



**ENVI**  
project

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«И-ЭН-ВИ-АЙ ПРОЕКТ»**

192007, С.-Петербург, Воронежская ул. 96, лит. А, пом. 82; ИНН 7841483045, КПП 781601001; Р/счет 40702810732230002877; ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ», АО «АЛЬФА-БАНК»; Кор./счет 30101810600000000786; БИК 044030786; ОКПО 13194537; ОКВЭД 74.20.35, 22.13, 74.30; ОКОПФ/ОКФС 12165/16; ОГРН 1137847191877; ОКАТО 40298561000; www. envi-project.ru; e-mail: envi-project@bk.ru; тел. (812) 309-72-99

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой  
деятельности по объекту:**

**«Реконструкция причалов и набережных Артиллерийской бухты №152,  
153, 153-А, 154, 155, 156, 157 морского порта Севастополь в г.  
Севастополь»**



**ENVI**  
project

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«И-ЭН-ВИ-АЙ ПРОЕКТ»**

192007, С.-Петербург, Воронежская ул. 96, лит. А, пом. 82; ИНН 7841483045, КПП 781601001; Р/счет 40702810732230002877; ФИЛИАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ», АО «АЛЬФА-БАНК»; Кор./счет 30101810600000000786; БИК 044030786; ОКПО 13194537; ОКВЭД 74.20.35, 22.13, 74.30; ОКОПФ/ОКФС 12165/16; ОГРН 1137847191877; ОКАТО 40298561000; www. envi-project.ru; e-mail: envi-project@bk.ru; тел. (812) 309-72-99

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой  
деятельности по объекту:**

**«Реконструкция причалов и набережных Артиллерийской бухты №152,  
153, 153-А, 154, 155, 156, 157 морского порта Севастополь в г.  
Севастополь»**

Генеральный директор



Ю. В. Орлов

Инв. № подл.	100088
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Санкт-Петербург – 2021

## Оглавление

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	2
<b>1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b> .....	3
<b>2. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ</b> .....	3
<b>3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС</b> .....	4
<b>4. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ</b> .....	4
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС</b> .....	6
<b>6. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС</b> .....	7
<b>7. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС</b> .....	9
<b>8. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ</b> .....	10
<b>9. СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ</b> .....	12
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> .....	13

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее техническое задание (далее - ТЗ) на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) для объекта с титулом «Реконструкция причалов и набережных Артиллерийской бухты №152, 153, 153-А, 154, 155, 156, 157 морского порта Севастополь в г. Севастополь» представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства.

Настоящим заданием определяются объемы и порядок по:

- проведению оценки воздействия на окружающую среду;
- разработке мероприятий по охране окружающей среды.

Результатами ОВОС является:

- информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке возможных экологических и связанных с ними экономических, социальных и иных последствий;
- выявление и учет общественных предпочтений;
- решения заказчика по вариантам намечаемой деятельности или отказе от нее с учетом результатов ОВОС.

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

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) (далее – Положение об ОВОС).

Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Настоящим техническим заданием определяются объём и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

## 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Оценка воздействия на окружающую среду производится на этапе разработки проектной документации, исходя из этого, в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» оценка воздействия на окружающую среду должна быть представлена разделом 8 проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Проведение оценки воздействия на окружающую среду определяется и регламентируется также следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 9 марта 2021 года)
- Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года).
- Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.03 № 131-ФЗ (с изменениями на 23 марта 2021).
- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года)
- «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ» Приказ Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000 г. Регистрация в Минюсте РФ от 04.06.2000 г. №2302.

## 2. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ

**Заказчик работ:** Общество с ограниченной ответственностью «Южный берег» (ООО «Южный берег») 105005 г. Москва, Наб. Академика Туполева, 15 к. 22. +7(499)372-50-00 [info@ybereg.ru](mailto:info@ybereg.ru)

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ГТ Север» (ООО «ГТ Север»). Юридический адрес: 196400, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, 37, помещение 80-Н. тел. 8(8184)56-09-00.

**Разработчик тома ОВОС:** Общество с ограниченной ответственностью «И-ЭН-ВИ-АЙ проект» (ООО «И-ЭН-ВИ-АЙ проект»). Юридический адрес: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, 96 лит. А, пом. 129. Тел. 8(812)309-72-99.

