

Эко Центр

Группа компаний «ЭкоЦентр»
680001, г. Хабаровск, ул. Строительная, д. 26
8 (4212) 65-41-41
info@eco-centre.pro
www.eco-centre.pro



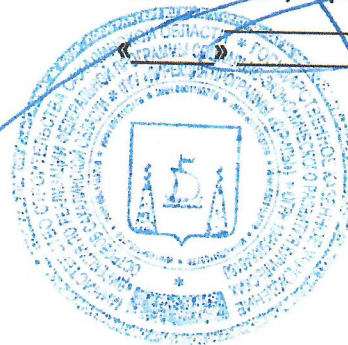
«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный проектировщик:
Директор ООО «Строй-Эксперт»
В.О. Горбунов
« 08 » 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заказчик:
Директор
ГКУ «Дирекция программы «Курилы»
А. П. Поляшов
« 20 » 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Подрядчик:
Индивидуальный предприниматель
А.А. Гапонов
2020 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)**

«Берегоукрепление в бухте Малокурильская, остров Шикотан»

г. Хабаровск
2020 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)** по объекту проектирования: «Берегоукрепление в бухте Малокурильская, остров Шикотан»

1.	Наименование и вид объекта	Берегоукрепление в бухте Малокурильская, остров Шикотан
2.	Идентификационные сведения об объекте	Назначение объекта – обеспечение защиты берега и причальных сооружений от размыва и разрушения, вызываемых волнением, течениями, воздействием льда, а также от грунтовых вод, выходящих на откосе, и поверхностных вод, стекающих с берега
3.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Сахалинская область, Южно-Курильский городской округ, о. Шикотан, бухта Малокурильская
4.	Заказчик и его юридический адрес	ГКУ «Дирекция программы «Курилы» Адрес: 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 20, каб. 307 Тел/факс: 42-45-64, 72-29-75 Email: prkur@mail.ru
5.	Проектная организация и ее юридический адрес	ООО «Строй-Эксперт» 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. 60 Лет Октября, 4, офис 56 эл. почта: 1s.e@mail.ru, тел.: 8(984)294-94-40
6.	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду и его юридический адрес	Группа компаний «ЭкоЦентр» в лице Индивидуального предпринимателя Гапонова Александра Андреевича, 680001, г. Хабаровск, ул. Строительная, 26 Эл. почта info@eco-centre.pro , тел. 8 (4212) 65-41-41
7.	Источник финансирования	Бюджет Сахалинской области
8.	Цель проведения ОВОС	8.1 Оценка воздействия намечаемой деятельности по обеспечению защиты берега и причальных сооружений от размыва и разрушения, вызываемых волнением, течениями, воздействием льда, а также от грунтовых вод, выходящих на откосе, и поверхностных вод, стекающих с берега, на окружающую природную среду. 8.2 Прохождение государственной экологической экспертизы проектной документации по намечаемой деятельности.
9.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало – сентябрь 2020 г. Завершение – декабрь 2020 г.

10.	Назначение и основные технико-экономические показатели	<p>10.1. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – Морской транспорт.</p> <p>10.2. Класс гидротехнического сооружения – III.</p> <p>10.3. Принадлежность к опасным производственным объектам – Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского транспорта.</p> <p>10.4. Уровень ответственности сооружения - повышенный.</p> <p>10.5. Земельный участок № 65:25:0000000:776: - берегозащитное сооружение, протяженность береговой линии ориентировочно 170 м; - при проектировании берегозащитного сооружения учесть решения по укреплению береговой линии земельного участка № 65:25:0000016:866, находящегося в аренде у ООО «Рыбокомбинат «Островной», для соблюдения линейности шпунтовой стенки в месте сопряжения двух земельных участков; - набережная, ориентировочная площадь 0,6 га.</p> <p>10.6. Земельные участки №№ 65:25:0000018:135 и 65:25:0000018:44: - берегозащитное сооружение, протяженность береговой линии ориентировочно 198 м</p> <p>Все технико-экономические показатели подлежат уточнению в процессе проектирования объекта</p>
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ. - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ.
12.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять</p>



		<p>требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
13.	<p>План проведения консультаций с общественностью</p>	<p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, предварительных материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и предварительным материалам ОВОС и фиксации замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации. Замечания и предложения должны быть учтены и отражены в откорректированном техническом задании и разрабатываемых на его основе материалах по оценке воздействия на окружающую среду; - информирование осуществить путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления. В публикации СМИ федерального, регионального и местного уровней предоставляются краткие сведения о проектируемом объекте, его месторасположении, Заказчике (его представителе), месте ознакомления с материалами ОВОС и сроках принятия замечаний и предложений к ним, а также информация о месте проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес); - в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС. <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами,</p>

		обеспечивающими распространение и доступ к информации.
14.	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду; - рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования; - дать рекомендации по проведению экологического мониторинга влияния на окружающую среду; - выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий (при необходимости их проведения), а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.
15.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 N 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; - оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;



		<ul style="list-style-type: none">- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности,- рекомендации по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).
--	--	---

