



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**Федеральное государственное казенное учреждение «Росгеолэкспертиза»  
(ФГКУ «Росгеолэкспертиза»)**

Управление экспертизы проектов геологического изучения недр

Отдел экспертизы проектов глубокого бурения

115184, Россия, Москва, ул. Малая Ордынка, 34,  
тел. (495) 951-37-47, факс (495) 951-35-68, [www.rgexp.ru](http://www.rgexp.ru), e-mail: [rgexp@rgexp.ru](mailto:rgexp@rgexp.ru)

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ № 092-02-16/2019 от «29» мая 2019 г.**  
на «Проект геологического изучения недр Комсомольского лицензионного участка  
на территории  
Республики Северная Осетия-Алания с целью поисков нефти и газа»

**Вид (направление) работ, полезное ископаемое** – поисково-оценочные  
работы на нефть и газ

**Источник финансирования работ** – средства недропользователя.

**Представленная инвестиционная стоимость работ** – 97 500 000 рублей,  
в действующих ценах.

**Пространственные границы объекта:**

Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ, Республика  
Северная Осетия-Алания, Правобережный и Кировский районы, участок недр  
расположен в пределах листов топографических карт К-38-17, К-38-18, К-38-29.

Географические координаты угловых точек участка проведения  
проектируемых полевых геологоразведочных работ площадью 59,8 км<sup>2</sup>:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	43	19	27	44	20	13
2	43	21	23	44	21	51
3	43	21	19	44	22	27
4	43	20	02	44	24	42
5	43	20	18	44	25	31
6	43	21	21	44	25	14
7	43	21	06	44	23	18

Комсомольского лицензионного участка на территории Республики Северная Осетия-Алания с целью поисков нефти и газа» оценивается положительно.

4. Рекомендуемые к выполнению виды и объемы работ проекту приведены в Приложении № 1 к настоящему заключению.

Заместитель Директора  
по экспертизе проектов  
геологического изучения недр



М.П.

Л.Е. Ламбева

Начальник отдела экспертизы  
проектов глубокого бурения

А.В. Багликов

Главный специалист

Т.В. Ворошилина

Приложение 1  
к положительному экспертному заключению  
от 29.05.2019 г. № 092-02-16/2019

**Сводный перечень видов и объемов проектируемых работ**  
по «Проекту геологического изучения недр Комсомольского лицензионного участка  
на территории Республики Северная Осетия-Алания с целью поисков нефти и  
газа»:

№№ пп	Наименование вида работ	Единицы измерения	Объемы работ
1	2	3	4
1	Комплекс ГИС (геофизические исследования скважин): локация муфт, гамма каротаж, термометрия, механическая расходометрия, гамма-гамма цементометрия, акустическая цементометрия: сква. № 39 Карджин-Змейская сква. 40 Карджин-Змейская сква. 41 Карджин-Змейская  сква. № 8 bis Заманкульская сква. № 16 Заманкульская сква. № 11 Заманкульская	интервал, м	сква. /пласт  0-1850 (N <sub>1-2</sub> ) 0-3105 (N <sub>1-2</sub> , K <sub>2</sub> ) 0-3060- 0-1859 (пл. P <sub>2+1</sub> , K <sub>2</sub> ) 0-750 (N <sub>1-2</sub> ) 0-1597(N <sub>1-2</sub> ) 0-1530 (N <sub>1-3</sub> )
2	Опробование в открытом стволе и испытание нефтеперспективных объектов:	сква./объект	6/9
2.1	Опробование объектов в открытом стволе:	сква./объект	4/5
2.1.1	- скв. № 8 bis Заманкульская	интервал, м	740-750 (N <sub>1-2</sub> )
2.1.2	- скв. № 11 Заманкульская		1520-1530 (N <sub>1-3</sub> )
2.1.3	- скв. № 40 Карджин-Змейская		2940-2960 (K <sub>2</sub> ); 3048-3058 (K <sub>2</sub> )
2.1.4	- скв. № 41 Карджин-Змейская		2780-2790 (K <sub>2</sub> )
2.2	Испытание объектов в эксплуатационной колонне:	сква./объект	4/4
2.2.1	- скв. № 16 Заманкульская	интервал, м	1718-1728 (N <sub>1-2</sub> )
2.2.2	- скв. № 39 Карджин-Змейская		1810-1860 м (N <sub>1-2</sub> )
2.2.3	- скв. № 40 Карджин-Змейская		1520-1570 м (K <sub>2</sub> )
2.2.4	- скв. № 41 Карджин-Змейская		2670-2685 м (P <sub>2+1</sub> палеоген, форамин.слои)

№№ пп	Наименование вида работ	Единицы измерения	Объемы работ
1	2	3	4
3	Лабораторные исследования пластовых флюидов	проба	18
4	Подсчет геологических и извлекаемых запасов УВ (в случае подтверждения залежей) с последующим утверждением в ГКЗ РФ	отчет	1

Главный специалист



Т.В. Ворошилина