

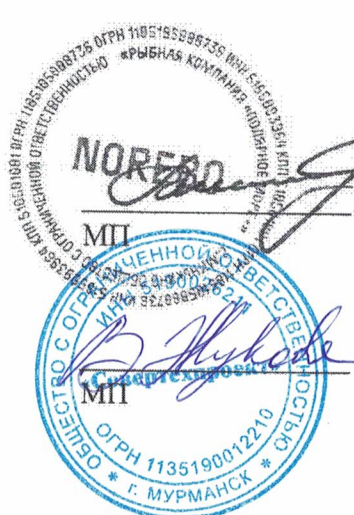
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:**

**«РЕМОНТНОЕ ЧЕРПАНИЕ НА АКВАТОРИИ ПИРСА, РАСПОЛОЖЕННОГО В  
С. МИНЬКИНО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Генеральный директор  
ООО «РК «Полярное море+»

Директор  
ООО «Севертехпроект»



В.Н. Загоровский

В.Ю. Жукова

## Введение

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) подготовлено в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (далее - Положение), утвержденного приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. №372.

На основании раздела III Положения, на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на ОВОС по объекту «Ремонтное черпание на акватории пирса, расположенного в с. Минькино Мурманской области» в лице Подрядчика – ООО «Севертехпроект»:

- подготавливает и представляет в органы власти обосновывающую документацию, содержащую общее описание намечаемой деятельности; цели ее реализации; возможные альтернативы; описание условий ее реализации: другую информацию, предусмотренную действующими нормативными документами;
- информирует общественность в соответствии с пунктами 4.2, 4.3 и 4.4 Положения;
- проводит предварительную оценку по основным положениям пункта 3.2.2 Положения и документирует ее результаты;
- проводит предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности.

В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду Подрядчик собирает и документирует информацию:

- о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое место размещения, затрагиваемые административные территории, возможность трансграничного воздействия, соответствие территориальным и отраслевым планам и программам;
- о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентах;
- о возможных значимых воздействиях на окружающую среду (потребности в земельных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, источники выбросов и сбросов) и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

На основании результатов предварительной оценки воздействия Подрядчик составляет техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - ТЗ), которое содержит:

- наименование и адрес заказчика;
- сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью;
- основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду;
- предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

При составлении ТЗ учитываются требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на

окружающую среду. ТЗ рассыпается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящее ТЗ является неотъемлемой частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе документации по объекту: «Ремонтное черпание на акватории пирса, расположенного в с. Минькино Мурманской области».

1. Месторасположение намечаемой деятельности	Акватория пирса, принадлежащего ООО «РК «Полярное море+», расположенного в с. Минькино Мурманской области; подводный отвал грунта, расположенный в акватории Кольского залива Баренцева моря в районе мыса Чалмушка
2. Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбная компания «Полярное море+» (ООО «РК «Полярное море+») Юридический адрес: 184376, Мурманская обл., Кольский р-н, с. Минькино, д. 1506 тел./факс: 8 (8152) 690017 e-mail: info.psp@norebo.ru ИНН 5105093964 КПП 510501001 ОГРН 1105105000736
3. Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «Севертехпроект» (ООО «Севертехпроект») Юридический адрес: 183031, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Гагарина, д. 5, пом. 24 Тел.: 8 (8152) 78-28-80 e-mail: severtehproekt@mail.ru ИНН 5190026211 КПП 519001001 ОГРН 1135190012210
4. Разработка ОВОС, проведение общественных обсуждений, согласование планируемой деятельности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.04.2013 № 384	Ориентировочный срок с апреля 2020 г. по март 2021 г.
5. Объект ОВОС	Проект производства работ «Ремонтное черпание на акватории пирса, расположенного в с. Минькино Мурманской области»
6. Требования к ОВОС	Состав разделов ОВОС и степень их проработки выполнить в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372).  Общественные обсуждения материалов ОВОС провести в соответствии с требованиями Положения, а также в соответствии с нормативными актами административно-территориальных единиц, расположенных в зоне влияния намечаемой деятельности.
7. План мероприятий по консультациям с общественностью	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания (п. 4.3 Положения);</li> <li>- Представление технического задания, предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.10 Положения);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сбор замечаний общественности по предварительному варианту материалов ОВОС (п. 3.2.3 Положения);</li> <li>- Общественные слушания по материалам ОВОС (п. 4.9 Положения);</li> <li>- Принятие от граждан и общественных организаций замечаний, предложения и информации (п. 4.10 Положения).</li> </ul>
8. Исходные данные	Сведения и основные планируемые показатели намечаемой деятельности (предоставляются Заказчиком).
8.1. Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определить основные характеристики намечаемой деятельности;</li> <li>- Определить состояние окружающей среды в районах осуществления деятельности;</li> <li>- Определить основные климатические и метеорологические характеристики районов намечаемой деятельности;</li> <li>- Определить состояние воздушного бассейна;</li> <li>- Определить гидрологические условия;</li> <li>- Определить гидрохимический режим акватории;</li> <li>- Определить особо охраняемые территории;</li> <li>- Проанализировать загрязнение окружающей среды при осуществлении деятельности;</li> <li>- Произвести оценку воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>- Определить (рассчитать) характер и степень воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>- Определить типы источников и количество выбросов в атмосферу;</li> <li>- Проанализировать шумовое воздействие;</li> <li>- Определить характеристику шумового воздействия;</li> <li>- Выполнить расчет и анализ уровней звукового давления;</li> <li>- Определить отходы производства и потребления;</li> <li>- Определить количество образования видов отходов;</li> <li>- Определить мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию и транспортировке опасных отходов;</li> <li>- Определить мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- Определить мероприятия по охране атмосферного воздуха;</li> <li>- Определить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;</li> <li>- Определить мероприятия по снижению воздействия отходов;</li> <li>- Определить степень воздействия на водный объект;</li> <li>- Определить мероприятия по охране водного объекта и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определить мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций;</li> <li>- Разработать предложения по программе экологического мониторинга и контроля;</li> <li>- Рассмотреть и учесть замечания, предложения и информацию общественности.</li> </ul>
9. Сроки выполнения работ	Работу выполнить поэтапно в соответствии с порядком и сроками, установленными Положением и действующим законодательством РФ.
10. Состав и количество документации передаваемой заказчику	Исполнитель передает Заказчику результаты выполненных работ, включая предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду на бумажном и электронном носителе.
11. Особые условия	В случае необходимости доработки (изменения) материалов ОВОС по итогам проведения государственной экологической экспертизы, Исполнитель обязан выполнить дополнительные работы.
12. Нормативные документы для проведения работ	<p style="text-align: center;"><u>Федеральные законы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон РФ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 3 июня 2006 года 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».</li> <li>• Федеральный закон РФ от 31 июля 1998 года № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации».</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>Ведомственные нормативные акты, приказы министерств и ведомств РФ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 № 372).</li> <li>• Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов</li> </ul>

	<p>предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»</li><li>• Методика исчисления размера вреда причиненного водным биологическим ресурсам (утв. приказом Росрыболовства от 25 ноября 2011 г. № 1166).</li></ul> <p><u>Нормативно-техническая документации</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• СанПиН 2.1.5.2582-10. Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения.</li><li>• СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.</li><li>• СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.</li><li>• СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Другие правовые акты, отраслевые руководящие документы и стандарты в части не противоречащей законодательству Российской Федерации и нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти.</li></ul>
--	---