

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на осуществление комплекса работ по проведению компенсационных мероприятий по зарыблению (выпуск молоди стерляди навеской 3 гр.) на объекте:
«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», 1 этап км 0 - км 140, Республика Башкортостан». Этап 1.3.2. Основные объекты строительства. Участок строительства км 90 - км 140»

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Основание для заключения договора	Заключение ФАР о согласовании планируемой деятельности по проекту «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», 1 этап км 0 - км 140, Республика Башкортостан». Этап 1.3.2. Основные объекты строительства. Участок строительства км 90 - км 140» (исх. № 4/16871 от 22.12.2023г.).
1.2	Наименование объекта	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань - Екатеринбург на участке Дюртюли - Ачит», 1 этап км 0 - км 140, Республика Башкортостан». Этап 1.3.2. Основные объекты строительства. Участок строительства км 90 - км 140»
1.3	Заказчик Объекта строительства	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
1.4	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»
1.5	Исполнитель	
1.6	Место выполнения работ	Участок выпуска водных биологических ресурсов расположен по адресу: Республика Татарстан, Куйбышевское водохранилище.
1.6.1	Место зарыбления	РТ, Куйбышевское водохранилище, Тукаевский район, деревня Бетьки, координаты: 55.678528, 52.124306
1.7	Сроки выполнения работ	Начало выполнения работ – с даты заключения Договора; окончание выполнения работ – 30.10.2025г.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

2.1	Исходные данные в области нормирования содержащих требования к производству работ	Выполняемые работы должны соответствовать требованиям: 1. Постановление Правительства РФ от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов»; 2. Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»; 3. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; 4. Приказ Минсельхоза РФ от 07.05.2015 №176 «Об утверждении методики учета водных биологических
-----	---	---

		<p>ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения»;</p> <p>5. Приказ Минсельхоза РФ от 27.12.2016 № 589 «Об утверждении правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»;</p> <p>6. Приказ Минсельхоза РФ от 02.09.2019 № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения».</p> <p>7. Приказ Волго-камского ТУ Росрыболовства от 01.07.2025г. №476 «О внесении изменений в приложение к приказу Волго-Камского территориального управления федерального агентства по рыболовству от 20 июня 2024г. №213»;</p> <p>8. Приказ Волго-камского ТУ Росрыболовства от 01.07.2025г. №477 «О внесении изменений в приложение к приказу Волго-Камского территориального управления федерального агентства по рыболовству от 20 июня 2024г. №213».</p>
--	--	---

2. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ РАБОТ		ОБЪЕМ РАБОТ
3.1	Общие условия	<p>1. Исполнитель несёт ответственность за надлежащее выполнение работ согласно условиям настоящего Контракта и действующего законодательства РФ. Исполнитель гарантирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение всех работ в порядке и сроки, предусмотренных настоящим Контрактом. - Своевременное устранение ошибок и недостатков, выявленных Заказчиком. - Высокое качество всех работ в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативно-техническими документами и требованиями к выполнению работ, определёнными Техническим заданием Заказчика. <p>2. Исполнитель предоставляет Заказчику карточки учёта молоди стерляди и карточки определения средней штучной навески выпускаемой молоди. По итогам выполнения комплекса работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы: Акты выпуска каждой партии молоди стерляди в водный объект по форме, утверждённый приказом Минсельхоза РФ от 02.09.2019 №518, акт приёма выполненных работ, счет-фактура (счёт).</p> <p>3. За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата оказанных услуг, заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения</p>

		<p>недостатков в сроки, установленные Заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости услуг.</p> <p>4. Исполнитель отвечает за соответствие государственным стандартам, техническим условиям и регламентам, нормативным актам применяемых при оказании услуг оборудования, приборов, инструментов и другими техническими устройств, а также несёт риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, недостоверными показаниями и другими условиями, ухудшающими результаты оказанных услуг.</p> <p>5. Исполнитель несёт ответственность за ущерб, причинённый в ходе предоставления услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.</p> <p>6. Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Исполнителя от оказания услуг по ТЗ и устранения нарушений. В случаях, когда услуги оказаны Исполнителем с отступлением от требований ТЗ, ухудшившими их качество, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок либо уменьшения установленной цены за выполнение комплекса работ. При не устранении Исполнителем выявленных недостатков комплекса работ в срок, установленный Заказчиком (в срок, согласованный сторонами), либо если недостатки являются неустраняемыми, Заказчик вправе потребовать возмещения причинённых убытков.</p> <p>В случае привлечения Исполнителем субподрядной организации Исполнитель в полном объёме несёт ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.</p> <p>7. Участник закупки или субподрядчик должен располагать собственными или арендованными прудовыми площадями, бассейновыми и (или) садковыми площадями для выращивания молоди стерляди.</p> <p>8. Участник закупки или субподрядчик подтверждает опыт выполнения работ по инкубации рыболовной икры и выращиванию рыбопосадочного материала путём предоставления заверенной региональным Управлением ветеринарии выписки из системы ФГИС «Меркурий» за последние 3 года.</p> <p>9. Участник закупки или субподрядчик должен предоставить информацию о реестровом номере ремонтно-маточного стада на стерлядь Волжской популяции.</p>
3.2	Состав работ	<p>1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями, являющимися неотъемлемой частью данного технического задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выведение/приобретение молоди стерляди;

