

Генеральный директор/
ООО «НовоморНИИпроект»



Пшеничный

Советник генерального директора
ООО «НовоморНИИпроект»



Д.П. Чеплянский

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта «СОК» «Фрегат». Морские ГТС. Техническое перевооружение»

1	Заказчик:	Акционерное общество «Черномортранснефть» 353911, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Шесхарис
2	Генеральный проектировщик:	Общество с ограниченной ответственностью "НовоморНИИпроект" 353905, г. Новороссийск, ул. Суворовская, 18А
3	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия климата» 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 107/10, офис 4
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 04.09.2019 г. Окончание 30.04.2020 г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Абрау-Дюрсо, ур. Сухая щель
6	Вид деятельности	Техническое перевооружение
7	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"; 3. Федеральный закон РФ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации", № 155-ФЗ от 31.07.1998 г.; 4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный №2302)
8	Цель выполнения работ	Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду.

<p>предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при осуществлении намечаемой деятельности, оценке экологических последствий возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>		
<p>9</p> <p>Основные задачи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта. 2. Анализ технических решений, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду. 4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения. 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия. 6. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга. 	
<p>10</p> <p>Состав работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общественности доступа к ТЗ в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. 2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС. 3. Проведение общественных обсуждений. 4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц. 5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы. 	
<p>10</p> <p>Методы проведения работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы: 	

		<ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные газеты, радио и телевидение; - технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС; - предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания. <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - «метод, списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий; - метод математического моделирования; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
11	Содержание материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации). 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух; - Поверхностные воды. - Земельные ресурсы - Социально-экономическая характеристика района. 5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду 6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды 7. Описание методического подхода; 8. Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух; 9. Прогноз характера и степени шумового воздействия; 10. Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов; 11. Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты; 12. Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы;

		<p>13. Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы.</p> <p>14. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>15. Планируемая система производственного экологического мониторинга.</p>
12	Состав обосновывающей документации'	Проектная документация «СОК «Фрегат». Морские ГТС. Техническое перевооружение»
13	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;</p> <p>2. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушанием;</p> <p>3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.</p>

Согласовано:
 Гидротехник 1 категории ОВП
 АО «Черномортранснефть»

_____ Н.А. Миндюков

Разработчик
 Генеральный директор
 ООО «Индустрия климата»

_____ Д.Ю. Савченко

