

**СОГЛАСОВАНО:**  
Генеральный директор  
ООО «ГеоТочка»

\_\_\_\_\_ Н.Ю. Терский  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО «РН-Шельф-Арктика»

\_\_\_\_\_ В.С. Руданец  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Техническое задание**  
**на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов**  
**Программы сейсморазведочных работ 3Д на лицензионном участке «Южно-**  
**Приновоземельский»**  
**ПРОЕКТ**

Техническое задание подготовлено с целью информирования заинтересованной общественности о намечаемой деятельности, проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), методике ОВОС, исполнителях и др., определения участников процесса оценки воздействия, сбора и документирования информации о возможных воздействиях на окружающую среду и мерах по их уменьшению или предотвращению.

**1. Заказчик работ, проектировщик и исполнитель ОВОС**

Заказчик работ	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Шельф-Арктика»
Почтовый адрес	121151, Российская Федерация, г. Москва, ул. Можайский вал, д. 8, БЦ «Атлантик», 6-ой этаж, оф. 22
Телефон	+7 (495) 9813449
Факс	+7 (495) 2691200
Руководитель компании	Генеральный директор Руданец Вадим Стефанович
Разработчик материалов ОВОС	ООО «ГеоТочка»
Юридический адрес	117279 г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д. 34
Почтовый адрес	117279 г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д. 34
Телефон и факс	+7 (499) 724 3760; +7 (499) 724 3804
Руководитель компании	Генеральный директор Терский Николай Юрьевич

## **2. Основание для проведения работ**

Выполнение условий Лицензионного соглашения.

ПАО «НК «Роснефть» поручило ООО «РН-Шельф-Арктика» (дочерняя компания ПАО «НК «Роснефть») проведение сейсморазведочных работ 3Д на лицензионном участке недр федерального значения «Южно-Приновоzemельский».

ПАО «НК «Роснефть» является владельцем государственной лицензии № ШПМ 16335 НР от 03.04.2017 г. на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья в пределах лицензионного участка недр федерального значения «Южно-Приновоzemельский», расположенного в юго-восточной части континентального шельфа Баренцева моря, в северо-восточной части Печорского моря.

Ближайшее муниципальное образование: Заполярный район (Ненецкий автономный округ).

Границы лицензионного участка не примыкают к береговой линии Ненецкого автономного округа.

## **3. Сроки проведения ОВОС**

Этапы работ:

- Первый этап: Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду при реализации Программы – до октября 2017 г.
- Второй этап: согласование Программы в органах местного самоуправления, органах государственной власти субъекта РФ, Федеральном органе исполнительной власти в области рыболовства, получение заключений и согласований. Организация и проведение общественных обсуждений — до декабря 2017 г.

## **4. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказа Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и других нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, региональными нормативными документами.

При описании современного состояния окружающей среды в районе проведения работ за основу должны быть приняты архивные и фондовые данные Росгидромета, Минприроды России и Заказчика работ. Характеристика социально-экономических условий должна быть выполнена на основе опубликованных данных субъекта РФ, Федеральных органов исполнительной власти, Росстата.

Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с документацией «Программа сейсморазведочных работ 3Д на лицензионном участке «Южно-Приновоzemельский».

Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния Проекта на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия.

Оценка должна быть проведена для штатного режима работ, а также при возможных аварийных ситуациях.

## 5. Основные задачи ОВОС

Основные задачи ОВОС:

- оценка текущего состояния окружающей среды и прогноз возможных изменений компонентов окружающей среды в результате планируемой хозяйственной деятельности с учетом проектных природоохранных мероприятий;
- оценка достаточности природоохранных мероприятий, включенных в техническую часть проектной документации (технические решения) и их соответствия нормативным требованиям, решающим задачи обеспечения экологической безопасности намечаемой деятельности;
- определение и обоснование дополнительных мероприятий по охране различных компонентов окружающей среды, подверженных негативному воздействию в ходе реализации проекта, если выполнение экологических требований не достигается планируемыми и проектно-технологическими решениями.

