

ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА № 2___

о заключении договора на оказание услуг

Настоящая публичная оферта (далее – «Оферта») в соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации является официальным предложением Татарского филиала Федерального государственного научного «Всероссийский бюджетного учреждения научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ТатарстанНИРО»), (далее – «Исполнитель»), в лице руководителя филиала Сафиуллина Рашита Ракиповича, действующего на основании доверенности от 22 июня 2022 г. № 77 АГ 0307865, заключить с любым лицом (физическим, юридическим, а также индивидуальным предпринимателем) (далее – «Заказчиком») договор на оказание услуг (далее – «Договор») на условиях, предусмотренных настоящей Офертой.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оферта вступает в силу с момента ее размещения на сайтах Исполнителя в сети Интернет по адресу: http://tatarstan.vniro.ru (далее – «Сайт»).

Исполнитель оставляет за собой право внести изменения в условия Оферты и/или отозвать Оферту в любой момент по своему усмотрению. Изменения, внесенные Исполнителем в Оферту, вступают в силу с момента размещения изменений на Сайте, если иной срок вступления изменений в силу не определен дополнительно при таком размещении.

Настоящая Оферта действует до 31 декабря 2025 г. или до даты размещения на Сайте официального извещения об её отзыве.

ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

- А) В соответствии со статьями 434, 435, 438 Гражданского кодекса Российской Федерации Договор заключается путем акцепта Оферты Заказчиком, то есть выражением полного и безоговорочного принятия условий Оферты.
- Б) Акцептом является выполнение Заказчиком следующих действий:
- заполнение Заявки на оказание услуг (далее «Заявка»), согласно Перечня услуг (приложению № 1 к Договору). Заявка заполняется в соответствии с формой (приложение № 2 к Договору). К Заявке прилагается Техническое задание, оформленное в соответствии с формой, указанной в приложении № 3 к Договору;

- отправкой данной Заявки и Технического задания, подписанных Заказчиком, Исполнителю по адресу электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru;
 - оплатой услуг по выставленному Исполнителем счету.
- В) Моментом заключения Договора считается дата получения Исполнителем денежных средств Заказчика подтверждение акцепта.

Стоимость услуг определена в Перечне услуг (приложение № 1 к Договору).

Стоимость Договора определяется путем умножения стоимости конкретной услуги, указанной в Перечне услуг (приложение № 1 к Договору), на количество услуг, указанных Заказчиком в Заявке.

Исполнитель выставляет счет на оказание услуг в соответствии с Заявкой Заказчика, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения соответствующей Заявки и Технического задания.

Общая стоимость услуг, подлежащих оплате, определяется как сумма стоимости всех услуг, указанных Заказчиком в Заявке.

Порядок расчетов, предусмотренный настоящим разделом, не является предоставлением одной Стороной другой Стороне коммерческого кредита по смыслу статьи 823 Гражданского кодекса Российской Федерации.

В случае произведения лицом, направившим соответствующую Заявку, оплаты услуг позднее дня окончания действия Оферты, либо в случае размещения на Сайте официального извещения об отзыве или изменении Оферты, позднее 5 (пятого) рабочего дня с даты направления Исполнителем счёта, акцепт такого лица считается неполученным. В этом случае денежные средства возвращаются соответствующему лицу на основании его письменного запроса.

- Г) Местом заключения Договора считается город Москва.
- Д) Заказчик, совершивший акцепт, считается ознакомившимся и согласным со всеми условиями Оферты, при этом Договор в соответствии со статьями 434, 435, 438 Гражданского кодекса Российской Федерации считается заключенным в письменной форме на условиях настоящей Оферты и является равносильным Договору, подписанному двумя Сторонами.
 - Е) Срок акцепта равен сроку действия настоящей оферты.

УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

1. Предмет Договора

- 1.1. Исполнитель обязуется оказать на условиях Договора услуги, согласно направленной Заказчиком Исполнителю Заявке, а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их.
- 1.2. Состав и срок оказания услуг определен в Перечне услуг (приложение № 1 к Договору).

- 1.3. Место оказания услуг: 420029, г. Казань, ул. Александра Попова, д.19.
- 1.4. Место предоставления результата услуг адрес Заказчика, указанный в Заявке Заказчика, направленной Исполнителю.
- 1.5. Ничто в настоящем Договоре и в обязательствах Исполнителя не должно пониматься или истолковываться как обещание достижения определённых результатов оказания услуг.

2. Права Исполнителя и Заказчика

- 2.1. Исполнитель вправе:
- 2.1.1. Требовать приемки услуг в объеме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Договором.
 - 2.1.2. По согласованию с Заказчиком досрочно оказать услуги.
 - 2.1.3. Привлекать за свой счет третьих лиц (соисполнителей).
- 2.1.4. Запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, непосредственно связанную с предметом оказания услуг по настоящему Договору.
- 2.1.5. Не приступать к оказанию услуг или приостановить оказание услуг до получения от Заказчика необходимых материалов и необходимой информации для возможности оказания услуг.
- 2.2. Заказчик вправе получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего оказания услуг, предусмотренных разделом 1 настоящего Договора.

3. Обязанности Исполнителя и Заказчика

3.1. Исполнитель обязан:

- 3.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать предусмотренные настоящим Договором услуги и сдать результаты оказанных услуг Заказчику.
- 3.1.2. Не предоставлять другим лицам или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Договору. К конфиденциальной информации Стороны пришли к соглашению относить информацию, содержащуюся в настоящем Договоре и результатах услуг отмеченную грифом «Конфиденциально».
- 3.1.3. По мотивированному и обоснованному требованию Заказчика своими средствами и (или) за свой счет в разумный срок, согласованный с Заказчиком, устранить допущенные по своей вине в оказанных услугах недостатки или иные отступления от условий Договора.
- 3.1.4. Предоставлять по запросу Заказчика достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств (не чаше одного запроса в месяц), в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

3.2. Заказчик обязан:

- 3.2.1. Обеспечить приемку оказанных по Договору услуг по двустороннему Акту оказанных услуг.
- 3.2.2. Своевременно предоставить Исполнителю материалы (исходные данные, документы и т.п.), необходимые для исполнения Договора.
- 3.2.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения запроса Исполнителя предоставлять Исполнителю дополнительную информацию, непосредственно связанную с предметом оказания услуг по настоящему Договору. Адресом электронной почты для получения информации является: tatarstanniro@vniro.ru.
 - 3.2.4. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором.

4. Стоимость услуг

- 4.1. Цена Договора является твердой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Договора, за исключением случаев, установленных Договором и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Цена настоящего Договора формируется с учетом всех расходов, в том числе с уплатой всех пошлин, налогов и иных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Требования к информации

- 5.1. Стороны согласились, что эффективное выполнение настоящего Договора возможно исключительно при наличии открытости между Сторонами по всем вопросам, составляющим предмет настоящего Договора.
- 5.2. В соответствии с пунктом 5.1 настоящего Договора Заказчик принимает на себя обязательство предоставлять Исполнителю объективную, полную, исчерпывающую и достоверную информацию по всем вопросам, являющимся предметом настоящего Договора.
- 5.3. В случае если Заказчик предоставит Исполнителю информацию, не соответствующую требованиям пункта 5.2 настоящего Договора, Исполнитель освобождается от ответственности за возможное наступление негативных последствий и приобретает право расторгнуть Договор в одностороннем порядке.
- 5.4. Стороны принимают на себя обязательства никакими способами не разглашать конфиденциальную информацию другой Стороны, к которой она получила доступ при заключении настоящего Договора и в ходе исполнения обязательств, возникающих из настоящего Договора. Данное ограничение не распространяются на запросы, в рамках полномочий и компетенции правоохранительных и судебных органов, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

6. Порядок сдачи и приемки услуг

6.1. Приемка услуг на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Договоре, производится Заказчиком

(уполномоченным представителем Заказчика).

6.1.1. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней с даты окончания срока оказания услуг по соответствующей Заявке Заказчика направляет в адрес Заказчика результат оказания услуг, Акт об оказанных услугах, счетфактуру и иные необходимые документы, в соответствии с Перечнем услуг (приложение № 1 к Договору).

Документы направляются Заказчику на адрес электронной почты, указанный Заказчиком в Заявке с последующим, в течение 5 (пяти) рабочих дней, направлением оригиналов почтовым отправлением либо нарочно.

- 6.1.2. По письменному запросу Заказчика (его представителя) вместе с результатом услуг, Актом об оказанных услугах счетом-фактурой Исполнителем может быть подготовлена и предоставлена Заказчику (его представителю) заверенная копия настоящей Оферты.
- 6.2. Заказчик обязан подписать Акт об оказанных услугах не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Акта об оказанных услугах от Исполнителя или направить мотивированный отказ в порядке, предусмотренном п. 6.5 Договора.

Подписанный Заказчиком Акт об оказанных услугах направляется Исполнителю на адрес электронной почты, с последующим, в течение 5 (пяти) рабочих дней, направлением оригинала почтовым отправлением либо нарочным.

Адресом электронной почты для получения Акта об оказанных услугах является: tatarstanniro@vniro.ru.

- В случае выявления несоответствий в Акте, представленном Заказчиком по электронной почте и предоставленных Заказчиком оригиналах Актов, приоритет имеют Акты, полученные Исполнителем по электронной почте. В этом случае Заказчик обязан по письменному требованию Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения такого требования предоставить Исполнителю исправленный акт, соответствующий условиям настоящего Договора, и Акту, направленному ранее по электронной почте (имеющему приоритет, в соответствии с условиями настоящего пункта).
- 6.3. В случае обнаружения недостатков в объеме и качестве оказанных услуг Заказчик направляет Исполнителю уведомление в порядке, предусмотренном п. 6.5 Договора.
- 6.4. В случае если Заказчик не согласен с качеством оказанных услуг, Заказчик обязан самостоятельно подтвердить некачественное оказание Исполнителем услуг заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Исполнителю. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Заказчиком и согласовывается с Исполнителем. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется

Заказчиком.

6.5. Обо всех нарушениях условий Договора об объеме и качестве услуг Заказчик извещает Исполнителя не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений.

Уведомление о невыполнении ИЛИ ненадлежащем выполнении Исполнителем обязательств ПО Договору Заказчиком составляется письменной форме, с указанием разумных сроков (не менее 2/3 срока оказания услуг, указанного в Перечне услуг приложение № 1 к Договору) по Исполнителем устранению допущенных нарушений, И вручается уполномоченному представителю Исполнителя под расписку.

В случае отсутствия уполномоченного представителя Исполнителя уведомление о невыполнении или ненадлежащем выполнении Исполнителем обязательств по Договору направляется Исполнителю по почте, электронной почте либо нарочно.

