



НЕФТЕБУРГАЗ
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



МОРНЕФТЕГАЗПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «НПК «НефтеБурГаз»



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «Морнефтегазпроект»



А.И. Тимин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)
В СОСТАВЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ «ТЕХНИЧЕСКОЕ
ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ МЛСП «ПРИРАЗЛОМНАЯ». ЭТАП 2.2»**

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	Юго-восточный шельф Баренцева моря (Печорское море), в 55 км от береговой линии
2.	Вид намечаемой деятельности	<p>Техническое перевооружение МЛСП «Приразломная», в составе следующих мероприятий:</p> <p>ИП-01 «Изменение схемы автоматизации ВСП для обеспечения невозможности подъема и опускания ВСП при отклоненных сверх нормы штробах»;</p> <p>ИП-04 «Устройство беспрепятственного перемещения химических реагентов в помещение склада сыпучих материалов»;</p> <p>ИП-67 «Техническое перевооружение системы верхнего привода на МЛСП «Приразломная»;</p> <p>ИП-09 «Техническое перевооружение системы измерения количества нефти (СИКН) Z27001»;</p> <p>ИП-11 «Организация схемы утилизации широких фракций легких углеводородов (ШФЛУ)»;</p> <p>ИП-17.1 «Обеспечение вывода из эксплуатации оборудования без резерва, без останова процесса подготовки нефти, пластовой воды и закачки воды в пласт (создание возможности вывода из технологической схемы нагревателя X20006 без изменения параметров технологического процесса подготовки нефти)»;</p> <p>ИП-17.2 «Обеспечение вывода из эксплуатации оборудования без резерва, без останова процесса подготовки нефти, пластовой воды и закачки воды в пласт (ведение безостановочного процесса подготовки нефти без изменений параметров технологического регламента при останове и выводе из технологической схемы сепаратора второй ступени V20007)»;</p> <p>ИП-17.3 «Обеспечение вывода из эксплуатации оборудования без резерва, без останова процесса подготовки нефти, пластовой воды и закачки воды в пласт (ведение безостановочного процесса подготовки нефти без изменений параметров технологического регламента (по возможности) при останове и выводе из технологической схемы стриппинг-колонны V20011)»;</p> <p>ИП-23 «Перевод танка T63021 под буферную емкость для приема балластной воды»;</p> <p>ИП-24 «Обеспечение закачки требуемых объемов воды в пласт в соответствии с производственной программой»;</p> <p>ИП-26.1 «Реализация решений для получения требуемого качества топливного газа ВД и НД для потребителей МЛСП (топливный газ высокого давления)»;</p> <p>ИП-26.2 «Реализация решений для получения требуемого качества топливного газа ВД и НД для потребителей МЛСП (топливный газ низкого давления)»;</p> <p>ИП-05 «Снижение уровня гармонических составляющих сетевого напряжения»;</p>

	<p>ИП-62 «Повышение надежности электроснабжения бурового комплекса»;</p> <p>ИП-69 «Замена установки автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой на установку газового пожаротушения в укрытии редуктора и генератора ГТГ»;</p> <p>ИП-71 «Повышение надежности электроснабжения станции выработки азота МЛСП «Приразломная»;</p> <p>ИП-103 «Замена существующего осветительного оборудования»;</p> <p>ИП-15 «Монтаж электрообогрева трубопроводов подачи ингибитора противовспенивателя из ёмкости Т-59002 в Х-20003, Х-20001, V 20011, установленных на открытой палубе в зоне D9»;</p> <p>ИП-21 «Разработка технического решения по предотвращению обрастания РЗУ и трубопроводов»;</p> <p>ИП-36 «Замена существующих эвакуационных рукавов на эвакуационных системах мостов на рукава нового образца»;</p> <p>ИП-37 «Устройство площадок + обслуживания вентилятора HCB84060B, нагревателей HLN84179A/B/C/D, HLN84073A/B»;</p> <p>ИП-43 «Реализация решений по обеспечению санитарно-гигиенических условий (СГУ) и безопасности эксплуатации при работе системы ОВКВ»;</p> <p>ИП-32 «Реализация решений по замене радиолокационных станций наблюдения за воздушным движением РЛС «АРГО», ИП 57 «Приведение комплекса радиотехнического обеспечения полетов вертолетов в соответствие с действующими нормативными документами РФ в области гражданской авиации (ГА) для обеспечения полетно-информационного обслуживания воздушных судов»;</p> <p>ИП-54 «Замена существующей автоматической гидрометеорологической станции «Aanderaa» AWC 2700 на метеорологическую станцию (МС) одобренную к применению для обеспечения полетно-информационного обслуживания воздушных судов ВС»;</p> <p>ИП-55 «Замена оборудования и программного обеспечения системы ГГС и трансляции»;</p> <p>ИП-56 «Замена оборудования и программного обеспечения комплекса внутриобъектовой мобильной радиосвязи»;</p> <p>ИП-59 «Реализация разработки системы диагностического контроля технического состояния оборудования МЛСП»;</p> <p>«Модернизация систем пожарной сигнализации серии AutoSAFE3»;</p> <p>ИП-22.1 «Обеспечение доступа к сливному порту верхней насадки деаэратора V49001»;</p> <p>ИП-28 «Установка необходимых площадок и укрытий для безопасного обслуживания оборудования ГТГ»;</p> <p>ИП-34 «Реализация решений по обеспечению работ по демонтажу / монтажу оборудования»;</p> <p>ИП-38 «Установка грузоподъемного механизма для подъема на МЛСП «Приразломная» ПАСФ и аварийного оборудования в случае возникновения ЧС»;</p>
--	--

		ИП-47 «Реализация решений по обеспечению доступа в зону В1-3-31 из R3-3-019»; ИП-64 «Монтаж системы координатной защиты палубных кранов МЛСП».
3.	Наименование и адрес Заказчика, отвечающего за подготовку документации по намечаемой деятельности	АО «Морнефтегазпроект», Россия, 115162, город Москва, улица Лестева, дом 8 корпус 1, офис 125, почтовый адрес: 117246, г. Москва, ул. Херсонская, д. 43, корп. 3; тел.: +7(495)249-02-35
4.	Наименование и адрес Исполнителя работ по ОВОС	ООО «НПК «НефтеБурГаз», Россия, 117342, г.Москва, ул.Бутлерова, д.17, эт/ком 4/17, +7(495)627-36-10
5.	Сроки проведения ОВОС	III-IV кварталы 2020 года
6.	Цель и назначение ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду Ненецкого автономного округа 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.
7.	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.
8.	Общественные обсуждения (план проведения консультации с общественностью)	Общественные обсуждения (консультации с общественностью) провести в муниципальном образовании «Городской округ «Город Нарьян-Мар» (Ненецкий автономный округ) в сроки проведения ОВОС обеспечив: -информирование общественности; -представление общественности для ознакомления и представления замечаний обосновывающей намечаемую деятельность документацию, включая материалы ОВОС; -принятие и документирование замечаний и предложения от общественности. 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.
9.	Основные задачи при выполнении ОВОС	Определение характеристик намечаемой деятельности как источника воздействия на окружающую среду. Рассмотрение альтернативного варианта достижения цели намечаемой деятельности – отказа от деятельности. Анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность

		<p>(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 по корректировке программы производственного экологического контроля и мониторинга для существующего объекта.</p> <p>Получение заключений и согласований государственных органов контроля и надзора.</p>
10.	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие сведения о намечаемой деятельности. • 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). • Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности. • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности. • Предложения по корректировке программы 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.