

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, путем осуществления выпуска молоди водного биологического ресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения

## **1. Основание для выполнения работ**

- Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 № 166-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов»

## **2. Цель проведения услуги**

Целью задания является оказание услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, путем осуществления выпуска молоди рыб в водные объекты рыбохозяйственного значения в качестве восстановительных мероприятий для возмещения ущерба, возникающих в результате осуществления деятельности по реализации проекта капитального строительства «Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты» (шифр: «НМЗ-НСК») (КП-СП).

## **3. Объем услуг**

- 3.1. Вид выпускаемого водного биологического ресурса – сибирский осетр (осетровые, *Acipenser baerii*);
- 3.2. Стадия выращивания – молодь;
- 3.3. Объем молоди водного биологического ресурса – 212 000 штук;
- 3.4. Средняя штучная навеска на момент выпуска в вводный объект – не менее 1,0 грамм;
- 3.5. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для осуществления мероприятий – река Енисей;
- 3.6. Место выпуска – река Енисей, в соответствии со списком мест, который будет определен Енисейским территориальным управлением Росрыболовства для выпуска мальков осетра;
- 3.7. Срок оказания услуг – до 31.10.2025 г.

## **4. Требования к выполнению услуг**

- 4.1. Выпуск молоди водного биологического ресурса должен быть осуществлен в соответствии с требованиями «Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения», утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 07.05.2015 № 176;
- 4.2. Необходимым условием оказания услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов является акт выпуска водных биоресурсов, подписанный уполномоченным представителем Енисейского территориального управления

Федерального агентства по рыболовству и оформленный в соответствии с действующим законодательством;

4.3. Источником получения посадочного материала водного биологического ресурса (производители) – должна быть молодь, выращенная от производителей природных популяций водных биологических ресурсов бассейна реки Енисей.

Необходимо наличие документации, подтверждающей принадлежность производителей к популяции водных биологических ресурсов бассейна реки Енисей:

- индивидуальные молекулярно-генетические паспорта на каждую особь ремонтно-маточного стада, подтверждающие принадлежность особи к Енисейской популяции;

- сведения о внесении информации о ремонтно-маточном стаде в реестр Росрыболовства.

4.4. Сведения о воспроизводственных мощностях рыбоводного предприятия (с приложением актов инвентаризации мощностей, актов бонитировки и т.д.), либо наличие документов, подтверждающих легализованные источники получения молоди (договоры поставки, ветеринарно-перевозочные документы, счета-фактуры и др.).

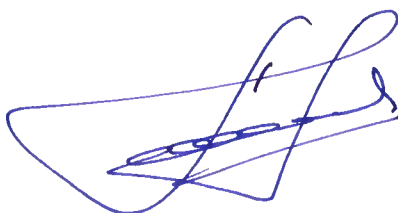
4.5. Наличие специализированных транспортных средств для перевозки молоди до места выпуска в водный объект, с соблюдением технологических и ветеринарных правил транспортировки. Наличие соответствующих ветеринарных сопроводительных документов.

Необходимо обеспечить соблюдение технологических правил перевозки, жизнеспособное состояние молоди при транспортировке, учете и выпуске.

Обеспечить установку и функционирование технических емкостей для передержки молоди (не менее 3-х дней) и выпуску в водный объект, не далее, чем 500 километров от места выпуска.

4.6. Опыт участника по выполнению аналогичных предмету закупки за последние 3 года (аналогичными услугами считаются услуги по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, путем осуществления выпуска молоди водного биологического ресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения).

Руководитель Проектного офиса  
Серной программы



М.М. Исламов