E-mail: [envi-project@bk.ru](mailto:envi-project@bk.ru)

### **3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС**

Цель ОВОС:

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при строительстве.

Задачи ОВОС:

- Выполнить оценку существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе производства работ. Дать характеристику климатических, геологических, гидрогеологических, ландшафтных, социально-экономических условий в районе расположения намечаемого объекта.
- Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду.
- Определить количественные характеристики воздействия на окружающую среду намечаемого объекта.
- Выявить альтернативные варианты размещения объекта и альтернативные технические решения реализации намечаемой деятельности.
- Разработать мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.
- Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.

### **4. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ**

В рамках работ по титулу «Реконструкция причалов и набережных Артиллерийской бухты №152, 153, 153-А, 154, 155, 156, 157 морского порта Севастополь в г. Севастополь» планируется реконструкция набережных и причалов пассажирских катеров и паромной линии.

Необходимость реализации намечаемой хозяйственной деятельности обуславливается техническим состоянием причалов, выявленном в результате обследования. Физический износ надводных частей причалов составляет 10-40% и обуславливает необходимость проведения мероприятий по ремонту и реконструкции.

Существующие состояние причалов неудовлетворительно и при отказе от реконструкции, причалы со временем не смогут выполнять свою функцию и не будут обеспечивать безопасность при их использовании.

Различные варианты проектных решений не имеют серьезных отличий по степени воздействия на окружающую природную среду.

«Нулевой вариант» предполагает отказ от проведения работ, в этом случае эксплуатация причалов со временем станет невозможной, что повлечет экономические потери, проблемы с организацией транспортного обслуживания населения, т.к. причалы используются для швартовки пассажирских катеров на линии «Артбухта-Радиогорка», «Артбухта-пляж «Учкуевка», парома «Артбухта - Северная (пл. Захарова)» (причал 155).

Основное негативное воздействие будет оказываться на этапе строительных работ. Воздействие объекта в период эксплуатации незначительно и не будет отличаться от существующего на сегодняшний день.

Проектом предусмотрено замена тротуарной плитки на пешеходной части причалов и набережных Артиллерийской бухты №152, №153, №153-А, №154, №155, №156, №157 морского порта Севастополь в г. Севастополь, в том числе на лестницах причалов 153, 156, 155.

Так же проектом предусмотрена отделка надводной части причалов и набережных.

#### Набережная №152

–ремонт ограждающей стальной стенки в надводной зоне с использованием современных технологий и материалов на площади 110,0 м<sup>2</sup> или её замена;

–укомплектовать систему отбойных устройств в количестве 5 шт.;

–выполнить ремонт бетонного покрытия на площади 95,0 м<sup>2</sup>;

–выполнить ремонт деревянного настила на площади 20,0 м<sup>2</sup> или его замену.

#### Набережная №153

–выполнить ремонт верхнего ребра кордона пониженной площадки объёмом 0,02 м<sup>3</sup>;

–выполнить ремонт фасадной части надстройки площадью 10,0 м<sup>2</sup>;

–восстановить покрытие на площади 20 м<sup>2</sup>;

–навесить 1 отбойное устройство.

#### Набережная №153а

–выполнить ремонт лицевой грани оголовка с использованием современных технологий и материалов на общей площади 16,0 м<sup>2</sup>;

–навесить отбойные устройства в количестве 12 штук.

#### Набережная №154

–выполнить ремонт лицевой грани оголовка с использованием современных технологий и материалов на площади 40,0 м<sup>2</sup>;

–восстановить покрытие на площади 450,0 м<sup>2</sup>;

–установить кордонный уголок 100x100x10 на длине 39,8 м;

–укомплектовать систему отбойных устройств из старогодних автопокрышек в количестве 10 штук.

#### Причал №155

–выполнить ремонт лицевой грани оголовка с использованием современных технологий и материалов на площади 250 м<sup>2</sup>;

–восстановить защитное покрытие кордонного уголка на длине 80 м;

–укомплектовать систему отбойных устройств недостающими 3-мя старогодними автопокрышками.

#### Набережная №156

–выполнить ремонт лицевой грани оголовка с использованием современных технологий и материалов на площади 23 м<sup>2</sup>;

–восстановить покрытие на площади 83,4 м<sup>2</sup>;

–установить кордонный уголок 100x100x10 на длине 27,8 м;

–укомплектовать систему отбойных устройств из резиновых труб диаметром 0,4 м, длиной 2,0 м, в количестве 10 штук.