Адресом электронной почты для получения уведомления является: tatarstanniro@vniro.ru.

- 6.6. Исполнитель в установленный в уведомлении (п. 6.5 Договора) срок обязан устранить все допущенные нарушения.
- 6.7. В случае неполучения Исполнителем подписанного со стороны Заказчика Акта об оказанных услугах или мотивированного отказа от принятия услуг, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения Заказчиком Акта об оказанных услугах, услуги, оказанные Исполнителем по настоящему Договору, считаются оказанными Исполнителем в срок, надлежащего качества и соответствующими условиям Договора.
 - 7. Основания изменения и расторжения договора
- 7.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, не могут быть изменены, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.
- 7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон в судебном порядке, а также в случае одностороннего отказа любой из Сторон от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Договором.
- 7.3. Стороны вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору при условии возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора.

8. Ответственность Исполнителя и Заказчика

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Договором.

8.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты неустойки (пени).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, и устанавливается в размере 0,1 (Ноль целых одна десятая) процента от цены неисполненного обязательства, но не более 10 (десяти) процентов от цены неисполненного обязательства.

- 8.3. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.
- 8.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, и устанавливается в размере 0,1 (Ноль целых одна десятая) процента от цены неисполненного обязательства, но не более 10 (десяти) процентов от цены неисполненного обязательства.

- 8.5. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.
- 8.6. За ненадлежащее выполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, Заказчик вправе начислить Исполнителю штраф (штрафную неустойку), в том числе за нарушение пункта 3.1.3 Договора в размере 5 (пяти) процентов стоимости услуг.
- 8.7. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.
- 8.8. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, Исполнитель вправе начислить Заказчику штраф (штрафную неустойку), в том числе за нарушение пунктов 3.2.2 процентов стоимости услуг.
- 8.9. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктами 3.2.2, 3.2.3 Договор, Исполнитель вправе начислить Заказчику штраф (штрафную неустойку) в размере 10 (десяти) процентов стоимости услуг.

8.10. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

- 9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязанностей вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, не подлежащими контролю.
- 9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Договору, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 3 (трех) календарных дней после начала их действия и прекращения. Несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за невыполнение договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.
- 9.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Договора, не выполнившей свои обязательства по Договору.
- 9.4. Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документ государственного органа, где имели место обстоятельства непреодолимой силы, оказавшее влияние на неисполнение Стороной принятых обязательств.
- 9.5. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) календарного месяца, то стороны расторгают Договор. В этом случае ни одна из Сторон не имеет права требовать от другой Стороны возмещения убытков, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы.
- 9.6. Если, по мнению Сторон, оказание услуг может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

10. Порядок разрешения споров

- 10.1. Заказчик и Исполнитель должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках Договора.
- 10.2. По настоящему Договору устанавливается обязательный претензионный порядок урегулирования противоречий или спорных вопросов.

- 10.3. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с даты получения претензии.
- 10.4. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ, по существу, в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней с даты ее получения.
- 10.5. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.
- 10.6. В претензии должны быть указаны: наименование/Ф.И.О, идентификационные данные (ИНН\ОРГН\ОГРИП) и почтовый адрес лица, предъявившего претензию.
- 10.7. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.
- 10.8. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из Договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Казани.

11. Срок действия Договора

11.1. Договор вступает в силу со дня получения Исполнителем Акцепта в порядке, предусмотренном пунктом В) порядка заключения договора настоящей Оферты, и действует в течение не более чем 10 (десять) календарных дней с даты истечения срока, указанного в пункте 6.2 Договора, либо в случае не получения Исполнителем подписанного со стороны Заказчика Акта об оказанных услугах или мотивированного отказа от принятия услуг срока, указанного в пункте 6.7 Договора

12. Прочие условия

- 12.1. Все приложения к Договору являются его неотъемной частью.
- 12.2. К Договору прилагаются:

Перечень услуг (Приложение № 1);

Форма заявки (Приложение №2);

Форма технического задания (Приложение №3).

- 12.3. Наименование/Ф.И.О, идентификационные данные (ИНН\ОРГН\ОГРИП), информация об адресе места нахождения, банковские реквизиты, адрес электронной почты Заказчика указываются в заявке Заказчика, в соответствии с пунктом Б) порядка заключения договора настоящей Оферты.
- 12.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты такого изменения.

Исполнитель вправе не уведомлять Заказчика об изменении своих реквизитов если измененные реквизиты размещены Исполнителем на официальном сайте исполнителя (http://tatarstan.vniro.ru) или на сайте http://bus.gov.ru/ в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты таких изменений.

Информация, содержащаяся на официальном сайте Исполнителя (http://tatarstan.vniro.ru) или на сайте http://bus.gov.ru/, после заключения Договора, имеет преимущество к информации о реквизитах Исполнителя, указанных в Договоре.

- 12.5. При исполнении Договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Договору вследствие реорганизации юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 12.6. При исполнении Договора не допускается перемена Заказчика, за исключением случаев, если новый Заказчик является правопреемником Заказчика по Договору вследствие реорганизации юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- случае 12.7. B если на Заказчика распространяется положений Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг ДЛЯ обеспечения государственных и муниципальных нужд» акцепт оферты является заключением договора в соответствии с п. 4 или п. 5 ч. 1 ст. 93 названного Федерального закона по усмотрению Заказчика.

13. Заверения об обстоятельствах

- 13.1. В соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации каждая из Сторон настоящим дает в отношении себя другой Стороне следующие заверения об обстоятельствах по состоянию на дату договора, на весь срок его действия и (или) в каждую дату подписания Сторонами отчетных документов:
- 13.1.1. она является юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, надлежащим образом, зарегистрированным в соответствии с законодательством страны регистрации, или физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», осуществляющим свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 13.1.2. она обладает полной правоспособностью на заключение и исполнение договора;
- 13.1.3. договор надлежащим образом заключен такой Стороной, является для нее законным, действительным, юридически обязательным;
 - 13.1.4. лица, подписывающие от имени такой Стороны любые

связанные с договором документы надлежащим образом уполномочены совершать данные действия от ее имени;

- 13.1.5. она не находится в процессе ликвидации, реорганизации, прекращения деятельности и не отвечает признакам банкротства (несостоятельности);
- 13.1.6. она получила все корпоративные согласия и одобрения, а также все согласования и разрешения государственных органов, органов местного самоуправления и иных третьих лиц, которые в соответствии с применимым правом и (или) учредительными документами такой Стороны необходимы для заключения и исполнения договора;
- 13.1.7. заключение и исполнение каждой из Сторон договора не приведет к нарушению действующего законодательства или иных нормативно-правовых актов органов государственной власти и местного самоуправления, судебных актов (постановлений) и решений третейских судов, а также учредительных и (или) иных внутренних документов такой Стороны;
- 13.1.8. Стороны соблюдают действующее законодательство о налогах и сборах;
- 13.1.9. Стороны выполняют все требования, вытекающие из применимого законодательства о противодействии коррупции и не нарушают требования применимого законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;
- 13.1.10. При исполнении своих обязательств по договору Стороны обязуются не предпринимать самостоятельно или с привлечением третьих лиц действий, направленных на оказание недружественного влияния на Стороны, их аффилированных лиц, работников или посредников с целью получения конфиденциальной информации, необоснованных скидок, преференций и любых других экономических преимуществ или с иными неправомерными целями, в том числе, ставящими под сомнение деловую репутацию Сторон и/или работников Сторон и/или создающими угрозу возникновения конфликта интересов между указанными лицами.

Недружественное влияние включает в себя любое экономическое воздействие в денежной (наличной или безналичной) форме и (или) в виде передачи (обещания передачи) имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав, включая подарки и иные возможные поощрения, ценности.

- 13.2. Стороны безусловно соглашаются и подтверждают, что Сторона, в пользу которой предоставлены заверения об обстоятельствах, полагается на данные заверения при заключении и исполнении договора. Указанные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для заключения и исполнения договора Сторонами.
 - 14. Адрес места нахождения, банковские реквизиты и подпись

Исполнителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО»

ИНН 7708245723; КПП 168643001; ОГРН 1157746053431; ОКПО 35354208;

Юридический адрес: 105187, г. Москва, ул. Окружной проезд, д. 19;

Почтовый адрес; 420029, г. Казань, ул. Александра Попова, д. 4а.

Телефон/факс (приемная): (843) 273-94-01;

Адрес электронной почты: tatarstanniro@vniro.ru.

Получатель платежа – УФК по Республике Татарстан

(Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТатарстанНИРО», л/с 20116B63550)

p/c 03214643000000011100

к/с 40102810445370000079

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ Республика Татарстан Банка России//УФК по

Республике Татарстан г. Казань

БИК 019205400

Руководитель Татарского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Сафиуллин Р. Р.

Приложение № 1
к Публичной оферте №2
о заключении договора на оказание
услуг

Перечень услуг

по Объектам, расположенным в зоне ответственности Татарского филиала ФГБНУ «ВНИРО», расположенных на территории Ульяновской, Самарской области, Республики Марий Эл, Республики Чувашия, Республики Татарстан, Республики Удмуртия.

NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, расчет размера				
1.1	вреда, мероприятия по возмещению вреда Водные объекты рыбохозяйственного значения II-й рыбохозяйственной категории **				
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Один водный объект	усл. ед	57 133,00	9 522,17	20%
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	84 957,00	14 159,50	20%
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	114 251,00	19 041,83	20%
1.1.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Один водный объект	усл. ед	178 687,00	29 781,17	20%
1.1.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	205 057,00	34 176,17	20%
1.1.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	278 293,00	46 382,17	20%
1.1.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Один водный объект	усл. ед	352 769,00	58 794,83	20%

1.1.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	379 139,00	63 189,83	20%
1.1.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	452 375,00	75 395,83	20%
1.1.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	174 082,00	29 013,67	20%
1.2	Водные объекты рыбохозяйственного значения І-й рыбохозяйственной категории **				
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Один водный объект	усл. ед	64 449,00	10 741,50	20%
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	95 212,00	15 868,67	20%
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	127 430,00	21 238,33	20%
1.2.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Один водный объект	усл. ед	203 588,00	33 931,33	20%
1.2.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	310 509,00	51 751,50	20%
1.2.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	414 493,00	69 082,17	20%
1.2.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Один водный объект	усл. ед	377 670,00	62 945,00	20%

	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом:				
1.2.2	- расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их		40.4.501.60	00.565.15	200/
1.2.3	обитания;	усл. ед	484 591,00	80 765,17	20%
	- разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания.				
	Два водных объекта в составе одного проекта				
	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их				
	обитания, с учетом:				
	- расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их				
1.2.3	обитания;	усл. ед	588 575,00	98 095,83	20%
	- разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия,				
	наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания.				
	Три водных объекта в составе одного проекта				
1.2.4	Разработка по мероприятий по устранению последствий негативного воздействия,	усл. ед	174 082,00	29 013,67	20%
	наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания		, , , ,		
1.3	Водные объекты рыбохозяйственного значения высшей рыбохозяйственной категории **				
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания. Один водный объект	усл. ед	70 311,00	11 718,50	20%
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их	WOH OH	106 921,00	17 820,17	20%
1.5.1	обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	100 921,00	1 / 020,1 /	۷٠/٠٥
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их	усл. ед	142 076,00	23 679,33	20%
1.3.1	обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. сд	172 070,00	23 017,33	2070
	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их				
1.3.2	обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим	усл. ед	269 491,00	44 915,17	20%
	ресурсам и среде их обитания.		- ,	- , ,	
	Один водный объект				
1.2.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их		415.062.00	(0.227.00	200/
1.3.2	обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим	усл. ед	415 962,00	69 327,00	20%
	ресурсам и среде их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта				
	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их				
1.3.2	обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим	усл. ед	550 707,00	91 784,50	20%
	ресурсам и среде их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта				
	Три водных ооъекта в составе одного проекта Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их				
	обитания, с учетом:				
	- расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их				
1.3.3	обитания;	усл. ед	443 573,00	73 928,83	20%
	- разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия,		,	-,-,-	
	наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания/				
	Один водный объект				

1.3.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Два водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	590 044,00	98 340,67	20%
1.3.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с учетом: - расчета прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания; - разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Три водных объекта в составе одного проекта	усл. ед	724 789,00	120 798,17	20%
1.3.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	174 082,00	29 013,67	20%
1.4	Корректировка материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания вследствие изменения проектных решений	усл. ед	договорная		20%
1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке и определению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с разработкой мероприятий по снижению негативного воздействия от планируемой хозяйственной деятельности	усл. ед	договорная		не облагается
1.6	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних пресноводных объектах рыбохозяйственного значения загрязняющих веществ	1 расчет	72 075,00	12 012,50	20%
1.7	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних морских водных и территориальных морях загрязняющих веществ	1 расчет	259 470,00	43 245,00	20%
1.8.	Информационно-консультационные услуги и подготовка рекомендаций по содержанию разделов документации по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания для водных объектов рыбохозяйственной категории	усл. ед	договорная		20%

Примечание в части перечня услуг (работ), оказываемых (выполняемых) в соответствии с пунктами 1.1.1-1.1.3, 1.2.1-1.2.3, 1.3.1-1.3.3:

При количестве более 3-х водных объектов в составе одного проекта, стоимость услуг (работ) за каждый последующий рассматриваемый водный объект в составе одного проекта составляет не менее 10% от цены соответствующей услуги (работы) за один водный объект, с учётом рыбохозяйственной категории водного объекта.

2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов		
2.1	Внутренние пресноводные объекты		

^{**} При наличии в составе одного проекта от 2 до 3 водных объектов разной категории рыбохозяйственного значения стоимость услуг (работ) за первый водный объект берется по наивысшей категории рыбохозяйственного значения из затрагиваемых хозяйственной деятельностью водных объектов, при этом стоимость за каждый последующий рассматриваемый водный объект в составе одного проекта составляет не менее 50% от цены соответствующей услуги (работы) за один водный объект с учётом рыбохозяйственной категории водного объекта.

2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов II-ой рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	38 093,00	6 348,83	20%
2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов II-ой рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	усл. ед	41 018,00	6 836,33	20%
2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов И-ой рыбохозяйственной категории за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	29 293,00	4 882,17	20%
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов І-ой рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	42 485,00	7 080,83	20%
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	усл. ед	62 980,00	10 496,67	20%
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	32 231,00	5 371,83	20%
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов высшей рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	57 133,00	9 522,17	20%
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов высшей рыбохозяйственной категории для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	усл. ед	84 957,00	14 159,50	20%
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов высшей рыбохозяйственной категории за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	36 624,00	6 104,00	20%
2.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов П-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов И-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов И-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта	усл. ед	договорная		не облагается

	протяженностью от 0,5 до 1 км				
2.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов высшей рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов высшей рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов высшей рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	усл. ед	договорная		не облагается
2.2	Внутренние морские воды и территориальные моря Российской Федерации				
2.2.1	Составление рыбохозяйственной характеристики участка акватории водных объектов (без количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)	усл. ед	207 576,00	34 596,00	20%
2.2.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики участка акватории водного объекта (с указанием количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)	усл. ед	договорная		не облагается
3	Разработка программы производственного экологического мониторинга (контроля) состояния водных биоресурсов и их среды обитания***				
3.1	Разработка программы производственного экологического контроля (мониторинга) за влиянием хозяйственной и иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания для водных объектов II-й рыбохозяйственной категории	усл. ед	44 035,00	7 339,17	20%
3.2	Разработка программы производственного экологического контроля (мониторинга) за влиянием хозяйственной и иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания для водных объектов I-й рыбохозяйственной категории	усл. ед	67 658,00	11 276,33	20%
3.3	Разработка программы производственного экологического контроля (мониторинга) за влиянием хозяйственной и иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания для водных объектов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	100 954,00	16 825,67	20%

Примечание в части перечня услуг оказываемых в соответствии с разделом 3: *** При наличии в составе одного проекта от 2 до 3 водных объектов разной категории рыбохозяйственного значения стоимость услуг (работ) за первый водный объект берется по наивысшей категории рыбохозяйственного значения из затрагиваемых хозяйственной деятельностью водных объектов, при этом стоимость за каждый последующий рассматриваемый водный объект в составе одного проекта составляет не менее 50% от цены соответствующей услуги (работы) за один водный объект с учётом рыбохозяйственной категории водныго объекта. При количестве более 3-х водных объектов в составе одного проекта, стоимость услуг (работ) за каждый последующий рассматриваемый водный объект в составе одного проекта составляет не менее 10% от цены соответствующей услуги (работы) за один водный объект, с учётом рыбохозяйственной категории водного объекта.

Примечание в части перечня услуг (работ), оказываемых (выполняемых) в соответствии с разделами 1-3:

*Срок оказания услуг (выполнения работ) по настоящим разделам прейскуранта составляет 30 (тридцать) календарных дней. На услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом базовых цен, применяются повышающие коэффициенты от 1 до 3 при сокращении сроков оказываемых услуг (выполняемых работ), при повышенном составе, трудоемкости, масштабе, сезонности и сложности оказываемых услуг (выполняемых работ), труднодоступности и сложных климатических условий района объекта, согласно калькуляции.

Стоимость услуг (работ), указанная в настоящем прейскуранте базовых цен распространяется также на водные объекты, для которых категория рыбохозяйственного значения не установлена.

4	Разработка рыбоводно-биологического обоснования, иных материалов				
4.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах II-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	договорная		не облагается
4.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно- биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах I-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	договорная		не облагается
4.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно- биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	договорная		не облагается
4.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на создание малых и крупных декоративных водоемов	усл. ед	146 600,00		не облагается
4.5	Разработка программы научно-исследовательских работ (НИР) по оценке оценки эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	усл. ед	договорная		не облагается
4.6	Подготовка материалов, обосновывающих предоставление водного объекта в пользование	усл. ед	410 466,00	68 411,00	20%
4.7	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	усл. ед	293 187,00	48 864,50	20%
4.8	Разработка программы планируемых работ, обосновывающая внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности	усл. ед	432 449,00	72 074,83	20%
4.9	Разработка программы планируемых работ, обосновывающей внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, включая разработку мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	договорная		20%
4.10	Выдача заключения на пригодность водоемов для рыбохозяйственных или рекреационных целей	усл. ед	договорная		20%

5	Выполнение научно-исследовательских работ, мониторинговых и натурных			
	исследований			
5.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследований			
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных			не
5.1.1	исследований во внутренних водах (за исключением морских вод)	усл. ед	договорная	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных			не
5.1.2	исследований в морских водах	усл. ед	договорная	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке влияния промысла			
5.1.3	водных биоресурсов (ВБР) различными орудиями лова на состояние экосистем,	усл. ед	договорная	не
	донных сообществ и запасы ВБР	<i>y</i> ======	дегевериш	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению оценки			
5.1.4	управления запасами ВБР в рамках международной экологической сертификации для	усл. ед	договорная	не
	несертифицированных районов промысла	•	1	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению натурных			***
5.1.5	исследований и определению состояния водных биологических ресурсов и их среды	усл. ед	договорная	не облагается
	обитания и влияния хозяйственной и иной деятельности			кэтэв гвпоо
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ихтиологических			не
5.1.6	исследований для определения функциональной эффективности рыбозащитного	усл. ед	договорная	облагается
	сооружения (устройства)			Облагается
	Выполнение научно-исследовательских работ (НИР) по проведению натурных			
5.1.7	исследований с использованием гидроакустических методов для определения	усл. ед	договорная	не
	состояния водных биологических ресурсов, оценки влияния хозяйственной и иной	J C	7	облагается
	деятельности			
5.1.8	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по комплексным	усл. ед	договорная	не
	гидробиологическим исследованиям компонентов морской биоты и среды их обитания	, <u>C</u>	~	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке материалов для			не
5.1.9	формирования заключения по текущему состоянию водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная	облагается
	водного объекта при осуществлении хозяйственной деятельности			000000
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке современного			
	состояния водного объекта, включая определение мероприятий по проведению			
5.1.10	рыбохозяйственной мелиорации, в целях улучшения показателей гидрологического,	усл. ед	договорная	не
	гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов для создания	•	1	облагается
	условий сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов и			
	(или) обеспечения производства продукции аквакультуры Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке фонового состояния и			
5.1.11	рыбохозяйственного значения акватории лицензионных участков (ЛУ) разработки	VCT AT	погоровияя	не
3.1.11	углеводородного сырья и их последующий мониторинг	усл. ед	договорная	облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению исследований с			
5.1.12	целью подготовки обосновывающих материалов для определения категории водным	усл. ед	договорная	не
3.1.12	объектам рыбохозяйственного значения	у олг. од	договориил	облагается
	Проведение мониторинговых и натурных рыбохозяйственных исследований,			
5.2	подготовка заключений			
L	I the state of the		1	

