчетный период

n – подрядных и субподрядных организаций

Уровень тяжести аварий: SI = (ΣDn/Bn \* 100 000) / n

где: D - Количество человеческого простоя из-за аварий Подрядчика и их субподрядных организациях за отчетный период.

B - Общее количество человеко-часов Подрядчика и их субподрядных организациях за отчетный период.

n – Подрядных и их субподрядных организации

#### ФОРМА №6

**Ежемесячный отчет по размещению отходов производства и потребления с месторождения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование отходов производства и потребления** | **Ед.**  **измерения** | **Класс**  **опасности** | **Объемы размещения отходов** | | **Способ и место утилизации** | **Примечание** |
| **в том числе:** | |
| **за месяц** | **за год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ТБО | тн. |  |  |  |  |  |
| 2 | Металлолом | тн. |  |  |  |  |  |
| 3 | Отработанный буровой раствор | тн. |  |  |  |  |  |
| 4 | Нефтешлам | тн. |  |  |  |  |  |
| 5 | Буровой шлам | тн. |  |  |  |  |  |
| 6 | Сухие хим.Отходы | тн. |  |  |  |  |  |
| 7 | Обтирочный материал | тн. |  |  |  |  |  |
| 8 | Изношенные автошины | тн. |  |  |  |  |  |
| 9 | Отработанные масла | тн. |  |  |  |  |  |
| 10 | Пищевые отходы | тн. |  |  |  |  |  |
| 11 | Замазученный грунт | тн. |  |  |  |  |  |
| 12 | Отработанные флюоросцентные лампы | шт. |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |

#### ФОРМА №7

**Заказчик Подрядчик**

**А К Т**

**на передачу скважины**

**месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из бурения в испытание**

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

Настоящий акт о том, что при передаче скважины № \_\_ месторождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в освоение на нефть, газ или воду оказалось следующее:

1. Скважина имеет отметку от уровня моря:

- земной поверхности –

- стола ротора –

- колонного фланца –

1. Состояние забоя на момент сдачи (чистый, оставался ли какой инструмент) –
2. Пробуренный забой – ; Искусственный забой –
3. Способ испытания эксплуатационной колонны на герметичность и результаты:

а) опрессовка на технической воде давлением –

б) опрессовка сжатым воздухом давление –

в) снижением уровня до глубины –

1. Геофизические исследования скважины –
2. В скважину спущены обсадные трубы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Диаметр колонны,**  **мм** | **Толщина стенки,**  **мм** | **Марка стали** | **Глубина**  **Башмака,**  **м** | **Длина колонны,**  **м** | **Способ заливки** | **Опрессовка**  **колонны,**  **атм.** |
| Направление |  |  |  |  |  |  |  |
| Кондуктор |  |  |  |  |  |  |  |
| промежуточная колонна |  |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационная колонна |  |  |  |  |  |  |  |

1. Устье оборудование:
2. Глубина башмака последней колонны -
3. Извлечены трубы –
4. Вид скважины –
5. Глубина залегания кровли продуктивного пласта –
6. Глубина залегания подошвы продуктивного пласта –
7. Характеристика пород продуктивного пласта –
8. Характеристика пород забоя –
9. Искусственный забой перед освоением объекта на глубине –
10. Объект освоения -

**Сдали:**

**Представители Подрядчика**

**Приняли**

**Представители Заказчика**

**ФОРМА №8**

***Дата:***

**Декадная информация**

**по состоянию ОЗТОС на скв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Проведённые мероприятия по ОЗТОС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование комиссии** | **Наименование мероприятий** | **Дата замечания** | **Дата исполнения** | **Примечание** |
| **Аудиторские проверки** |  |  |  |  |
| **Проверки органами Госнадзора** |  |  |  |  |
| **Внутренние проверки Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |  |

**2.В штате Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_ на скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоит \_\_\_ работников.**

* **В состав службы ОЗТОС на скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ входят \_\_ специалиста:**

**3. Обучение. Название обучающего семинара/ курса.**

**Место проведения.**

**Время проведение (день, год).**

**Количество обучившихся сотрудников.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование инструктажа**  **Кол-во прошедших инстр-ж**  **(чел)** |  |
|  |  |
|  |  |

**4.Информация по планируемым организационно-техническим мероприятиям по ОТ и ТБ на следующую Декаду**

**5.За отчётный период проводились совещания по анализу проведённых след. мероприятий: инструктаж по Правилам Безопасности Дорожного движения (ПДБ), проверка знаний работников Компании, Инструктаж по противопожарной безопасности, проверка укомплектованности средствами безопасности автотранспортных средств, а также совещания по итогам месяца**

**Подготовил:**

**ФОРМА №9**

**АКТ**

**приема на баланс эксплуатационной скважины №**

**месторождения Анабай**

**г.Астана «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2023г.**

Мы, нижеподписавшиеся:

**Представители ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»:**

Заместитель генерального директора по производству

Главный геолог

Начальник отдела геологии и разработки

Руководитель АФ ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

**Представители Подрядчика:**

Генеральный директор

Технический директор

Главный геолог

составили настоящий акт о том, что работы в соответствии с условиями Договора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. на работы по бурению эксплуатационной скважины №17 на месторождении Анабай, заключенного между ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнены и скважина подготовлена к приему.

1.Бурение скважины осуществлялось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Проектная документация разработано ТОО «Проектный институт «Optimum»

3.Дата начало бурения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Дата окончания бурения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Геолого-технические данные**

Пробуренный забой -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

Проектный горизонт -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Фактический горизонт -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Интервал перфорации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м. Всего-\_\_\_\_м.

**Конструкция скважины:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование колонны** | **Проектная** | | | **Фактическая** | | | | | |
| **Глубина спуска, м** | **Диаметр труб, мм** | **ВПЦ от устья, м** | **Глубина спуска, м** | **Диаметр труб, мм** | **Марка стали, толщина стенок** | **ВПЦ от устья, м** | **Опрессовано на давление, атм** | **Результат опрессовки** |
| **Направление** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кондуктор** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тех.колонна** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Экс.колонна** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Подземное и наземное оборудование:**

Эксплуатационная скважина №\_\_\_\_ месторождения Анабай оборудовано колонной головкой типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на устье установлена фонтанная арматура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в скважину спущены ВНКТ Ø73мм в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_м, шт, низ оборудовано воронкой Ø\_\_\_\_мм.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Заводской**  **№** | **Единица измерения** | **Количество** | **Стоимость без НДС,**  **тенге** |
| **1** | **Насосно- компрессорные трубы (высаженные)** |  |  | **тн./**  **м/**  **шт.** |  |  |
| **2** | **Фонтанная арматура** |  |  | **комплект** |  |  |
| **3** | **Колонная головка** |  |  | **комплект** |  |  |

Комплектность устьевого оборудованиям- ***в комплекте.***

Состояние рабочей площадки - ***удовлетворительное.***

Работы по бурение эксплуатационной скважины №\_\_\_\_\_\_\_ месторождения Анабай выполнены согласно Договора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.. заключенного между ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с ПСД «Группового технического проекта на бурение эксплуатационных скважин №№17, 18, 19, 20 на месторождении Анабай», «Едиными правилами по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых» и отвечают требованиям приема.

На момент принятия скважины межколонное давления в пространствах Рэкс+тех=0атм, Ртех+конд=0атм.

**Подписи представителей сторон:**

**Представители** ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»**:**

**Представители Подрядчика:**