

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме общественных слушаний)

с использованием средств дистанционного взаимодействия
(видеоконференцсвязь) по объекту государственной экологической экспертизы
«Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду

31 мая 2022 г.

14-00 часов

Платформа Zoom Meeting (<https://zoom.us>)

СОСТАВ КОМИССИИ:

Юрченко
Сергей Валерьевич

Заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель комиссии

Расулова
Виктория Александровна

Начальник отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район, секретарь комиссии

Игнатенко
Маргарита Эдуардовна

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «МИР»

Беликов
Александр Борисович

Главный инженер проекта ООО «Гидроэкпроект»

Киселев
Сергей Генрихович

Главный специалист по охране окружающей среды ООО «Гидроэкпроект»

Общее число участников общественных слушаний – 5 человек.

1. Вступительное слово:

Юрченко Сергей Валерьевич, заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель комиссии, открыл общественные слушания. Сообщил о том, что общественные слушания проводятся, согласно постановлению администрации муниципального образования Туапсинский район от 20.04.2022 г. № 616 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края».

Информация о проведении общественных слушаний была доведена до сведения общественности в установленном порядке:

- орган местного самоуправления - <https://tuapseregion.ru/publichnye-i-obshchestvennye-slushaniya/obshchestvennye-slushaniya/37469/>

- территориальный орган Росприроднадзора –
<https://rpn.gov.ru/public/110520221010593/>

- орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды –
<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertizagee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-uvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/224764>.

С проектом можно было ознакомиться на официальном сайте администрации МО Туапсинский район <https://www.tuapseregion.ru>, а также в экспозиции в администрации МО Туапсинский район по адресу г. Туапсе, ул. Свободы, д. 3, каб. 39, тел. 8(86167) 2-93-79; по рабочим дням с 9-00 до 12-00, с 14-00 до 17-00.

Таким образом, требования по организации и проведению общественных слушаний, предусмотренные действующим законодательством, соблюдены в полном объёме.

Заказчик проекта: ООО «МИР».

Разработчик материалов ОВОС: ООО «Гидроэкопроект».

Председатель общественных слушаний представил членов комиссии и участников общественных слушаний, предложил регламент проведения общественных слушаний.

2. Доклад разработчика материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Докладчик: Киселев Сергей Генрихович, главный специалист по охране окружающей среды ООО «Гидроэкопроект».

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду подготовлены ООО «Гидроэкопроект».

Цель разработки предварительных материалов ОВОС заключалась в выявлении значимых воздействий объекта капитального строительства «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края» на окружающую среду для разработки адекватных технологических решений и мер по снижению значимых экологических рисков, предотвращении или минимизации негативных воздействий, возникающих при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, а также связанных с этим отрицательных социальных, экономических и иных последствий.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду включают в себя комплект документации, подготовленной при проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности. Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учётом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности. В материалах оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, анализ и учёт такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними

социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учётом общественного мнения. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведены с учётом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения.

Проводятся настоящие общественные обсуждения по объекту предполагаемой деятельности.

На следующей стадии ОВОС анализируются и учитываются замечания, предложения и информация, поступившие от общественности в ходе проведения общественных обсуждений и формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учётом результатов анализа и учёта замечаний, предложений и информации, на основании общественных обсуждений.

Характеристика ожидаемых воздействий проектируемого объекта на окружающую среду:

Воздушная среда

При строительстве объекта воздействия ожидаются в пределах допустимых. Основное воздействие на атмосферную среду при строительстве объекта будет происходить при работе строительной техники, погрузочно-разгрузочных работах и прочее. При соблюдении правил работы строительной техники, вклад источников в загрязнение атмосферы не значителен и не приведёт к увеличению загрязнения атмосферы. Воздействие источников выбросов объекта на окружающую среду при строительстве гидротехнических сооружений в с. Лермонтово будет носить краткосрочный характер, при постепенном перемещении источников выбросов по территории строительства объекта.

