

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ДОГОВОРУ №1-7/2020 от 1.07.2020г

Тема: «Дистанционное определение наличия углеводородных аномалий на лицензионном участке Сьерра-Леоне , шифр «Шельф-1»

1. Научный руководитель НИР: к.т.н. Ковалёв Н.И., piramida_2004@mail.ru.

2. Основание для выполнения НИР: Договор на создание научно-технической продукции между ИП Сергеев А.Е. и ООО «Группа Поиск».

3. Сроки выполнения: с 1.07.2020 до 1.09.2020

4. Цель, задачи и исходные данные для выполнения НИР

а) определение наличия углеводородных аномалий на лицензионном участке Сьерра-Леоне площадью 8035 км².

б) **Задачи исследования:**

4.1 определение наличия углеводородных аномалий на лицензионном участке Сьерра-Леоне площадью 8035 км²

4.2 Определить глубины коллекторов залегания углеводородных коллекторов в точке измерения.

4.3 Дать заключение о наличии или отсутствии перспективных углеродных аномалий на участке .

в) **Исходные данные:**

1) Территория лицензионного участка Заказчика , площадью 8035 км².

2) Карта района исследования с указанными границами лицензионного участка.

5. Основные требования к результатам НИР

5.1 Обеспечить оперативные геокосмические исследования тестового лицензионного участка, идентифицировать и выделить нефтяные аномалии на нем .

5.2 Выбрать наиболее перспективные аномалии.

6. Ожидаемые результаты НИР

В результате выполнения НИР Заказчик оперативно получает границы выявленных нефтяных аномалий на участке .

Полученные геофизические характеристики выявленных нефтяных аномалий сравниваются с результатами бурения поисковых скважин в них.

7. Способ реализации НИР

Результаты НИР Заказчик может использовать для принятия решения дальнейшего обследования нефтяных аномалий на лицензионном участке с применением сейсмических методов и бурения. Исполнитель получает Заключение о результативности поисковых работ с применением дистанционного геофизического комплекса «Поиск»

8. Перечень документации, предъявляемой по окончании НИР

8.1 Отчет о выполнении НИР.

8.2 Картографический материал с указанием границ контуров выявленных нефтяной аномалий .

9. Порядок рассмотрения, сдачи и приемки НИР

Отчет о работе рассматривается членами приемной комиссии от Заказчика и Исполнителя с составлением акта приема-сдачи выполненных работ.

10. Требования по обеспечению конфиденциальности

Согласно п.6.1 и 6.2 Договора (результаты конфиденциальны, не подлежат раскрытию лицам, не участвующим в выполнении работ).

11. Приложения

Карты лицензионного участка обследования, патенты, схемы по технологии дистанционного геокосмического метода поиска углеводородов.

От Исполнителя
Коммерческий Директор
ООО «Группа Поиск»

_____ И.И.Котелянец

Научный руководитель НИР
Зав. НИЛ ЯХТ и РТК

_____ Н.И. Ковалев

От Заказчика
Директор ИП Сергеев А.Е.

 Сергеев А.Е.

« ____ » _____ 2020 г