

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО ДОГОВОРУ ТН1-11/2020

от "01" 12 2020 г.

Тема: «Проведение дистанционных геологических исследований с применением геофизического комплекса "Поиск" на лицензионном участке недр Российской Федерации в районе Манулахский участок, шифр «Якутия-1»

- 1. Научный руководитель НИР:** к.т.н. Ковалёв Н.И., kowalew49@yandex.ua.
- 2. Основание для выполнения НИР:** Договор на создание научно-технической продукции между Заказчиком ООО "Технология" и Исполнителем ООО "Группа Поиск".
- 3. Сроки выполнения:** 45 дней, после получения предоплаты согласно Договору ТН1-11/2020а.
- 4. Цель, задачи и исходные данные для выполнения НИР**
 - а) провести дистанционные геолого-поисковые работы на лицензионном участке (552км²) с применением детальной геокосмической разведки и полевого комплекса геофизической аппаратуры «Поиск».

WGS84

02.07.2020

Точка	Широта, N			Долгота, E			Примечания
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
<i>Точки скважин</i>							
MS1	61	33	22.446	113	36	29.704	
MS2	61	37	26.267	113	22	38.269	
MS3	61	29	14.77	113	31	44.011	
MS4	61	32	18.564	113	26	39.772	
MS5	61	30	48.625	113	38	56.292	

б) Задачи исследования:

4.1 Уточнить границы нефтяных аномалий выявленных на лицензионном участке.

4.2 Измерить глубины залегания (до 3000 м) УВ-коллекторов в аномалиях.

5. Основные требования к результатам НИР

5.1 Обеспечить оперативные геолого-поисковые исследования нефтяного участка, с применением дистанционной геофизической аппаратуры.

5.2 Уточнить границы аномалий и глубин залегания УВ-аномалий с применением дистанционной аппаратуры.

5.3 Определить наличие или отсутствие углеводородных аномалий в границах указанных пяти точках Заказчика.

6. Ожидаемые результаты НИР

6.1 В результате выполнения НИР Заказчик оперативно получает границы нефтяных аномалий и ориентировочные глубины залегания УВ-коллекторов в границах указанных пяти точках Заказчика.

Полученные геофизические характеристики выявленных нефтяных аномалий позволяют выбрать из них наиболее перспективную для дальнейшего обследования.

7. Способ реализации НИР

Результаты НИР Заказчик может использовать для принятия решения дальнейшего обследования нефтяных аномалий на более крупном участке с применением дистанционного метода комплексного использования геокосмических средств и полевой аппаратуры «Поиск».

8. Перечень документации, предъявляемой по окончании НИР

8.1 Отчет о выполнении НИР.

8.2 Картографический материал с указанием границ контуров нефтяных аномалий и первичных глубин залегания УВ-коллекторов в районе пяти точек указанных Заказчиком.

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 и предполагаемой точкой бурения скважины №307.

От Заказчика

ООО «Технология»
Юр. Адрес: 664025, Иркутская обл., г. Иркутск,
бульвар Гагарина 68А-кв.7
Фактический адрес: 664022, Иркутская область, Г.
Иркутск, ул. Седова, д.48 , оф.104Б
Для почтовой корреспонденции: 664033, г. Иркутск,
а/я 135
ИНН: 3810067496
КПП: 380801001
ОГРН: 1163850100149
Банковские реквизиты:
Расчетный счет: 40702810518350025691
Банк: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

___ От имени Заказчика:
Генеральный директор
ООО «Технология»
Е.В.Пятаков

От Исполнителя

ООО «Группа Поиск»
Адрес: РФ, 299040, г. Севастополь, ул. Хрусталева,
143
тел.+7(8692)45-64-91, +7-978-71-55-212
e-mail: piramida_2004@mail.ru
ИНН 9204004240, ОГРН 1149204008062,
КПП 920401001
Расч/счет 40702810502330020012 –рубли
АО «ГЕНБАНК» г. Симферополь
Корр/счет №30101810835100000123
БИК 043510123

От имени Исполнителя:
Коммерческий
Директор ООО «Группа Поиск»
И.И. Котелянец
