**С П Р А В К А**

 **о проделанных работах**

**по промыслу \_\_\_**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.**

(месторождения «\_\_\_\_\_» и «\_\_\_\_\_»)

 **Добыча и отгрузка нефти за месяц:**

Добыча и отгрузка нефти не производилась

 **Потери нефти при хранении за месяц, всего - 2,388 тн:**

 в т.ч.: - по месторождению «\_\_\_» -  **2,291 тн;**

 - по месторождению «\_\_\_» - **0,097 тн.**

В \_\_\_ месяце 20\_\_\_г. на промысле \_\_\_ были выполнены следующие работы:

**По месторождению «\_\_\_\_\_\_\_»**

1. Повседневные работы, связанные с должностными обязанностями персонала.
2. Обход фонда скважин по установленному графику (3 раза) - ежедневно.
3. Контрольная проверка параметров скважин – 2 раза в недели.
4. Уложение водовода из пластмассовых труб D50мм от РВС-700 до нового туалета в подземном исполнении с проведением землеройных работ с помощью экскаватора CAT 428D.
5. Очистка территории УПН, здании офиса, лаборатории от колючки и сухих трав.
6. Очистка территории скважин №1, 3, 8, 9, 10 и 11 \_\_\_ от колючки и сухих трав и обеспечение выполнения требований пожаробезопасности.
7. Откачка воды с \_\_\_\_ для производственно-технических и бытовых нужд промысла с помощью насоса НБ-32 – по мере необходимости.
8. Планировка устьевой площадки и наведение порядка на территории скважин №8,9 и 11\_ с помощью бульдозера CAT D-6.
9. Уложение водовода из пластмассовых труб D50мм от центрального водовода до площадки офиса УПН в подземном исполнении с проведением землеройных работ с помощью экскаватора CAT 428D.
10. Уборка территории хим.лаборатории УПН от остатков стройматериалов.
11. Привоз речных плоских камней с реки Кичик-Ура на УПН ЮКБ и подготовка других строй.материалов и произвели благоустройства площадки от хим.лаборатории до нового туалета.
12. Очистка и углубление до первоначальной отметки испарительного пруда УПН \_\_ с помощью бульдозера CAT D-6 и экскаватора CAT 428D.
13. Подготовка и установка на основе бетонного крепления металлической стойки на приофисную площадку (для продолжения навеса-виноградника).
14. Снятие технических манометров с фонтанной арматуры скважин №1,3,8,9,10 и 11ЮКБ по решению технического совета компании.
15. Замена и обновление отдельных инвентарей пожарных щитов УПН.
16. Контрольная проверка параметров жидкости резервуаров промысла – 1 раз в недели.
17. Круглосуточное дежурство на УПН \_\_ и по промыслу в целом.
18. Технический осмотр и ремонт ходовой части автомобиля УАЗ №18 АF - 297.
19. Профилактика механического домкрата автомобилей УАЗ.
20. Ремонт вентиля 15х160 и установка на водопроводную линию резервуара РВС-700.
21. Ремонт задвижки 100х40 и замена на выкидной линии сепаратора СВ-1 УПН ЮКБ.
22. Мелкий ремонт муфты сцепления автомобиля УАЗ №18 АН-314.
23. Профилактика дизель генераторов GS500K, JS80K и 275 кВа «Volvo».
24. Ремонт ограждения вахтового поселка промысла с проведением землеройных работ.
25. Замена масла и промывка масляного фильтра автомобиля TOYOTA № М 41-08.
26. Ревизия силового кабеля от трансформатора ТП-63 кВа до насоса НБ-32 водокачки.
27. Замена лампы на прожекторах, в помещениях УПН \_\_\_, материального склада и общежития промысла по мере надобности.
28. Обход высоковольтной линии 10 кВа от УПН \_\_\_ до отпайки от центральной линии электропередач – по установленному графику.
29. Ремонт электрической части и замена выключателя самовара столовой вахтового поселка.
30. Профилактика щита управления 0,4 кВ насоса 1,5 К-6 вахтового насоса.
31. Ремонт 3-х прожекторов материального склада с заменой электрического патрона.
32. Проверка технического состояния трансформаторов КТП-250, КТП-160 и КТП-63 кВа.

**По месторождению «\_\_\_\_»**

1. Линейный обход нефтепровода Д73х5.5 от месторождения до реки Катта-Ура на расстояние 7 км - ежедневно.
2. Наведение порядка на площадке резервуарного парка .
3. Проверка технического состояния дизель генератора (САГ Linkoln SAE-400) - ежедневно.
4. Контроль за состоянием скважины №6 и резервуарного парка месторождения - постоянно.
5. Промывка фонтанной арматуры скважины №6 и дизель генератора.
6. Очистка тротуара от вагонов до ямы отходов от сухих трав.
7. Ремонт тротуара от вагонов до помещения дизель генератора.
8. Слив остаточной воды с нефтеловушек и подготовительные работы к их углублению до отметки дренажной линии резервуарного парка.
9. Выкопка площадки вручную и углубление нефтеловушек до отметки дренажного коллектора резервуарного парка с помощью ручного тала.
10. Расширение площадки нефтеловушек путем выкопки вручную до глубины их установления.
11. Вынос собранного грунта с площадки нефтеловушек за обвалованием.
12. Замена масла, масляного фильтра САГ Linkoln SAE-400.
13. Переустановка антенны связи.
14. Установка глухого фланца на выходную задвижку С-1 и фланец выходной линии демонтированной емкости №2.
15. Обратная засыпка дренажной пластмассовой линии от резервуарного парка до нефтеловушек.
16. Уборка площадки резервуарного парка от отходов металла и строительных отходов.
17. Установка сходившей факельной линии на бетонные тумбы.
18. Контрольная проверка параметров жидкости резервуара.
19. Обход фонда ликвидированных скважин – 1 раз в недели.
20. Очистка территории скважины №6, пункта сбора и подготовки нефти, факельной линии и жилых вагонов от диких растений и сухотрав.

Менеджер промысла \_\_\_\_ \_\_\_\_\_