		<p>- Выращивание молоди стерляди (Волжской популяции);</p> <p>- Доставка малька к месту выпуска (зарыбления);</p> <p>- Выпуск 268 796 шт. молоди стерляди средней навеской от 3 гр.;</p> <p>- Оформление на каждую партию карточек учёта молоди стерляди, карточек определения средней штучной навески выпускаемой молоди стерляди, комиссионное подписание Акта выпуска молоди стерляди в водный объект с Волго-Камским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.</p> <p>2. Вид молоди малька - стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>) Волжская популяция. Стадия выращивания - молодь. Возрастная категория - сеголетка. Объем выпускаемой молоди: стерлядь - 268 796 шт. Средняя навеска молоди стерляди на момент выпуска от 3 грамм. Наименование водного объекта, используемого для осуществления зарыбления - Куйбышевское водохранилище.</p> <p>3. Доставка к месту компенсационного выпуска (зарыбления), погрузка, разгрузка и выпуск молоди стерляди в Республике Татарстан, Куйбышевское водохранилище Тукаевский район, деревня Бетьки осуществляется силами Исполнителя. Исполнитель под контролем представителей Росрыболовства осуществляет погрузку и при необходимости выпуск молоди с оформлением карточек учёта молоди (водных биоресурсов) и карточек определения средней штучной навески выпускаемой молоди (водных биоресурсов) в соответствии с «Методикой учёта водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения», утверждённой Приказом Минсельхоза России от 07.05.2015г № 176 (далее Методика №176) на каждую партию.</p> <p>4. В результате выполнения комплекса работ Исполнитель осуществляет выпуск живой молоди стерляди в количестве 268 796 шт. средней навеской от 3 грамм в Куйбышевское водохранилище Республики Татарстан с ведением контроля средней штучной навески и общего количества водного биологического ресурса в соответствии с Методикой №176.</p> <p>5. Обязательным условием подтверждения, надлежащего оказания услуг по выпуску молоди стерляди является подписание представителем Росрыболовства Акта выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения по форме, утверждённой приказом Минсельхоза РФ от 02.09.2019 № 518.</p>
--	--	--

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
---------------------	-----------------------

<p>4.1</p>	<p>Перечень требований к выполнению работ</p>	<p>Исполнитель обеспечивает безопасность труда своего персонала в пределах принятого объема услуг, согласно требованиям, правил по охране труда.</p> <p>Доставка биологического ресурса к месту компенсационного зарыбления должна осуществляться с оформлением необходимых документов, установленные законодательством РФ. При транспортировке биологического ресурса от места выращивания к месту выпуска Исполнителю необходимо получение Ветеринарных сопроводительных документов, в соответствии с приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589, для каждой выпускаемой партии водных биологических ресурсов.</p> <p>Перевозку водного биологического ресурса Исполнитель осуществляет собственным транспортом с необходимым оборудованием.</p> <p>Выпуск молоди стерляди может осуществляться партиями (по согласованию с Росрыболовством). При этом на каждую партию выпускаемой молоди составляется промежуточный акт выпуска водных биологических ресурсов в водный объект.</p> <p>Выпуск биологического ресурса осуществляется только после включения объёма и состава работ по заявлению заказчика об осуществлении искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов без предоставления водных биоресурсов в пользование, содержащего мероприятия, указанные в п. 3.2 настоящего Технического задания, в «План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году», утверждаемый приказом Федерального агентства по рыболовству и заключения договора с Волго-Камским территориальным управлением Росрыболовства.</p> <p>Предоставление информации о датах компенсационного зарыбления, документов о производственных мощностях и (или) ремонтно-маточных стадах (по запросу надзорного органа), а также ветеринарного свидетельства на биологический ресурс не менее чем за 30 (тридцать) дней до планируемой даты зарыбления для своевременного уведомления заказчиком Волго-Камского территориального управления Росрыболовства.</p> <p>Перед выпуском молоди стерляди Исполнитель проводит контроль температуры воды в транспортировочной ёмкости и температуры воды в водоёмах Куйбышевского водохранилища на территории Республики Татарстан. При необходимости выравнивания температуры воды в транспортировочной ёмкости до температуры воды водоёмов, Исполнитель собственными силами проводит пролив транспортировочной ёмкости водой из водоёмов.</p> <p>Выпуск рыболовной продукции должен быть осуществлён с участием представителя заказчика, а</p>
------------	--	---

		<p>также представителя территориального управления Росрыболовства.</p> <p>При выпуске молоди стерляди проводить контроль средней навески и учёт общего количества особей в соответствии с Методикой №176. Выбор конкретного метода учёта осуществляется представителем Росрыболовства непосредственно на месте зарыбления.</p>
4.2	<p>Требования к качеству применяемых материалов и оборудованию в ходе выполнения работ</p>	<p>Подрядная организация обязана без увеличения контрактной цены осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать все услуги, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы завершить работы функционально, надежно и полностью в соответствии с утвержденным контрактом.</p> <p>Исполнитель должен иметь ветеринарное свидетельство на биологический ресурс. На момент выпуска водного биологического ресурса в водохранилище необходимо предоставление ветеринарного свидетельства на биологический ресурс (справка по форме Ф-4).</p> <p>Наличие мерных ёмкостей одинакового объёма, сачков для перегрузки молоди водного биологического ресурса в мерную ёмкость, необходимых для учёта водных биологических ресурсов при их выпуске в водохранилище, обеспечивается Исполнителем.</p> <p>Исполнитель должен учесть требования, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1716-83.</p>