#### Набережная №157

В связи с наличием значительных и критических дефектов сооружение не признано годным к эксплуатации, рекомендовано вывести его из эксплуатации.

Объёмы строительных и монтажных работ приведены в табл. 1.

Таблица 1 - Объёмы строительных и монтажных работ при реконструкции причалов и набережных

Площадь застройки	32 839 м <sup>2</sup>
Общая площадь причалов	4 826,3м <sup>2</sup>
Строительный объем	9 851,7м <sup>3</sup>

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Материалы оценки воздействия на окружающую среду должны соответствовать следующим критериям:

- Материалы оценки воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования,



инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов;

- Оценку воздействия на окружающую среду и разработку мероприятий по охране окружающей среды при необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. 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;
- При выполнении оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду используются методы системного анализа, математического моделирования, сравнения с объектами-аналогами.

## **6. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС**

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды должны содержать:

- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- 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, характеристику источников загрязнения
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах

В состав тома оценки воздействия на окружающую среду и разработки мероприятий по охране окружающей среды включить следующие разделы:

1. Введение
2. Общая характеристика объекта
  - 2.1. Цели и задачи ОВОС
  - 2.2. Общие сведения о намечаемой деятельности
  - 2.3. Целесообразность намечаемой деятельности
  - 2.4. Общие сведения об объекте
  - 2.5. Альтернативные варианты намечаемой деятельности
3. Основные проектные решения
4. Оценка существующего состояния окружающей среды
  - 4.1. Природно-климатическая характеристика района
  - 4.2. Состояние атмосферного воздуха
  - 4.3. Геологические и гидрогеологические условия
  - 4.4. Гидрологические условия и состояние природных вод
  - 4.5. Состояние донных отложений
  - 4.6. Ландшафтные условия и состояние почв
  - 4.7. Состояние растительных сообществ
  - 4.8. Животный мир района изысканий
  - 4.9. Состояние гидробионтов
  - 4.10. Обращение с отходами
  - 4.11. Радиационная обстановка
  - 4.12. Факторы физического воздействия
  - 4.13. Зоны с особыми условиями использования
  - 4.14. Социально-экономические условия
  - 4.15. Демографическая характеристика
  - 4.16. Медико-демографические условия и показатели
5. Выявление видов возможных воздействий намечаемого объекта на окружающую среду
  - 5.1. Краткое описание проектируемых объектов и технологии проведения работ
  - 5.2. Воздействие на атмосферный воздух
  - 5.3. Шумовое и вибрационное воздействие
  - 5.4. Обоснование границ санитарно-защитной зоны
  - 5.5. Воздействие на геологическую среду
  - 5.6. Воздействие на подземные воды
  - 5.7. Воздействие на земельные ресурсы
  - 5.8. Воздействие на поверхностные воды

- 5.9. Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами
  - 5.10. Воздействие на флору и фауну
  - 5.11. Воздействие на водные биологические ресурсы
  - 5.12. Воздействие на ООПТ
  - 5.13. Воздействие на окружающую среду при аварийных ситуациях
  - 5.14. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду
  - 5.15. Выявление неопределенностей в определении воздействия объекта на окружающую среду
6. Перечень мероприятий по предотвращению и снижению негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
    - 6.1. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
    - 6.2. Мероприятий по снижению шумового воздействия
    - 6.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов
    - 6.4. Мероприятия по охране геологической среды
    - 6.5. Мероприятия по охране подземных вод
    - 6.7. Мероприятия по охране флоры и фауны
    - 6.8. Мероприятия по сохранению водных биологических ресурсов
    - 6.9. Мероприятия по охране ООПТ
    - 6.10. Мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций
  7. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта
  8. Проведение и результаты общественных обсуждений
- Заключение.

## **7. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

- анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта;
- анализ данных по объектам-аналогам;
- расчётные методы определения ожидаемых уровней выбросов, стоков и образования отходов;

- расчётные методы, позволяющие оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния;
- методы моделирования распространения загрязняющих веществ и взвесей.
- экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.

