

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



Генеральный директор  
ООО «Судостроительный завод «Залив»  
И.М. Обрубов



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) хозяйственной деятельности в рамках проекта  
«Проведение дноуглубительных работ выводного канала и части акватории для нужд ООО «СЗ «ЗАЛИВ»

1	Заказчик:	ООО «СЗ «ЗАЛИВ» Юридический адрес: 298310, Россия, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4 фактический адрес: 298310, Россия, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4
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, Краснодар г, Ставропольская ул, дом № 107/10, офис 4
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало 26.11.2019г. Окончание 01.11.2020г.
5	Место реализации хозяйственной деятельности	Российская Федерация, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4
6	Вид деятельности	«Проведение дноуглубительных работ выводного канала и части акватории для нужд ООО «СЗ «ЗАЛИВ»
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

*А.А. Антонова З.В.*

		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	<p>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 хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</p> <p>Выявление и учет общественного мнения относительно реализации хозяйственной деятельности.</p> <p>Подготовка Материалов ОВОС для представления на государственную экологическую экспертизу.</p>
9	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта.</li> <li>2. Анализ технических решений, заложенных в проекте, на предмет соответствия требованиям природоохранного законодательства.</li> <li>3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.</li> <li>5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия.</li> <li>6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду.</li> <li>7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга.</li> </ol>
10	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление для общественности доступа к ТЗ в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.</li> <li>2. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</li> <li>3. Проведение общественных обсуждений.</li> </ol>

*Астахова З.В.*




		<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"> <li>- информирование через местные газеты, радио и телевидение;</li> <li>- технические совещания и круглые столы по обсуждению намечаемого строительства технического задания на ОВОС;</li> <li>- предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления;</li> <li>- общественные слушания.</li> </ul> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;</li> <li>- «метод, списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;</li> <li>- метод математического моделирования;</li> <li>- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.</li> </ul>
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"> <li>- Атмосферный воздух;</li> <li>- Поверхностные воды.</li> <li>- Земельные ресурсы</li> <li>- Социально-экономическая характеристика района.</li> </ul> <p>5. Выявление возможных видов воздействия на окружающую среду</p>


*А.А.Ахмедова С.В.*

		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; 13. Прогноз характера и степени воздействия на земельные ресурсы. 14. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду. 15. Планируемая система производственного экологического мониторинга.
12	Состав обосновывающей документации	«Проведение дноуглубительных работ выводного канала и части акватории для нужд ООО «СЗ «ЗАЛИВ»
13	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	1. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду; 2. Материалы по информированию общественности, консультациям с общественностью и общественным слушаниям; 3. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.

ГИП ООО «НовоморНИИПроект»

 А.В.Лях



и.о. начальника ОПБ Бабич А.С. 

Антонова З.В.