5.2.1	Анализ фондовых и/или экспедиционных материалов, подготовка таблиц и графического материала, написание отчета	отчет	76 399,00	12 733,17	20%
5.2.2	Проведение мониторинговых наблюдений на водном объекте (его участке), в том числе в рамках производственно-экологического контроля	усл. ед	договорная		20%
5.2.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению мониторинговых исследований за влиянием хозяйственной и иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания в рамках производственно-экологического контроля	усл. ед	договорная		не облагается
5.2.4	Мониторинг промыслов в морях научными наблюдателями	суд. сут	24 193,00	4 032,17	20%
5.3	Экспедиционные работы				
5.3.1	Осуществление операций по отбору проб в рамках натурных исследований	усл. ед	договорная		20%
5.3.2	Возмещение использования плавсредств и /или автотранспорта при осуществлении операций по отбору проб в рамках натурных исследований	усл. ед	договорная		20%
5.4	Научно-промысловая разведка				
5.4.1	Аналитическо-статистическая информация о промысле				
5.4.1.1	оперативный обзор	усл. ед	720,00	120,00	20%
5.4.1.2	еженедельный обзор	усл. ед	1 442,00	240,33	20%
5.4.1.3	ежемесячный обзор	усл. ед	10 090,00	1 681,67	20%
5.4.1.4	сокращенный ежемесячный обзор	усл. ед	5 046,00	841,00	20%
5.4.2	Оперативная океанологическая информация		·		
5.4.2.1	карта распределения ТПО	усл. ед	720,00	120,00	20%
5.4.2.2	карта динамики вод	усл. ед	720,00	120,00	20%
5.4.2.3	карта плотности и толщины льда	усл. ед	1 081,00	180,17	20%
5.5	Подготовка заключений, отчетов				
5.5.1	Информационно-консультационные услуги в сфере сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	43 245,00	7 207,50	20%
5.5.2	Информационно-консультационные услуги в сфере водных биологических ресурсов и среды их обитания (заключение рыбохозяйственной значимости) водного объекта, определение доли квот на один рыбопромысловый участок и др.)	чел/день	7 207,00	1 201,17	20%
5.5.4	Построение карты глубин	усл. ед	договорная		20%
5.5.5	Построение карты распределения рыб	усл. ед	договорная		20%
5.5.6	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, соленость, растворенный кислород)	профиль	5 730,00	955,00	20%
5.5.7	Камеральная обработка и анализ данных по результатам выполненных контрольных ловов	усл. ед	8 649,00	1 441,50	20%
5.5.8	Определение численности рыб гидроакустическим методом	усл. ед	14 659,00	2 443,17	20%
5.5.9	Математическая обработка данных для оценки рыбопродуктивности	усл. ед	520,00	86,67	20%
5.6	Метеорологические работы	-			
5.6.1	Температура воздуха	усл. ед	411,00	68,50	20%
		-			

5.6.3	Скорость ветра	усл. ед	133,00	22,17	20%
5.6.4	Направление ветра	усл. ед	133,00	22,17	20%
5.6.5	Относительная влажность воздуха	усл. ед	229,00	38,17	20%
5.6.6	Мониторинг ледовых условий	усл. ед	договорная		20%
5.7	Речные гидрологические работы				
5.7.1	Расход воды при ширине русла до 50 метров	усл. ед	32 697,00	5 449,50	20%
5.7.2	Скорость потока на вертикали	усл. ед	2 082,00	347,00	20%
5.7.3	Уровень воды по рейке	усл. ед	746,00	124,33	20%
5.7.4	Температура воды	усл. ед	288,00	48,00	20%
5.7.5	Глубина потока	усл. ед	943,00	157,17	20%
5.7.6	Прозрачность	проба	396,00	66,00	20%
5.7.7	Запах	проба	259,00	43,17	20%
5.8	Морские гидрологические работы				
5.8.1	Скорость ветра	усл. ед	493,00	82,17	20%
5.8.2	Направление ветра	усл. ед	493,00	82,17	20%
5.8.3	Температура воздуха	усл. ед	411,00	68,50	20%
5.8.4	Относительная влажность воздуха	усл. ед	306,00	51,00	20%
5.8.5	Атмосферное давление	усл. ед	447,00	74,50	20%
5.8.6	Состояние поверхности моря	усл. ед	144,00	24,00	20%
5.8.7	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, солёность)	профиль	5 730,00	955,00	20%
5.8.8	Солёность морской воды (аргентометричесий метод)	проба	1 052,00	175,33	20%
5.8.9	Скорость течения	усл. ед	2 306,00	384,33	20%
5.8.10	Направление течения	усл. ед	2 306,00	384,33	20%
5.8.11	Цвет морской воды	проба	520,00	86,67	20%
5.8.12	Прозрачность морской воды	усл. ед	63,00	10,50	20%
5.9	Выполнение батиметрической съемки на водных объектах				
5.9.1	площадью до 50 га	усл. ед	25 333,00	4 222,17	20%
5.9.2	площадью от 51 до 150 га	усл. ед	50 668,00	8 444,67	20%
5.9.3	площадью от 151 га и более	усл. ед	76 001,00	12 666,83	20%
6	Прикладные исследования				
6.1	Комплексное изучение водных биологических ресурсов в целях их сохранения (водный объект):				
6.1.1	ихтиологическое исследование	усл. ед	договорная		20%
6.1.2	гидробиологическое исследование	усл. ед	договорная		20%
6.1.3	токсикологическое исследование	усл. ед	договорная		20%
6.1.4	гидрохимическое исследование	усл. ед	договорная		20%
6.1.5	ихтиопатологическое исследование:				

6.1.5.1	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	389 696,00	64 949,33	20%
6.1.5.2	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	77 939,00	12 989,83	20%
6.1.5.3	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	233 816,00	38 969,33	20%
6.1.5.4	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	11 691,00	1 948,50	20%
6.1.5.5	диагностика протозойных заболеваний крустацеонозов водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	155 878,00	25 979,67	20%
6.1.5.6	диагностика протозойных заболеваний крустацеонозов водного объекта (проба)	усл. ед	7 794,00	1 299,00	20%
7	Иные исследования				
7.1	Экспериментальные исследования (разработки)	усл. ед	договорная		не облагается
7.2	Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов				
7.2.1	Аналитическая информация, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	договорная		20%
7.2.2	Научное консультирование	час	2 789,00	464,83	20%
7.2.3	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания применяемых пестицидов, агрохимикатов и других препаратов	усл. ед	203 588,00	33 931,33	20%
8	Ихтиологические, гидробиологические и иные исследования				
8.1	Проведение натурных исследований компонентов пресноводной биоты				
8.1.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.1.2	Осуществление операций по добыче (вылову) водных биоресурсов (с помощью планктонной сети, дночерпателя, тралов, ловушек, ручной сбор и т.д.)	усл. ед	договорная		20%
8.1.3	Отбор гидробиологических проб	проба	2 205,00	367,50	20%
8.1.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 715,00	952,50	20%
8.2	Проведение натурных исследований компонентов морской биоты				
8.2.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.2.2	Осуществление операций по добыче (вылову) водных биоресурсов (с помощью планктонной сети, дночерпателя, тралов, ловушек, ручной сбор и т.д.)	усл. ед	договорная		20%
8.2.3	Отбор гидробиологических проб	проба	3 959,00	659,83	20%
8.2.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 715,00	952,50	20%
8.2.5	Проведение исследований морских млекопитающих	усл. ед	договорная		20%
8.3.	Камеральная обработка				
8.3.1	Ихтиологический материал				
8.3.1.1	Ихтиопланктон (видовой состав, общая численность)	проба	4 584,00	764,00	20%
8.3.1.2	Ихтиофауна (видовой состав, численность, биологический анализ)	проба	10 390,00	1 731,67	20%
8.3.1.3	Ихтиофауна (определение возраста)	экз	458,00	76,33	20%
8.3.1.4	Исследование пищевых спектров рыб	экз	3 056,00	509,33	20%
8.3.1.5	Разработка программы исследований по ихтиопаразитологическому анализу	усл. ед	14 415,00	2 402,50	20%
8.3.1.6	Ихтиопаразитологический анализ	проба	17 298,00	2 883,00	20%

8.3.1.7	Подготовка заключения на основе ихтиологического материала	проба	3 938,00	656,33	20%
8.3.1.8	Анализ зараженности рыб патогенами	проба	12 108,00	2 018,00	20%
8.3.2	Гидробиологический материал				
8.3.2.1	Бактериопланктон (морской / пресноводный)	проба	9 255,00	1 542,50	20%
8.3.2.2	Фитопланктон морской	проба	8 925,00	1 487,50	20%
8.3.2.3	Фитопланктон балластных вод	проба	14 427,00	2 404,50	20%
8.3.2.4	Фитопланктон пресноводный	проба	15 279,00	2 546,50	20%
8.3.2.5	Концентрация фотосинтетических пигментов фитопланктона	проба	15 279,00	2 546,50	20%
8.3.2.6	Первичная продукция и деструкция органического вещества	проба	15 279,00	2 546,50	20%
8.3.2.7	Зоопланктон морской	проба	15 279,00	2 546,50	20%
8.3.2.8	Зоопланктон балластных вод	проба	14 427,00	2 404,50	20%
8.3.2.9	Зоопланктон пресноводный	проба	14 703,00	2 450,50	20%
8.3.2.10	Бентос морской	проба	9 894,00	1 649,00	20%
8.3.2.11	Макрозообентос морской	проба	14 950,00	2 491,67	20%
8.3.2.12	Бентос пресноводный	проба	14 936,00	2 489,33	20%
8.3.2.13	Макрофиты морские	проба	6 150,00	1 025,00	20%
8.3.2.14	Макрофиты пресноводные	проба	6 150,00	1 025,00	20%
8.3.2.15	Промысловые беспозвоночные (видовой состав, биологический анализ)	проба	4 596,00	766,00	20%
8.3.2.16	Промысловые беспозвоночные (возраст)	проба	11 489,00	1 914,83	20%
8.3.2.17	Икра	проба	3 447,00	574,50	20%
8.3.2.18	Подготовка заключения на основании анализа гидробиологического материала	проба	4 481,00	746,83	20%
8.3.2.19	Определение фитомассы водных растений (сырая масса, воздушно-сухая, абсолютно сухая)	проба	4 160,00	693,33	20%
8.3.2.20	Определение индекса сапробности пресных вод	проба	6 755,00	1 225,83	20%
9	Исследования молекулярно-генетические				
9.1	Генетическая паспортизация осетровых рыб				
9.1.1	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (от 1 до 9 образцов)	образец	11 532,00	1 922,00	20%
9.1.2	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (от 10 до 29 образцов)	образец	10 811,00	1 801,83	20%
9.1.3	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (30 и более образцов)	образец	10 090,00	1 681,67	20%
9.1.4	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей одного вида осетровых рыб, а так же их гибридов (30 и более образцов)	образец	10 090,00	1 681,67	20%
9.1.5	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей одного вида лососевых рыб (30 и более образцов)	образец	10 090,00	1 681,67	20%
9.2	Молекулярно-генетический анализ образцов различных видов рыб и продукции из них				

