

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор  
ООО «Морской порт «Суходол»

К.Ю. Богомолов/

**Техническое задание  
на выполнение работ искусственному воспроизводству ВБР  
в целях компенсации ущерба планируемой деятельности на состояние водных  
биологических ресурсов.**

1.	Предмет	Выполнение мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, ущерб которым нанесен при производстве гидротехнических сооружений на объекте «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий»
2.	Цель	Компенсация ущерба, нанесенного биологическим ресурсам и среде их обитания при строительстве гидротехнических сооружений, путем ежегодного выпуска 279 007 экз. молоди кеты в течение 50 лет, которая установлена проектной документацией
3.	Основание	3.1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 3.2. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; 3.3. Постановление Правительства РФ от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов».
4.	Практическая значимость Работ	Результатом работ будет компенсация ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания, нанесенного при строительстве гидротехнических сооружений на акватории морского порта Владивосток (бухта Суходол)
7.	Состав Работ	Исполнитель обязан выпустить во внутренние морские воды Японского моря ежегодно на протяжении 50 лет: - 279 007 экз. молоди кеты;

8.	Требования к согласованиям с территориальными и федеральными надзорными и контролирующими органами	Выпуск молоди водных биоресурсов должен осуществляться в местах, согласованных с Приморским территориальным управлением Росрыболовства и под его контролем.
9.	Перечень отчетных документов	1. Оригинал акта приема-передачи рыболовной продукции, утвержденный Приморским территориальным управлением Росрыболовства, 1 экз. 2. Оригинал пояснительной записки, содержащей сведения о выполненных Работ, в том числе расчёт промыслового возврата от выпуска молоди водных биологических ресурсов, в течение 2 (двух) рабочих дней по завершении Работ, 1 экз.
10.	Вид водного биологического ресурса (ВБР), поставляемого по Договору	Кета;
10.1.	Стадия выращивания	Молодь;
10.2.	Количество выпускаемой молоди	279 007 экз.;
10.3.	Навеска	До 1,0 г;
10.4.	Место выпуска	Водные объекты рыбохозяйственного значения в Приморском крае;
11.	Сроки выпуска	С даты заключения Договора по 30 июня 2024 года;
12.	Условия поставки	Выпуск осуществляется силами Исполнителя, молодь должна быть: живой, активной, без визуальных дефектов покрова (стоимость Договора должна учитывать все затраты, в том числе на доставку молоди к месту выпуска);
13.	Сопроводительные документы на Товар	Исполнитель в момент выпуска обязан представить Заказчику ветеринарно-сопроводительные документы на выпуск ВБР, подтверждающие благополучие выпускаемой молоди, а также все необходимые документы в соответствии с Договором;
14.	Наименование проекта	«Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий»;

Ведущий инженер – эколог



М.А. Прудников