## 6. Состав и содержание материалов ОВОС

Разрабатываемые материалы ОВОС включают:

- Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду (содержание тома см. ниже)
- Том 3. Отчет по результатам общественных обсуждений<sup>1</sup>
- Дополнение 1. Резюме нетехнического характера (краткая пояснительная записка)
- Дополнение 2. Заключение и согласования государственных органов контроля и надзора<sup>2</sup>

**Содержание тома «Оценка воздействия на окружающую среду»:**

### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Район проведения работ
- 1.2. Цели и задачи Программы
- 1.3. Заказчик и подрядчики
- 1.4. Контактная информация
- 1.5. Состав документации

### 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

- 2.1. Состав и объёмы работ
- 2.2. Организация полевых работ
- 2.3. График работ
- 2.4. Персонал
- 2.5. Краткое описание методов выполнения работ и используемого оборудования

### 3. АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 4. ОБЗОР ПРИМЕНИМЫХ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 4.1. Требования применимых международных норм
- 4.2. Требования законодательства и технических норм Российской Федерации
- 4.3. Корпоративные стандарты ПАО «НК «Роснефть»
- 4.4. Заключение по соответствию нормативным требованиям

---

<sup>1</sup> Документ формируется после завершения общественных обсуждений

<sup>2</sup> Документ формируется после завершения процесса согласований с органами контроля и надзора

- 5. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**
  - 5.1. Общие принципы ОВОС
  - 5.2. Методические приемы
  - 5.3. Обсуждения с общественностью
  - 5.4. Ранжирование воздействий
  - 5.5. Критерии допустимости воздействий
- 6. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**
  - 6.1. Физико-географическая характеристика района работ
  - 6.2. Климат и качество атмосферного воздуха
  - 6.3. Океанографические условия
  - 6.4. Геологические условия
  - 6.5. Морская биота, морские млекопитающие и птицы
  - 6.6. Особо охраняемые природные территории и экологически чувствительные районы
  - 6.7. Факторы, ограничивающие проведение работ
- 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**
- 8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И МЕРЫ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ**
  - 8.1. Воздействие на атмосферный воздух
  - 8.2. Воздействие на морскую среду
  - 8.3. Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами
  - 8.4. Воздействие на геологическую среду и донные осадки
  - 8.5. Вредные физические воздействия
  - 8.6. Воздействие на водные биоресурсы, морских птиц, морских млекопитающих
  - 8.7. Воздействие на особо охраняемые природные территории и экологически чувствительные районы
- 9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ**
  - 9.1. Источники и виды воздействия на социально-экономические условия
  - 9.2. Мероприятия по предупреждению и минимизации воздействия
  - 9.3. Воздействие на социально-экономическую среду
- 10. КУМУЛЯТИВНЫЕ И ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ**
  - 10.1. Кумулятивные воздействия
  - 10.2. Трансграничное воздействие
- 11. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ОЦЕНКА ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ**
  - 11.1. Идентификация опасностей
  - 11.2. Разливы нефтепродуктов)
  - 11.3. Оценка потенциального воздействия на окружающую среду
- 12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
  - 12.1. Организация охраны окружающей среды
  - 12.2. Стратегия уменьшения воздействия на окружающую среду
  - 12.3. Мероприятия по охране окружающей среды
- 13. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ**
  - 13.1. Нормативные требования
  - 13.2. Цели и задачи производственного экологического контроля и мониторинга
  - 13.3. Объекты производственного экологического контроля и мониторинга
  - 13.4. Производственный экологический контроль и мониторинг в штатном режиме
  - 13.5. Производственный экологический контроль и мониторинг при аварийных ситуациях
  - 13.6. Отчетность по результатам производственного экологического контроля и мониторинга

**14. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННЫХ И  
КОМПЕНСАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**  
**15. ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**  
**16. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**17. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**  
**ПРИЛОЖЕНИЯ**