9.2.1	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 1 до 9 образцов)	образец	11 532,00	1 922,00	20%
9.2.2	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 10 до 29 образцов)	образец	10 811,00	1 801,83	20%
9.2.3	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (30 и более образцов)	образец	10 090,00	1 681,67	20%
9.2.4	Молекулярно-генетический анализ образца гибридной формы осетровых видов рыб (включая икру) для определения его видовой принадлежности	образец	17 298,00	2 883,00	20%
9.2.5	Молекулярно-генетический анализ образца рыб и рыбной продукции (кроме осетровых), а так же беспозвоночных для подтверждения его видовой принадлежности	образец	21 622,00	3 603,67	20%
9.2.6	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для подтверждения его видовой принадлежности и соответствия его происхождения от ранее паспортизованного ремонтно-маточного стада	образец	17 298,00	2 883,00	20%
9.2.7	Молекулярно-генетический анализ образца продукции, прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	43 245,00	7 207,50	20%
9.2.8	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для определения его половой принадлежности (8 и более образцов)	образец	2 032,00	338,67	20%
9.2.9	Установление популяционной принадлежности образцов артемии и артемии (на стадии цист)	образец	19 499,00	3 249,83	20%
9.2.10	Молекулярно-генетический анализ образца смеси видов рыб (рыба кусками), прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	129 735,00	21 622,50	20%
10	Проведение обследований, подготовка экспертных заключений				
10.1	Рыбоводно-биологическое и биохимическое исследование образца осетровых видов рыб	образец	25 947,00	4 324,50	20%
10.2	Рыбоводно-биологическое исследование образца рыб	образец	17 298,00	2 883,00	20%
10.3	Подготовка заключений по определению видовой принадлежности водных биологиечских ресурсов и продукции из них (кроме осетровых видов рыб)	образец	12 108,00	2 018,00	20%
10.4	Подготовка заключений по определенимю видовой принадлежностти осетровых видов рыб	образец	18 162,00	3 027,00	20%
10.5	Подготовка заключения по факту загрязнения водного объекта	заключение / справка	39 786,00	6 631,00	20%
10.6	Обследование орудий лова				
10.6.1	Объячеивающие:				
10.6.1.1	ставные, плавные сети	ШТ	5 864,00	977,33	20%
10.6.1.2	"телевизор", "косынка"	ШТ	3 664,00	610,67	20%
10.0.1.2	Ι_				
10.6.2	Отцеживающие:				
	Отцеживающие: закидной, обкидной невод	ШТ	4 397,00	732,83	20%
10.6.2	1 1	ШТ	4 397,00 7 330,00	732,83 1 221,67	20% 20%

10.6.3.1	ставной невод	ШТ	7 330,00	1 221,67	20%
10.6.3.2	вентерь, секрет, мережа, морда и т.п.	ШТ	733,00	122,17	20%
10.6.3.3	раколовка	ШТ	733,00	122,17	20%
10.6.4	Колющие (крючковые, повреждающие):				
10.6.4.1	красноловные крючья, переметы, гарпуны, пики, остроги, багры и т.п.	ШТ	733,00	122,17	20%
10.6.5	Прочие (не вошедшие в вышеперечисленные группы)	ШТ	733,00	122,17	20%
10.6.6	Исследование метрологических характеристик СТД-зонда	усл. ед	договорная		20%
10.7	Обследование уловов водных биологических ресурсов, включая определение видового и полового состава				
10.7.1	1-10 шт	усл. ед	1 466,00	244,33	20%
10.7.2	11-50 шт	усл. ед	2 931,00	488,50	20%
10.7.3	51-100 шт	усл. ед	4 397,00	732,83	20%
10.7.4	101-250 шт	усл. ед	7 330,00	1 221,67	20%
10.7.5	251-500 шт	усл. ед	11 252,00	1 875,33	20%
10.7.6	501-1000 шт	усл. ед	16 879,00	2 813,17	20%
10.7.7	1001 -1500 шт	усл. ед	27 006,00	4 501,00	20%
10.8	Прочие услуги				
10.8.1	Комплексный химический анализ (причина гибели) гидробионта	экз	2 199,00	366,50	20%
10.9	Обследование продукции из водных биологических ресурсов, включая				
10.9.1	определение видового и полового состава 1-10 шт	мен ен	1 466,00	244,33	20%
10.9.1	11-50 шт	усл. ед	4 397,00	732,83	20%
10.9.2	51-100 mt	-	7 330,00	1 221,67	20%
10.9.4	101-250 шт	усл. ед	11 727,00	1 954,50	20%
10.9.4	251-500 шт	усл. ед	16 879,00	2 813,17	20%
10.9.6	501-1000 mr	усл. ед	27 006,00	4 501,00	20%
10.9.7	1001-1500 шт	усл. ед усл. ед	43 885,00	7 314,17	20%
10.9.7	Определение возраста рыбы	усл. ед	293,00	48,83	20%
10.9.9	Выезд исполнителя для оказания услуг	KM	30,00	5,00	20%
10.9.10	Иные исследования	усл. ед	договорная	3,00	20%
10.10	Исследования беспозвоночных внутренних водоемов	усл. сд	договорная		2070
10.10.1	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	7 951,00	1 325,17	20%
10.10.1	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	6 580,00	1 096,67	20%
10.10.2	Анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	1 439,00	239,83	20%
10.10.4	Анализ качества артемии (на стадии цист) (более 15 проб)	проба	1 029,00	171,50	20%
10.10.5	Анализ образцов беспозвоночных (от 1 до 10 проб)	проба	7 951,00	1 325,17	20%
10.10.6	Анализ образцов беспозвоночных (бт т до то проб) Анализ образцов беспозвоночных (более 10 проб)	проба	6 580,00	1 096,67	20%
10.11	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам	прооц	0.500,00	1 0,00,07	2070

10.11.1	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 2-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	178 847,00	29 807,83	20%
10.11.2	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 1-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	203 770,00	33 961,67	20%
10.11.3	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	269 733,00	44 955,50	20%
10.12	Стоимость работы сотрудника на проведение ихтиологических, биологических, и гидрологических исследований	чел/час	1 730,00	288,33	20%
11	Экспертиза документации, разработка ТУ, ТИ и иное				
11.1	Экспертиза документации предприятий на предмет оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов				
11.1.1	предприятие, выпускающее продукцию по ГОСТ	услуга	79 076,00	13 179,33	20%
11.1.2	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (не более 3 документов)	услуга	91 748,00	15 291,33	20%
11.1.3	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (от 4 до 7 документов)	услуга	104 420,00	17 403,33	20%
11.1.4	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (более 8 документов)	услуга	117 092,00	19 515,33	20%
11.2	Проведение Дегустационного Совета и присвоение ассортиментных знаков рыбным консервам				
11.2.1	одно наименование	услуга	52 800,00	8 800,00	20%
11.2.2	два наименования	услуга	65 472,00	10 912,00	20%
11.2.3	три наименования	услуга	78 144,00	13 024,00	20%
11.2.4	четыре наименования	услуга	86 592,00	14 432,00	20%
11.2.5	пять наименований	услуга	91 872,00	15 312,00	20%
11.3	Экспертиза макета этикетки продукции на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС	услуга	28 830,00	4 805,00	20%
11.4	Экспертиза документации на соответствие требованиям общероссийского классификатора продукции (ОКПД2)	услуга	17 298,00	2 883,00	20%
11.5	Оказание консультационных услуг по запросам предприятий и организаций (1 запрос)	услуга	договорная		20%
11.6	Проведение экспертизы проектов документов по стандартизации и технических документов по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	услуга	договорная		20%
11.7	Оказание абонементного информационного обслуживания предприятий рыбной промышленности (информация об изменениях в ТР ТС, ТР ЕАЭС, ГОСТ, ГОСТ Р на пищевую рыбную продукцию). Предусматривает периодичность рассылки 1 раз в 2 месяца, кроме этого внеплановая рассылка информации по мере поступления из государственных органов	услуга	договорная		20%
11.8	Актуализация документов по стандартизации и технических документов по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	услуга	договорная		20%
11.9	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке проектов документов по стандартизации (ТУ, СТО) и/или технологических инструкций (ТИ) по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	усл. ед	договорная		не облагаетс
	1 1 1		1	1	20%

	с правом пользования				
11.11	Научное обоснование и установление сроков годности пищевой рыбной продукции путем проведения комплексных исследований	усл. ед	договорная		20%
	Оказание услуг по разработке индивидуальных норм расхода сырья и выхода				
12	готовой продукции при производстве рыбной продукции для технологической				
	линии берегового предприятия или судна				
10.1	Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных				
12.1	биоресурсов и объектов аквакультуры				
12.1.1	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	усл. ед	144 149,00		не облагается
12.1.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	129 734,00		не облагается
12.1.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	115 320,00		не облагается
12.1.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	100 905,00		не облагается
12.1.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	86 491,00		не облагается
12.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке научно обоснованных индивидуальных норм выхода продуктов переработки ВБР и объектов аквакультуры с проведением опытно-контрольных работ на судне или береговом предприятии Заказчика	усл. ед	договорная		не облагается
12.2	Пролонгация индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры				
12.2.1	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	усл. ед	72 075,00	12 012,50	20%
12.2.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	64 867,00	10 811,17	20%
12.2.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	57 660,00	9 610,00	20%
12.2.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	50 453,00	8 408,83	20%
12.2.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	43 245,00	7 207,50	20%
13	Определяемые показатели качества и безопасности				
13.1	Услуги научно-испытательных центров и лабораторий				
13.1.1	Исследование и определение содержания макро и микро элементов	образец	4 325,00	720,83	20%
13.1.2	Определение массовой доли йода	образец	2 914,00	485,67	20%
13.1.3	Определение массовой доли альгиновой кислоты	образец	2 533,00	422,17	20%
13.1.4	Определение массовой доли агара	образец	2 280,00	380,00	20%
13.1.5	Определение прочности геля агара	образец	1 014,00	169,00	20%
13.1.6	Определение прочности геля агара с сахаром	образец	1 077,00	179,50	20%