При эксплуатации планируемой деятельности - гидротехнических сооружений отсутствует воздействие на атмосферный воздух.

Оценка физических факторов воздействия

Среди физических факторов воздействия на окружающую среду особое место занимает шум.

Шумовые воздействия при строительстве проектируемых сооружений могут рассматриваться как энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности, атмосферы.

Действие шума дифференцировано для различных групп животных, причём данные наблюдений указывают на способность адаптации даже у особо чувствительных видов, например, хищных птиц. Крупные млекопитающие, не переносящие шума, непосредственно вблизи района строительства постоянно не обитают.

Прогнозируемые акустические воздействия на морских млекопитающих оцениваются как незначительные и локальные.

Во время проведения строительных работ ожидается, что наиболее значительные поведенческие реакции будут состоять в перемещениях морских млекопитающих на небольшое расстояние с целью избегания акватории строительства. Прогнозируемые акустические воздействия на морских млекопитающих оцениваются как незначительные и локальные.

Основным видом воздействия на животный мир можно назвать фактор беспокойства, что отчасти играет положительную роль, так как он может оградить большинство видов от более значимого воздействия в ходе выполнения работ.

Водная среда.

Участок проектирования находится в пределах водоохранной зоны Чёрного моря. Намечаемая деятельность не противоречит требованиям Водного кодекса. Участок акватории предоставлен в пользование для целей рекреационного использования Кубанским ВБУ.

Проектируемый объект, учитывая его назначение, не оказывает негативное влияние на комплексное развитие территории, не воздействует негативно на водоохранную зону и прибрежную защитную полосу Чёрного моря. Иные зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

При строительстве определяется территория, полностью изымаемая из рыбохозяйственного фонда в результате отсыпки пляжа и строительства бун. При отсыпке пляжа образуется площадь переработки волнами исходной отсыпки пляжа, соответствующая площади взмучивания – «зона перетирания». Ущерб и компенсационные мероприятия будут определены в проектной документации в разделе 10.6 Рыбоводно-биологическое обоснование проектной документации.

Эксплуатация не окажет отрицательного воздействия на водную среду, т.к. исключены возможности сбросов загрязняющих веществ на рельеф и в водоёмы.

Геологическая среда, подземные воды.

Источниками воздействия на геологическую среду, подземные воды в период строительства будут являться:

строительные и транспортные машины и механизмы;

места эксплуатации строительной техники при утечках нефтепродуктов могут способствовать загрязнению почвенного покрова.

Однако все возможные нарушения почвенного покрова при строительстве будут локальными и происходить в контурах земельного отвода под проектируемым объектом.

При эксплуатации в штатном режиме воздействие на геологическую среду отсутствует.

Ландшафт.

При строительстве объекта воздействия отсутствуют.

При эксплуатации в штатном режиме воздействие на ландшафт отсутствует.

Почва, земельные ресурсы.

Почвенный покров на участке изысканий отсутствует. Воздействие на почвогрунты происходит во время проведения строительных работ. Объекты строительства всегда воздействуют на почву (грунты) и земельные ресурсы. Их воздействие выражается в отчуждении земель для размещения объекта, увеличении нагрузки на грунты оснований от веса различных сооружений, изменении гидрогеологических характеристик и условий поверхностного стока, возможной интенсификации на территории опасных геологических процессов и т.п. Воздействие на земельные ресурсы в процессе строительной деятельности обусловлено:

действием строительной техники и транспортных машин на земельные ресурсы и грунты в границах земельного отвода в период строительства;

опосредованным влиянием строительства на прилегающие земельные ресурсы и почвы;

влиянием выбросов строительной техники на земельные ресурсы, как в границах отвода, так и на прилегающие территории.

При эксплуатации проектируемого объекта воздействие на почвенный покров отсутствует. Воздействие на земельные ресурсы в процессе эксплуатации отсутствует.

Отходы.

При строительстве и эксплуатации воздействия образующихся отходов ожидаются в пределах допустимых. Образующиеся отходы передаются соответствующим организациям согласно договору.

