

**Краткое описание намечаемой деятельности, цели ее реализации, описание условий ее реализации для Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионных участках «Северо-Врангелевский-1», «Северо-Врангелевский-2» и «Южно-Чукотский» в 2019-2022 гг.**

Заказчик работ: Публичное акционерное общество «НК «Роснефть» (ПАО «НК «Роснефть»)

Адрес: 125284, г. Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1

Тел./факс: +7(499)517-8888 доб. 33549

Менеджер Управления ПБОТОС шельфовых проектов:

Смирнова Елена Анатольевна, эл. почта: [e\\_smirnova1@rosneft.ru](mailto:e_smirnova1@rosneft.ru)

Разработчик Программы, включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС):

ООО «НефтеГазСтрой Центр»

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 59, офис 321.

Тел./факс: (499) 170-6542; (499) 170-6211.

Генеральный директор:

Ильичев Александр Вячеславович, эл. почта: [ngsce@yandex.ru](mailto:ngsce@yandex.ru)

ПАО «НК «Роснефть» является владельцем лицензий на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на лицензионных участках «Северо-Врангелевский-1» (ШЧУ 16343 НР), «Северо-Врангелевский-2» (ШЧУ 16333 НР), «Южно-Чукотский» (ШЧУ 16341 НР), расположенных в Чукотском море.

Схема расположения лицензионных участков представлена в Приложении 1.

Цель реализации намечаемой деятельности: выполнение условий пользования недрами, детальное изучение геологического строения недр.

Состав планируемых работ:

- Разработка материалов Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионных участках «Северо-Врангелевский-1», «Северо-Врангелевский-2» и «Южно-Чукотский» в 2019-2022 гг. (далее Программа). Материалы Программы будут содержать техническую информацию и оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС).
- Проведение общественных обсуждений намечаемой деятельности.
- Согласование документации в установленных законом государственных органах и прохождение Государственной экологической экспертизы.
- Реализация намечаемой деятельности в соответствии с согласованной и утвержденной документацией.

Основопологающим принципом деятельности ПАО «НК «Роснефть» при реализации намечаемой деятельности является предотвращение и максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение безопасности и охрана здоровья персонала и населения.

В рамках Программы морских геофизических, геохимических и геотехнических работ на лицензионных участках «Северо-Врангелевский-1», «Северо-Врангелевский-2» и «Южно-Чукотский» в 2019-2022 гг. планируется выполнить:

- Геофизические работы:
  - Сейсморазведка 2D;
  - Сейсморазведка 3D;
  - Электроразведка;
  - Гравиразведка;
- Геохимические и геотехнические работы:
  - Геотехнический пробоотбор;
  - Геохимический пробоотбор.

Виды работ и методики их выполнения будут детально описаны при разработке Программы (Том 1 «Технические решения»).

Работы планируется выполнять с использованием специализированных научно-исследовательских судов, а также с использованием специализированных судов для проведения других видов работ.

Мобилизация судов, оборудования и персонала будет производиться из пунктов базирования подрядчиков по выполнению работ, выбранных на конкурсной основе.

#### Планируемые сроки выполнения работ:

- навигационный период (ориентировочно июль–ноябрь) 2019-2022 гг.

#### Основные условия выполнения полевых работ:

- выполнение всех условий государственных лицензий на недропользование;
- начало полевых работ только после получения всех необходимых разрешений, включая положительное заключение государственной экологической экспертизы на материалы намечаемой деятельности;
- соблюдение требований законодательства Российской Федерации, ратифицированных международных конвенций, а также корпоративных стандартов Компании в области охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности;
- проведение планируемых исследований в границах лицензионных участков, за пределами особо охраняемых природных территорий;
- проведение производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга при выполнении полевых работ;

- принятие мер по охране и защите морских млекопитающих, постоянное наблюдение за морскими млекопитающими и орнитофауной.

#### Основные задачи проведения ОВОС:

- Выявление и оценка характера и масштабов воздействий на окружающую среду в результате реализации Программы и возможных альтернатив осуществления намечаемой деятельности.
- Оценка экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этих воздействий и их значимости.
- Разработка путей уменьшения последствий негативных воздействий на окружающую среду при осуществлении планируемой деятельности.
- Выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности по Программе.
- Разработка рекомендаций по выбору основного варианта реализации Программы, способам минимизации последствий намечаемой деятельности и выполнению требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372), Федерального закона от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», Федерального закона от 31.07.1998 №155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и их нормативно-правовых актов.

В процессе проведения ОВОС будут учтены все выявленные воздействия и разработаны мероприятия по предотвращению или снижению негативных воздействий на окружающую среду.

## Приложение 1

### Карта-схема района проведения работ