13.1.7	Определение температуры застудневания р-ра агара	образец	634,00	105,67	20%
13.1.8	Определение температуры плавления геля агара	образец	634,00	105,67	20%
13.2	Исследование консервов и пресервов				
13.2.1	Микробиологическое исследование на промышленную стерильность	проба	3 099,00	516,50	20%
13.3	Микробиологические и иные показатели				
13.3.1	КМАФАнМ	образец	750,00	125,00	20%
13.3.2	БГКП (колиформы)	образец	699,00	116,50	20%
13.3.3	E.coli	образец	699,00	116,50	20%
13.3.4	Staphylococcus aureus	образец	1 413,00	235,50	20%
13.3.5	Сульфитредуцирующие клостридии	образец	765,00	127,50	20%
13.3.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	образец	1 658,00	276,33	20%
13.3.7	Listeria monocytogenes	образец	1 946,00	324,33	20%
13.3.8	V.parahaemolyticus	образец	893,00	148,83	20%
13.3.9	Дрожжи	образец	534,00	89,00	20%
13.3.10	Плесени	образец	534,00	89,00	20%
13.3.11	Proteus	образец	793,00	132,17	20%
13.3.12	Enterococcus	образец	678,00	113,00	20%
13.3.13	Общее число микроорганизмов в воде ЦВС (центрального водоснабжения)	образец	577,00	96,17	20%
13.3.14	Азот летучих оснований	образец	1 874,00	312,33	20%
13.3.15	Активная кислотность (рН)	образец	505,00	84,17	20%
13.3.16	Массовая доля белковых веществ	образец	1 110,00	185,00	20%
13.3.17	Бенз(а)пирен	образец	2 883,00	480,50	20%
13.3.18	Буферность	образец	2 378,00	396,33	20%
13.3.19	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по г. Москве	образец	5 766,00	961,00	20%
13.3.20	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по М.О.	образец	10 811,00	1 801,83	20%
13.3.21	Гистамин	образец	1 558,00	259,67	20%
13.3.22	Глубокое обезвоживание	образец	461,00	76,83	20%
13.3.23	Кислотность общая	образец	720,00	120,00	20%
13.3.24	Консервант (Сорбиновая кислота, Бензойнокислый натрий) за 1 консервант	образец	1 658,00	276,33	20%
13.3.25	Масса нетто	образец	461,00	76,83	20%
13.3.26	Массовая доля глазури	образец	649,00	108,17	20%
13.3.27	Массовая доля поваренной соли	образец	1 081,00	180,17	20%
13.3.28	Небелковый азот	образец	1 110,00	185,00	20%
13.3.29	Органолептическая оценка с тестом на варку	образец	937,00	156,17	20%
13.3.30	Органолептическая оценка без теста на варку	образец	562,00	93,67	20%
13.3.31	Пищевая ценность расчетным методом	образец	375,00	62,50	20%
13.3.32	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	образец	5 046,00	841,00	20%
13.3.33	Протокол испытаний (работа оператора)	образец	649,00	108,17	20%

13.3.34	Соотношение составных частей	образец	461,00	76,83	20%
13.3.35	Счетность	образец	461,00	76,83	20%
13.3.36	Токсичные элементы - пробоподготовка	образец	1 125,00	187,50	20%
13.3.37	Токсичные элементы - определение кадмия, за 1 образец	образец	1 297,00	216,17	20%
13.3.38	Токсичные элементы - определение мышьяк, за 1 образец	образец	1 658,00	276,33	20%
13.3.39	Токсичные элементы - определение свинца, за 1 образец	образец	1 153,00	192,17	20%
13.3.40	Ртуть за 1 образец	образец	2 739,00	456,50	20%
13.3.41	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и производные, ДДТ и метаболиты за 1 образец	образец	3 603,00	600,50	20%
13.3.42	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 22°C)	проба	1 081,00	180,17	20%
13.3.43	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	проба	902,00	150,33	20%
13.3.44	Отношение общего количества бактерий к количеству сапрофитных	проба	375,00	62,50	20%
13.3.45	Определение процесса самоочищения (ОМЧ 22°C и ОМЧ 37°C)	проба	375,00	62,50	20%
13.3.46	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) метод мембранных фильтров	проба	663,00	110,50	20%
13.3.47	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) метод мембранных фильтров	проба	865,00	144,17	20%
13.3.48	Определение сальмонелл	проба	2 018,00	336,33	20%
13.3.49	Определение липолитических микроорганизмов	проба	1 370,00	228,33	20%
13.3.50	Определение нефтеокисляющих микроорганизмов	проба	1 643,00	273,83	20%
13.3.51	Определение ксилолокисляющих микроорганизмов	проба	1 428,00	238,00	20%
13.3.52	Определение фенолокисляющих микроорганизмов	проба	1 672,00	278,67	20%
13.3.53	Индикация и количественный учет аэромонад	проба	1 579,00	263,17	20%
13.3.54	Индикация и количественный учет псевдомонад	проба	1 716,00	286,00	20%
13.3.55	Отбор образцов (проб) материала для исследований	проба	1 442,00	240,33	20%
13.3.56	Идентификация заявленных свойств зернистой икры лососевых рыб	проба	6 221,00	1 036,83	20%
14	Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы				
14.1	Поверхностные воды				
14.1.1	Кадмий	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.2	Свинец	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.3	Цинк	проба	1 036,00	172,67	20%
14.1.4	Медь	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.5	Марганец	проба	1 006,00	167,67	20%
14.1.6	Хром общий	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.7	Никель	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.8	Ртуть	проба	1 363,00	227,17	20%
14.1.9	Железо общее	проба	1 006,00	167,67	20%
14.1.10	Водородный показатель (рН)	проба	137,00	22,83	20%
14.1.11	Запах	проба	137,00	22,83	20%
14.1.12	Количество взвешенного вещества	проба	404,00	67,33	20%

14.1.13	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 594,00	265,67	20%
14.1.14	Фенолы	проба	887,00	147,83	20%
14.1.15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	889,00	148,17	20%
14.1.16	ХПК	проба	729,00	121,50	20%
14.1.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 014,00	169,00	20%
14.1.18	Кислород растворенный	проба	298,00	49,67	20%
14.1.19	Жесткость общая	проба	262,00	43,67	20%
14.1.20	Азот аммония/ион аммония	проба	253,00	42,17	20%
14.1.21	Окисляемость перманганатная	проба	317,00	52,83	20%
14.1.22	Хлориды	проба	1 006,00	167,67	20%
14.1.23	Сульфаты	проба	1 006,00	167,67	20%
14.1.24	Сухой остаток	проба	482,00	80,33	20%
14.1.25	Азот нитратов/нитрат-ионы	проба	838,00	139,67	20%
14.1.26	Азот нитритов/нитрит-ионы	проба	253,00	42,17	20%
14.1.27	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы	проба	444,00	74,00	20%
14.1.28	Кремний	проба	253,00	42,17	20%
14.1.29	Общий азот	проба	1 269,00	211,50	20%
14.1.30	Общий фосфор	проба	697,00	116,17	20%
14.1.31	Сероводород	проба	634,00	105,67	20%
14.1.32	Мочевина	проба	760,00	126,67	20%
14.1.33	Температура	проба	63,00	10,50	20%
14.1.34	Общий углерод	проба	1 393,00	232,17	20%
14.1.35	Цветность	проба	253,00	42,17	20%
14.1.36	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов	проба	3 167,00	527,83	20%
14.1.37	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	380,00	63,33	20%
14.1.40	Кобальт	проба	911,00	151,83	20%
14.1.41	Прозрачность	проба	152,00	25,33	20%
14.1.42	ПАУ полициклические ароматические углеводороды (нафталин, Аценафтен; Флуорен; Фенантрен; Антрацен; Флуорантен; Пирен; Бенз(а)трацен; Хризен; Бенз(а)флуорантен; Бенз(к)флуорантен; Дибенз(а,h)антрацен; Бенз(q,h,i)перилен)	проба	1 475,00	245,83	20%
14.1.43	ХОП хлорорганические пестициды (Альдрин; Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); Гексахлорбензол; Гептахлор; 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 2,4ДДТ; 4,4ДДТ; Дильдрин; Кельтан; Метоксихлор, 2,4-Д)	проба	1 369,00	228,17	20%
14.1.44	Алюминий	проба	2 040,00	340,00	20%
14.1.45	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	2 006,00	334,33	20%
14.1.46	БПК полное	проба	3 941,00	656,83	20%

14.1.47	Гидрокарбонаты	проба	579,00	96,50	20%
14.1.48	Жиры	проба	2 967,00	494,50	20%
14.1.49	Калий	проба	696,00	116,00	20%
14.1.50	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 874,00	479,00	20%
14.1.51	Кальций	проба	464,00	77,33	20%
14.1.52	Магний	проба	464,00	77,33	20%
14.1.53	Марганец (фотометрический, ПНД Ф 14.1:2.61-96)	проба	1 762,00	293,67	20%
14.1.54	Марганец (фотометрический, РД 52.24.467-2008)	проба	1 854,00	309,00	20%
14.1.55	Медь (фотометрический)	проба	1 623,00	270,50	20%
14.1.56	Мутность	проба	696,00	116,00	20%
14.1.57	Мышьяк	проба	1 994,00	332,33	20%
14.1.58	Натрий	проба	696,00	116,00	20%
14.1.59	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	696,00	116,00	20%
14.1.60	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 947,00	324,50	20%
14.1.61	Общее содержание примесей	проба	1 391,00	231,83	20%
14.1.62	Олово	проба	1 577,00	262,83	20%
14.1.63	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 524,00	587,33	20%
14.1.64	Ртуть (фотометрический)	проба	1 716,00	286,00	20%
14.1.65	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 874,00	479,00	20%
14.1.66	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 577,00	262,83	20%
14.1.67	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	1 113,00	185,50	20%
14.1.68	Удельная электрическая проводимость	проба	371,00	61,83	20%
14.1.69	Формальдегид	проба	1 854,00	309,00	20%
14.1.70	Фториды	проба	696,00	116,00	20%
14.1.71	Хлор активный	проба	742,00	123,67	20%
14.1.72	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 874,00	479,00	20%
14.1.73	Щелочность	проба	1 121,00	186,83	20%
14.1.74	Углерод диоксид	проба	298,00	49,67	20%
14.1.75	Органический углерод	проба	3 500,00	583,33	20%
14.2	Морские воды				
14.2.1	Подготовка пробы	проба	2 372,00	395,33	20%
14.2.2	Количество взвешенного вещества	проба	1 095,00	182,50	20%
14.2.3	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	2 372,00	395,33	20%
14.2.4	Фенолы	проба	2 188,00	364,67	20%
14.2.5	Водородный показатель (рН)	проба	137,00	22,83	20%
14.2.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 456,00	242,67	20%
14.2.7	Кислород растворенный	проба	298,00	49,67	20%
14.2.8	Кислород растворенный в присутствии сероводорода	проба	1 038,00	173,00	20%