При соблюдении правил временного размещения отходов, норм и правил по обращению с отходами производства и потребления, бытовыми отходами, при соблюдении сроков передачи их на утилизацию и захоронение организациям, имеющим соответствующие лицензии, отходы, образующиеся в процессе технического перевооружения установки, окажут на окружающую природную среду влияние в пределах допустимого.

Растительный и животный мир.

Реализация проекта не приведёт к уничтожению или повреждению ценных объектов растительного и животного мира, ценных видов биотических природных ресурсов.

Пути миграции животных в период строительства и эксплуатации не нарушаются.

Видам растений и животным, занесённым в Красные книги РФ и Краснодарского края ущерб в результате строительства и эксплуатации объекта оказан не будет.

Реализация проектных решений также несёт положительный эффект в социальной сфере, так как проектируемый объект улучшает условия отдыха населения.

3. Обсуждение вопросов: Вопросы в ходе общественных слушаний не поступали.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

2. Представленные материалы на общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, одобрить с учётом предложений.

Исполнителю работ, согласно п. 7.9.5.5 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» Приказа Министерства

природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 999, в течение 10 дней после проведения общественных обсуждений необходимо обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование и рассмотрение в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду.

Заместитель главы администрации
муниципального образования
Туапсинский район,
председатель комиссии



С.В. Юрченко

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны окружающей среды
администрации муниципального образования
Туапсинский район,
секретарь комиссии

В.А. Расулова

Заместитель генерального директора по общим
вопросам ООО «МИР»

М.Э. Игнатенко

Главный инженер проекта ООО «ГидроэкоПроект»

А.Б. Беликов

Главный специалист по охране окружающей среды
ООО «ГидроэкоПроект»

С.Г. Киселев

Приложение:

1. Список участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;

2. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 05.05.2022 г. по 20.06.2022 г. (ООО «МИР»);

3. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района, Краснодарского края», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 05.05.2022 г. по 20.06.2022 г. (администрация МО Туапсинский район).

Прошаго, пронумеровано и скреплено
печатью 6 (шесть) листов

Должность Мер. отв. по делам МО ТР
Подпись В. В. Рудаков Время 10.00



СПИСОК УЧАСТНИКОВ
общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по
объекту государственной экологической экспертизы «Строительство
гидротехнических сооружений в с. Лермонтово Туапсинского района,
Краснодарского края», включая предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду

31 мая 2022 г.
14-00 часов

Платформа Zoom Meeting (<https://zoom.us>)

ФИО участников, наименование организации	Адрес или место расположения организации
Администрация муниципального образования Туапсинский район Краснодарского края Юрченко Сергей Валерьевич, заместитель главы администрации муниципального образования Туапсинский район	Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Свободы, д. 3; Телефон: 8(86167) 2-19-58, e-mail: 28854@list.ru
Администрация муниципального образования Туапсинский район Краснодарского края Расулова Виктория Александровна, начальник отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район	Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Свободы, д. 3; Телефон: 8(86167) 2-93-79, e-mail: tuapsepromeco@mail.ru
ООО «МИР» Игнатенко Маргарита Эдуардовна, заместитель генерального директора по общим вопросам	Краснодарский край, Курганинский район, г. Курганиск, ул. Комсомольская, д. 87б, 8(86167) 6-17-95, e-mail: goldenhills@hk-kurg.ru
ООО «Гидроэкпроект» Беликов Александр Борисович, главный инженер проекта	Краснодарский край г. Краснодар, ул. Селезнева, д.3 пом. 1, 8(861) 277-58-71, e-mail: gidropunkt@yandex.ru
ООО «Гидроэкпроект» Киселев Сергей Генрихович, главный специалист по охране окружающей среды	Краснодарский край г. Краснодар, ул. Селезнева, д.3 пом. 1 8(861) 277-58-71, e-mail: gidropunkt@yandex.ru

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны окружающей
среды администрации муниципального
образования Туапсинский район



В.А. Расулова