



Генеральный директор
ООО «Индустрия климата»
Д.Ю. Савченко



Генеральный директор
ООО «НовоморНИИПроект»
А.Е. Пшеничный

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта «Нефтепроводная система КТК. Площадка сливо-наливного терминала нефти. Береговые сооружения. Техническое перевооружение. Замена выносных причальных устройств ВПУ КТК-1 и ВПУ КТК-2»

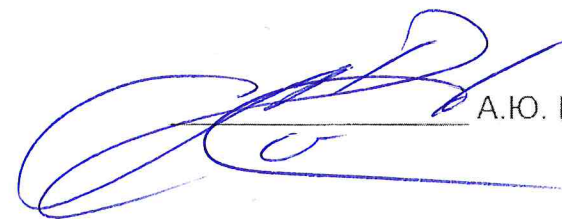
1	Заказчик:	АО «КТК-Р» Почтовый адрес: 115093, Российская Федерация, г.Москва, ул. Павловская д.7, строение 1 Место нахождения: 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, территория Приморский округ Морской терминал.
2	Генеральный проектировщик:	Общество с ограниченной ответственностью «НовоморНИИПроект» 353905, г. Новороссийск, ул. Суворовская, 18А
3	Разработчик Материалов ОВОС	Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия климата» 350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 107/10, офис 4
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 12.03.2021 г. Окончание 01.12.2021 г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Северо-восточная часть Чёрного моря в районе поселка Южная Озереевка Приморского района муниципального образования г. Новороссийск
6	Вид деятельности	«Нефтепроводная система КТК. Площадка сливо-наливного терминала нефти. Береговые сооружения. Техническое перевооружение. Замена выносных причальных устройств ВПУ КТК-1 и ВПУ КТК-2»
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, 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 посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности. Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.
9	Основные задачи	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 мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.
10	Состав работ	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.

		<p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении обоснования Государственной экологической экспертизы.</p>
10	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:</p> <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	<p>1. Общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах, типе обосновывающей документации).</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>4. Описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты хозяйственной деятельностью, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Атмосферный воздух; - Водные ресурсы; - Земельные ресурсы; - Социально-экономическая характеристика района.

		<p>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</p> <p>6. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды</p> <p>7. Описание методического подхода;</p> <p>8. Прогноз характера и степени воздействия на атмосферный воздух;</p> <p>9. Прогноз характера и степени шумового воздействия;</p> <p>10. Прогноз характера и степени воздействия промышленных отходов;</p> <p>11. Прогноз характера и степени воздействия на водные объекты;</p> <p>12. Прогноз характера и степени воздействия на водные биологические ресурсы;</p> <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	«Нефтепроводная система КТК. Площадка сливо-наливного терминала нефти. Береговые сооружения. Техническое перевооружение. Замена выносных причальных устройств ВПУ КТК-1 и ВПУ КТК-2»
13	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;</p> <p>2. Материалы по информированию общественности, консультациям с общественностью и общественным слушаниям;</p> <p>3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.</p>

ГИП ООО «НовоморНИИпроект»



А.Ю. Рыбаков