14.2.9	Соленость	проба	570,00	95,00	20%
14.2.10	Азот нитратов	проба	1 014,00	169,00	20%
14.2.11	Азот нитритов	проба	583,00	97,17	20%
14.2.12	Азот аммония	проба	583,00	97,17	20%
14.2.13	Фосфор фосфатов	проба	583,00	97,17	20%
14.2.14	Кремний	проба	735,00	122,50	20%
14.2.15	Железо общее	проба	1 038,00	173,00	20%
14.2.16	Общий азот	проба	1 269,00	211,50	20%
14.2.17	Общий фосфор	проба	974,00	162,33	20%
14.2.18	Сероводород	проба	887,00	147,83	20%
14.2.19	Мочевина	проба	760,00	126,67	20%
14.2.20	Температура	проба	152,00	25,33	20%
14.2.21	Общий углерод	проба	1 773,00	295,50	20%
14.2.22	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	1 267,00	211,17	20%
14.2.23	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов"	проба	3 484,00	580,67	20%
14.2.24	Органический углерод	проба	3 500,00	583,33	20%
14.3	Сточные воды (очищенные)				
14.3.1	Кадмий	проба	1 076,00	179,33	20%
14.3.2	Свинец	проба	1 076,00	179,33	20%
14.3.3	Медь	проба	1 076,00	179,33	20%
14.3.4	Марганец	проба	1 006,00	167,67	20%
14.3.5	Хром общий	проба	1 076,00	179,33	20%
14.3.6	Никель	проба	1 076,00	179,33	20%
14.3.7	Железо общее	проба	1 006,00	167,67	20%
14.3.8	Оформление протокола	проба	1 140,00	190,00	20%
14.3.9	Водородный показатель (рН)	проба	137,00	22,83	20%
14.3.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 594,00	265,67	20%
14.3.11	Фенолы	проба	887,00	147,83	20%
14.3.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	889,00	148,17	20%
14.3.13	Алюминий	проба	2 040,00	340,00	20%
14.3.14	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	2 006,00	334,33	20%
14.3.15	БПК полное	проба	3 941,00	656,83	20%
14.3.16	БПК5	проба	1 456,00	242,67	20%
14.3.17	Взвешенные вещества	проба	1 095,00	182,50	20%
14.3.18	Гидрокарбонаты	проба	579,00	96,50	20%

14.3.19	Жесткость общая	проба	583,00	97,17	20%
14.3.20	Жиры	проба	2 967,00	494,50	20%
14.3.21	Запах	проба	274,00	45,67	20%
14.3.22	Калий	проба	696,00	116,00	20%
14.3.23	Кальций	проба	464,00	77,33	20%
14.3.24	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	380,00	63,33	20%
14.3.25	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	583,00	97,17	20%
14.3.26	Кремний	проба	721,00	120,17	20%
14.3.27	Магний	проба	464,00	77,33	20%
14.3.28	Медь (фотометрический)	проба	1 825,00	304,17	20%
14.3.29	Молибден	проба	1 113,00	185,50	20%
14.3.30	Мутность	проба	696,00	116,00	20%
14.3.31	Мышьяк	проба	1 994,00	332,33	20%
14.3.32	Натрий	проба	696,00	116,00	20%
14.3.33	Нитрат-ион (фотометрический)	проба	1 165,00	194,17	20%
14.3.34	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	696,00	116,00	20%
14.3.35	Нитрит-ион	проба	583,00	97,17	20%
14.3.36	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 947,00	324,50	20%
14.3.37	Общее содержание примесей	проба	1 391,00	231,83	20%
14.3.38	Олово	проба	1 577,00	262,83	20%
14.3.39	Перманганатная окисляемость	проба	1 228,00	204,67	20%
14.3.40	Прозрачность	проба	347,00	57,83	20%
14.3.41	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 524,00	587,33	20%
14.3.42	Ртуть (фотометрический)	проба	1 716,00	286,00	20%
14.3.43	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 874,00	479,00	20%
14.3.44	Сероводород	проба	887,00	147,83	20%
14.3.45	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 577,00	262,83	20%
14.3.46	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	1 113,00	185,50	20%
14.3.47	Сульфат-ион	проба	975,00	162,50	20%
14.3.48	Сухой остаток	проба	710,00	118,33	20%
14.3.49	Температура	проба	152,00	25,33	20%
14.3.50	Удельная электрическая проводимость	проба	371,00	61,83	20%
14.3.51	Формальдегид	проба	1 854,00	309,00	20%
14.3.52	Фосфат-ион	проба	583,00	97,17	20%
14.3.53	Фосфор общий	проба	1 773,00	295,50	20%
14.3.54	Фториды	проба	696,00	116,00	20%
14.3.55	Хлор активный	проба	742,00	123,67	20%
14.3.56	Хлорид-ион	проба	911,00	151,83	20%

14.3.57	ХПК	проба	2 006,00	334,33	20%
14.3.58	Цветность	проба	291,00	48,50	20%
14.3.59	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 874,00	479,00	20%
14.3.60	Цинк (фотометрический)	проба	1 825,00	304,17	20%
14.3.61	Щелочность	проба	1 121,00	186,83	20%
14.3.62	Отбор пробы сточной воды на химический анализ	проба	3 294,00	549,00	20%
14.4	Почва, донные отложения:	проба	30 507,00	5 084,50	20%
14.4.1	Водородный показатель, рН, водная вытяжка	проба	228,00	38,00	20%
14.4.2	Водородный показатель, рН, солевая вытяжка	проба	304,00	50,67	20%
14.4.3	Нефтепродукты	проба	1 520,00	253,33	20%
14.4.4	Органическое вещество	проба	911,00	151,83	20%
14.4.5	Зольность	проба	911,00	151,83	20%
14.4.6	Фосфор подвижный	проба	760,00	126,67	20%
14.4.7	Азот общий	проба	911,00	151,83	20%
14.4.8	Азот аммонийный	проба	760,00	126,67	20%
14.4.9	Азот нитратов	проба	760,00	126,67	20%
14.4.10	Хлорид-ионов	проба	608,00	101,33	20%
14.4.11	Сульфат-ионы	проба	608,00	101,33	20%
14.4.12	Ртуть	проба	1 369,00	228,17	20%
14.4.13	Цинк (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.14	Кадмий (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.15	Свинец (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.16	Медь (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.17	Марганец (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.18	Мышьяк (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.19	Никель (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.20	Кобальт (валовые формы)	проба	911,00	151,83	20%
14.4.21	Биотестирование на 2-х тест-объектах	проба	11 401,00	1 900,17	20%
14.4.22	Отбор проб	проба	911,00	151,83	20%
14.4.23	Азот нитратов	проба	1 947,00	324,50	20%
14.4.24	Азот нитритов	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.25	Алюминий	проба	2 504,00	417,33	20%
14.4.26	Аммоний обменный	проба	2 133,00	355,50	20%
14.4.27	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	2 550,00	425,00	20%
14.4.28	Влага	проба	1 391,00	231,83	20%
14.4.29	Водородный показатель (рН)	проба	927,00	154,50	20%
14.4.30	Диоксид кремния	проба	2 597,00	432,83	20%
14.4.31	Железо	проба	3 339,00	556,50	20%

14.4.32	Зола	проба	1 762,00	293,67	20%
14.4.33	Кадмий	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.34	Кальций	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.35	Кобальт	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.36	Магний	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.37	Марганец	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.38	Медь	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.39	Мышьяк	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.40	Нефтепродукты	проба	2 967,00	494,50	20%
14.4.41	Никель	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.42	Органическое вещество (гумус)	проба	1 901,00	316,83	20%
14.4.43	Прокаленный остаток	проба	1 391,00	231,83	20%
14.4.44	Ртуть	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.45	Свинец	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.46	Сера	проба	1 947,00	324,50	20%
14.4.47	Сульфаты	проба	2 783,00	463,83	20%
14.4.48	Сухой остаток	проба	2 319,00	386,50	20%
14.4.49	Фенолы	проба	3 014,00	502,33	20%
14.4.50	Формальдегид	проба	2 319,00	386,50	20%
14.4.51	Фосфаты	проба	1 623,00	270,50	20%
14.4.52	Фторид-ион	проба	1 206,00	201,00	20%
14.4.53	Хлориды	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.54	Цинк	проба	3 339,00	556,50	20%
14.4.55	Щелочность свободная и общая	проба	1 716,00	286,00	20%
14.4.56	Отбор пробы донных отложений на химический анализ	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.57	Отбор пробы осадков сточных вод на химический анализ	проба	1 159,00	193,17	20%
14.4.58	Отбор пробы почвы на химический анализ	проба	1 854,00	309,00	20%
14.4.59	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	1 391,00	231,83	20%
14.4.60	Подготовка проб	проба	456,00	76,00	20%
14.4.61	Подготовка проб для металлов	проба	562,00	93,67	20%
14.4.62	Подготовка протокола	проба	228,00	38,00	20%
14.4.63	Гидрохимический анализ общий	проба	6 080,00	1 013,33	20%
14.4.64	Гидрохимический анализ развернутый	проба	13 680,00	2 280,00	20%
14.4.65	Окислительно-восстановительный потенциал	проба	300,00	50,00	20%
14.4.66	Цвет донных отложений	проба	300,00	50,00	20%
14.4.67	Тип донных отложений	проба	300,00	50,00	20%
14.4.68	Консистенция	проба	300,00	50,00	20%
14.4.69	Включения	проба	300,00	50,00	20%

