

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВАТЭК»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРКТИК СПГ 1»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АВРОРА»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ № 70Р
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НГКМ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду
к Плану предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов**

2020

Свидетельство СРО-П-072-03122009, протокол №3 от 15.12.2009

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Арктик СПГ 1»



В.В. Шаврин
2020 г.

**СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ № 70Р
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НГКМ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду
к Плану предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

Генеральный директор
АО «АВРОРА»



Лавренёнок

Генеральный директор
ООО «НПК «НефтеБурГаз»



А.В. Рожков
2020 г.

Начальник отдела буровых сервисов
АО «АВРОРА»

И.А. Тарасевич
2020 г.

Главный инженер проектов
ООО «НПК «НефтеБурГаз»

В.В. Бедняков
2020 г.

Техническое задание подготовлено с целью информирования заинтересованной общественности о деятельности по реализации мероприятий плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при строительстве разведочной скважины № 70P на участке недр Геофизического нефтегазоконденсатного месторождения в акватории Обской губы Карского моря, проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) разливов нефти и нефтепродуктов, а также при реализации мероприятий плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее также План ЛРН), 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.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание, основные данные и требования
1.	Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Арктик СПГ 1» (ООО «Арктик СПГ 1»); Россия, 629303, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, Радужный микрорайон, дом 9, кабинет 333
2.	Наименование и адрес Исполнителя, отвечающего за подготовку плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	Акционерное общество «АВРОРА» (АО «АВРОРА»); Россия, 117638, Москва, ул. Одесская, д.2, этаж 9, ПОМ П-А БАШ В
3.	Наименование и адрес Исполнителя работ по ОВОС, разработчика плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «НефтеБурГаз» (ООО «НПК «НефтеБурГаз»); Россия, 117342, г.Москва, ул.Бутлерова, д.17, эт/ком 4/17
4.	Сроки проведения ОВОС	Август - декабрь 2020 года
5.	Цель и назначение ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду в отношении деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. Выявление характера, интенсивности, степени опасности влияния разливов, а также деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН на состояние окружающей среды. Предотвращение или смягчение воздействия деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
6.	Основные методы проведения ОВОС	Провести оценку воздействия, основываясь на использовании нормативного подхода к оценке воздействия с использованием

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду к Плану предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
«СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ № 70P ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НКМ»

		системы установленных в Российской Федерации нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК/ОБУВ) загрязняющих веществ, гигиенических нормативов (ГН) или предельно допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия.
7.	Общественные обсуждения	<p>Общественные обсуждения провести в Тазовском и Ямальском районах (Ямало-Ненецкий автономный округ) в сроки проведения ОВОС обеспечив:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информирование общественности; – представление общественности для ознакомления и представления замечаний План ЛРН, включая материалы ОВОС; – принятие и документирование замечаний и предложений от общественности. <p>При принятии решения о форме проведения общественных обсуждений необходимо руководствоваться степенью экологической опасности намечаемой деятельности, учитывать фактор неопределенности, установленных ограничений по проведению публичных мероприятий, степень заинтересованности общественности. Результаты общественных обсуждений оформляются документально.</p>
8.	Основные задачи при выполнении ОВОС	<p>Определение характеристик деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН, как источника воздействия на окружающую среду.</p> <p>Рассмотрение альтернативного варианта достижения цели деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН.</p> <p>Анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние деятельность по реализации мероприятий Плана ЛРН (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).</p> <p>Выявление возможных воздействий деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН на окружающую среду на всех этапах реализации.</p> <p>Выполнение оценки изменения состояния всех компонентов окружающей среды и социально-экономических условий в результате воздействия деятельности по реализации мероприятий Плана ЛРН.</p> <p>Определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие и оценка их эффективности.</p>

		<p>Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.</p> <p>Разработка предложений к программе производственного экологического контроля и мониторинга.</p>
9.	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о деятельности. • Цель и потребность реализации деятельности. • Описание альтернативных вариантов достижения цели деятельности. • Описание возможных видов воздействия на окружающую среду деятельности по альтернативным вариантам. • Описание окружающей среды, которая может быть затронута деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). • Оценку воздействия на окружающую среду деятельности. • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия деятельности. • Предложения к программе производственного экологического контроля и мониторинга и послепроектного анализа. • Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий деятельности на окружающую среду. • Обоснование выбора варианта деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов. • Материалы общественных обсуждений. • Резюме нетехнического характера.