

**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
намечаемой деятельности по проектной документации**

2020



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «НЕФТЕБУРГАЗ»

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
намечаемой деятельности по проектной документации

Генеральный директор
АО «АВРОРА»

« »



Д.А.Лавренёнок
2020 г.

Генеральный директор
ООО «НПК «НефтеБурГаз»

« »



А.В.Рожков
2020 г.

Начальник отдела буровых сервисов
АО «АВРОРА»

« »

И.А.Тарасвич
2020 г.

Главный инженер проктов
ООО «НПК «НефтеБурГаз»

« »

В.В.Бедняков
2020 г.

2020

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.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание, основные данные и требования
1.	Местоположение объекта	Акватория Обской губы Карского моря
2.	Вид намечаемой деятельности	Строительство разведочной скважины на участке недр Геофизического нефтегазоконденсатного месторождения
3.	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
4.	Наименование и адрес Исполнителя, отвечающего за подготовку документации по намечаемой деятельности	Акционерное общество «АВРОРА» (АО «АВРОРА»); Россия, 117638, Москва, ул. Одесская, д.2, этаж 9, ПОМ П-А БАН В
5.	Наименование и адрес Исполнителя работ по ОВОС, разработчика проектной документации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «НефтеБурГаз» (ООО «НПК «НефтеБурГаз»); Россия, 117342, г.Москва, ул.Бутлерова, д.17, эт/ком 4/17
6.	Сроки проведения ОВОС	Август - декабрь 2020 года
7.	Цель и назначение ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. Выявление характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой деятельности на состояние окружающей среды. Предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
8.	Основные методы проведения ОВОС	Провести оценку воздействия, основываясь на использовании нормативного подхода к оценке воздействия с использованием системы установленных в Российской Федерации нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК/ОБУВ) загрязняющих веществ, гигиенических нормативов (ГН) или предельно допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия.
9.	Общественные обсуждения	Общественные обсуждения провести в Тазовском и Ямальском

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации

		<p>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 обосновывающей намечаемую деятельность документации, 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>
10.	Основные задачи при выполнении ОВОС	<p>Определение характеристик намечаемой деятельности как источника воздействия на окружающую среду.</p> <p>Рассмотрение альтернативного варианта достижения цели намечаемой деятельности.</p> <p>Анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.).</p> <p>Выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду на всех этапах реализации намечаемой деятельности.</p> <p>Выполнение оценки изменения состояния всех компонентов окружающей среды и социально-экономических условий в результате воздействия намечаемой деятельности.</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>
11.	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о намечаемой деятельности.

		<ul style="list-style-type: none">• Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.• Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности.• Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.• Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).• Оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.• Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.• Предложения к программе производственного экологического контроля и мониторинга и послепроектного анализа.• Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.• Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.• Материалы общественных обсуждений.• Резюме нетехнического характера.
--	--	--