## **8. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**

Согласно «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» п. 4.6 информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду осуществляется следующим образом:

- Заказчик осуществляет информирование общественности о намечаемой деятельности путём публикации в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация хозяйственной деятельности информации о: названиях, целях и месторасположении намечаемой деятельности; наименовании и адресе Заказчика или его представителя; примерных сроках проведения ОВОС; органе, ответственном за организацию общественного обсуждения; предлагаемой форме общественного обсуждения, а также о форме представления замечаний и предложений; сроках и месте доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду;
- Заказчик осуществляет дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путём распространения информации (о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель её реализации, о возможных альтернативах, сроках осуществления и предполагаемом месте размещения, о затрагиваемых административных территориях, о возможности трансграничного воздействия, о соответствии территориальным и отраслевым планам и программам, о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и её наиболее уязвимых компонентах, о возможных значимых воздействиях на окружающую среду и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий) по радио, на телевидении, в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации;

- в течение 30 дней со дня опубликования информации Заказчик принимает и документирует замечания и предложения от общественности. Данные замечания учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;
- Заказчик обеспечивает доступ к техническому заданию заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду;
- на этапе выполнения оценки воздействия на окружающую среду Заказчик обеспечивает проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, в том числе заинтересованной общественности, целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду;
- информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний публикуется Заказчиком в средствах массовой информации не позднее, чем за 30 дней до их проведения;
- предоставление предварительного варианта материалов ОВОС общественности для ознакомления и представления замечаний проводится Заказчиком в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний);
- порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействия заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально. При проведении общественных слушаний составляется протокол, в котором чётко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций, Заказчика и входит в качестве одного из предложений в окончательный вариант материалов ОВОС;
- Заказчик осуществляет принятие от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения и документирует их в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

- Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

План проведения общественных обсуждений приведен в Приложении.

## **9. СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- Техническое задание
- Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду;
- Материалы по информированию общественности, план проведения консультаций с общественностью,
- Материалы по проведению общественных слушаний;
- Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения;
- Доработанный по материалам экспертов Государственной экспертизы отчет по Оценке воздействия на окружающую среду.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### План проведения общественных обсуждений

Дата	Мероприятие	Заинтересованные группы	Метод
1 месяц Июнь-июль 2021	Информирование о начале общественных обсуждений	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Публикация уведомлений в официальных изданиях: Федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» Органа власти субъекта РФ – газете «Севастопольские известия»,</p> <p>В связи с отсутствием у органов местного самоуправления печатных изданий, информация будет размещена на официальном сайте администрации внутригородского муниципального образования города Севастополя - Ленинского муниципального округа <a href="http://Imosev.ru/">http://Imosev.ru/</a></p>
1 месяц Июнь-июль 2021	Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям - Техническому заданию на проведения ОВОС - Предварительным материалам по ОВОС	Общественность и другие участники ОВОС	<p>Материалы, подлежащие обсуждению и журналы для сбора предложений и замечаний будут размещены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в помещении администрации внутригородского муниципального образования города Севастополя - Ленинского муниципального округа. 299011, г. Севастополь, ул. Гоголя, 22</li> <li>- в помещении Морской библиотеки им. Адмирала М. П. Лазарева, 299011 г. Севастополь, пр. Нахимова, 7.</li> </ul> <p>Замечания и предложения будут приниматься и в электронном виде <a href="mailto:sovlenmo2014@mail.ru">sovlenmo2014@mail.ru</a> <a href="mailto:info@gtsever.ru">info@gtsever.ru</a></p> <p>Замечания и предложения принимаются в течение 30 дней с момента публикации</p>

<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Заинтересованные группы</b>	<b>Метод</b>
			уведомления о начале общественных обсуждений в печатных изданиях.
Июль 2021	Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний.	Общественность и другие участники ОВОС	Общественные слушания пройдут в актовом зале Морской библиотеки им. Адмирала М. П. Лазарева, 299011 г. Севастополь, пр. Нахимова, 7. Замечания и предложения будут фиксироваться в протоколе.
2 месяц Июль - август 2021	Учет мнения общественности и составление окончательного варианта материалов ОВОС.	Заказчик и исполнители проектной документации	Внесение изменений в материалы ОВОС с учетом поступивших замечаний и предложений.
2 месяц Июль - август 2021	Обеспечение доступа к окончательным материалам ОВОС.	Общественность и другие участники ОВОС.	Предоставление материалов в администрации и размещение в сети интернет.