14.4.70	Органический углерод	проба	2 500,00	416,67	20%
14.5	Прочие услуги				
14.5.1	Отбор проб воды с одной точки с учетом стерильной емкости	проба	2 179,00	363,17	20%
14.5.2	Систематизация и анализ данных, выдача протоколов, написание отчета (в зависимости от количества исследуемых проб)	проба	50 668,00	8 444,67	20%
14.5.3	Оформление протокола испытаний	ШТ	760,00	126,67	20%
14.5.4	Оформление протокола результатов тестирования		760,00	126,67	20%
14.5.5	Составление акта отбора проб	ШТ	760,00	126,67	20%
14.5.6	Подготовка заключения (справки) по результатам лабораторных исследований	ШТ	4 560,00	760,00	20%
14.5.7	Подготовка отчета по результатам лабораторных исследований	ШТ	3 167,00	527,83	20%
14.6	Биотестирование (острый) на 1 тест-объекте				
14.6.1	Оценка острой токсичности химической продукции для водорослей	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.2	Оценка острой токсичности химической продукции для водных беспозвоночных (дафнии)	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.3	Оценка острой токсичности химической продукции для рыбы	проба	45 239,00	7 539,83	20%
14.6.4	Оценка хронической токсичности химической продукции для водорослей	проба	57 001,00	9 500,17	20%
14.6.5	Оценка хронической токсичности химической продукции для водных беспозвоночных	проба	57 001,00	9 500,17	20%
14.6.6	Оценка хронической токсичности химической продукции для рыб	проба	57 001,00	9 500,17	20%
14.6.7	Поверхностных вод 5 суток	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.8	Морских вод 5 суток	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.9	Сточных вод 5 суток	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.10	Подземных вод 5 суток	проба	25 333,00	4 222,17	20%
14.6.11	Питьевых вод 5 сугок	проба	38 001,00	6 333,50	20%
14.6.12	Почв 7 суток	проба	63 968,00	10 661,33	20%
14.6.13	Грунтов 7 суток	проба	63 968,00	10 661,33	20%
14.6.14	Донных отложений 7 суток	проба	63 968,00	10 661,33	20%
14.6.15	Буровых растворов 7 суток	проба	38 001,00	6 333,50	20%
14.6.16	Загрязняющих веществ 7 суток	проба	38 001,00	6 333,50	20%
14.6.17	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) вода	проба	8 810,00	1 468,33	20%
14.6.18	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) вода	проба	13 911,00	2 318,50	20%
14.6.19	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) почва, грунты, донные отложения	проба	10 573,00	1 762,17	20%
14.6.20	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) почва, грунты, донные отложения	проба	13 911,00	2 318,50	20%
14.6.21	Устойчивость к биохимической деградации	проба	14 839,00	2 473,17	20%
14.6.22	Отбор пробы природной воды на токсичность	проба	3 294,00	549,00	20%
14.6.23	Отбор пробы сточной воды на токсичность	проба	3 294,00	549,00	20%
14.6.24	Отбор пробы донных отложений на токсичность	проба	1 391,00	231,83	20%
14.6.25	Отбор пробы осадков сточных вод на токсичность	проба	1 391,00	231,83	20%
14.6.26	Отбор пробы почвы на токсичность	проба	1 947,00	324,50	20%

14.7	Установление класса опасности для водных организмов				
14.7.1	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	1 484,00	247,33	20%
14.7.2	Установление класса опасности отхода для водных организмов (2 тест-объекта)	проба	110 202,00	18 367,00	20%
14.7.3	Установление промышленной безопасности веществ на 3-х тест-объектах (ФЗ-116)	проба	165 303,00	27 550,50	20%
14.7.4	Установление класса опасности химической продукции для водных организмов (2 тестобъекта)	проба	110 202,00	18 367,00	20%
14.7.5	Установление класса опасности химической продукции для водных организмов (3 тестобъекта)	проба	165 303,00	27 550,50	20%
14.7.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбохозяйственного норматива предельно допустимой концентрации (ПДК) одного вещества для воды пресноводных и морских объектов рыбохозяйственного значения	проба	договорная		не облагается
14.7.7	Подготовка заключения на материалы заказчика по регистрационным испытаниям пестицида на соответствие природоохранному законодательству	досье	50 894,00	8 482,33	20%
14.7.8	Установление острой токсичности веществ на 3-х тест-объектах	проба	101 788,00	16 964,67	20%
14.7.9	Установление класса опасности вещества	проба	5 655,00	942,50	20%
14.8	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов методом биотестирования	проба	договорная		не облагается
15	Разработка методик проведения опытных работ и испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов. Обработка и анализ результатов опытных работ и испытаний орудий лова, подготовка информационного отчета на предмет соответствия действующим требованиям, правилам и международным договорам				
15.1	1 методика проведения опытных работ и испытаний:				
15.1.1	1 орудие лова	ШТ	108 112,00	18 018,67	20%
15.1.2	2 орудия лова	ШТ	136 942,00	22 823,67	20%
15.1.3	3 орудия лова	ШТ	172 979,00	28 829,83	20%
15.1.4	4 орудия лова	ШТ	216 224,00	36 037,33	20%
15.1.5	5 орудия лова	ШТ	252 262,00	42 043,67	20%
15.1.6	6 орудий лова	ШТ	288 300,00	48 050,00	20%
15.1.7	7 орудий лова	ШТ	360 374,00	60 062,33	20%
15.1.8	8 орудий лова	ШТ	374 789,00	62 464,83	20%
15.1.9	9 орудий лова	ШТ	389 204,00	64 867,33	20%
15.1.10	10 орудий лова	ШТ	403 619,00	67 269,83	20%
15.1.11	более 10 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.2	2 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.2.1	2-6 (включительно) орудий лова	ШТ	345 958,00	57 659,67	20%
15.2.2	7 орудий лова	ШТ	360 374,00	60 062,33	20%
15.2.3	8 орудий лова	ШТ	374 789,00	62 464,83	20%
15.2.4	9 орудий лова		389 204,00	64 867,33	20%

15.2.5	10 орудий лова	ШТ	403 619,00	67 269,83	20%
15.2.6	более 10 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.3	3 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.3.1	3-6 (включительно) орудий лова	ШТ	389 204,00	64 867,33	20%
15.3.2	7 орудий лова	ШТ	403 619,00	67 269,83	20%
15.3.3	8 орудий лова	ШТ	425 242,00	70 873,67	20%
15.3.4	9 орудий лова	ШТ	454 072,00	75 678,67	20%
15.3.5	10 орудий лова	ШТ	468 486,00	78 081,00	20%
15.3.6	более 10 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.4	4 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.4.1	4-10 (включительно) орудий лова	ШТ	547 769,00	91 294,83	20%
15.4.2	11-15 (включительно) орудий лова	ШТ	627 052,00	104 508,67	20%
15.4.3	более 15 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.5	5 методик проведения опытных работ и испытаний:				
15.5.1	5-10 (включительно) орудий лова	ШТ	627 052,00	104 508,67	20%
15.5.2	11-20 (включительно) орудий лова	ШТ	706 333,00	117 722,17	20%
15.5.3	более 20 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.6	6 методик проведения опытных работ и испытаний:				
15.6.1	6-15 (включительно) орудий лова	ШТ	778 408,00	129 734,67	20%
15.6.2	16-25 (включительно) орудий лова	ШТ	857 691,00	142 948,50	20%
15.6.3	более 25 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.7	7 методик проведения опытных работ и испытаний:				
15.7.1	7-15 (включительно) орудий лова	ШТ	936 973,00	156 162,17	20%
15.7.2	16-20 (включительно) орудий лова	ШТ	1 016 255,00	169 375,83	20%
15.7.3	21-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 095 538,00	182 589,67	20%
15.7.4	более 25 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.8	8 методик проведения опытных работ и испытаний:		•		
15.8.1	8-15 (включительно) орудий лова	ШТ	1 246 894,00	207 815,67	20%
15.8.2	16-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 326 177,00	221 029,50	20%
15.8.3	более 25 орудий лова	ШТ	договорная		20%

15.9	9 методик проведения опытных работ и испытаний:				
15.9.1	9-20 (включительно) орудий лова	ШТ	1 405 459,00	234 243,17	20%
15.9.2	21-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 484 742,00	247 457,00	20%
15.9.3	более 25 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.10	10 методик проведения опытных работ и испытаний:				
15.10.1	10-20 (включительно) орудий лова	ШТ	1 556 816,00	259 469,33	20%
15.10.2	21-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 715 381,00	285 896,83	20%
15.10.3	более 25 орудий лова	ШТ	договорная		20%
15.11	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке новых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, проведению исследований эффективности применения орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		не облагается
15.12	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению опытно- экспериментальных работ с орудиями добычи (вылова), в том числе опытных работ и испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов	ШТ	договорная		не облагается
15.13	Разработка методик проведения опытных работ и испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов		договорная		20%
15.14	Обработка и анализ результатов опытных работ и испытаний орудий лова, направленных Заказчиком	ШТ	договорная		20%
15.15	Рассмотрение документации, представленной предприятием на определение вновь вводимых видов продукции.	услуга	договорная		20%
16	Аквакультура (рыбоводство)				
16.1	Выполнение работ в области создания и эксплуатации хозяйств аквакультуры				
16.1.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РБО) на создание хозяйства аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
16.1.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РБО) на использование водного объекта в целях аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
16.1.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обследованию водного объекта с последующей разработкой рыбоводно-биологического обоснования (РБО) его использования в целях аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
16.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке современного состояния водного объекта, включая определение мероприятий по искусственному воспроизводству, акклиматизации для повышения рыбопродуктивности водного объекта	усл. ед	договорная		не облагается
16.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рекомендаций по интенсивному выращиванию объектов аквакультуры в хозяйствах прудового, индустриального или пастбищного типа	усл. ед	договорная		не облагается

16.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обследованию водного объекта и подготовке заключения о возможности формирования рыбоводного участка	усл. ед	договорная		не облагается
16.1.7	Разработка заключения о возможности формирования рыбоводного участка на водном объекте	усл. ед	43 245,00	7 207,50	20%
16.1.8	Рецензирование рыбоводно-биологического обоснования, выполненного сторонними организациями	усл. ед	43 980,00	7 330,00	20%
16.1.9	Обоснование и подбор технологического оборудования для производства кормовой и пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры. Подготовка эскиз-схемы расстановки технологического оборудования в производственных помещениях.	усл. ед	договорная		20%
16.1.10	Научное сопровождение внедрения технологий изготовления пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аквакультуры.	усл. ед	договорная		20%
16.1.11	Оказание информационных и консультационных услуг по вопросам производства кормовой, пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	усл. ед	28 830,00	4 805,00	20%
16.1.12	Разработка программных и стратегических документов в области аквакультуры	усл. ед	договорная		20%
16.2	Выполнение работ в области технологического обеспечения аквакультуры				
16.2.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке и совершенствованию технологий получения молоди, товарного выращивания, формирования и содержания маточных стад объектов аквакультуры.	усл. ед	договорная		не облагается
16.2.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке технологического процесса, технического устройства, специального оборудования для целей аквакультуры		172 979,00		не облагается
16.2.3	Получение однополого женского потомства осетровых рыб в условиях осетрового хозяйства	усл. ед	146 600,00	24 433,33	20%
16.2.4	Инвентаризация ремонтно-маточного стада, в том числе племенного материала	усл. ед	44 715,00	7 452,50	20%
16.2.5	Формирование ремонтно-маточного стада	усл. ед	325 491,00	54 248,50	20%
16.2.6	Научно-техническое сопровождение (авторский надзор) при использовании пород, созданных ВНИРО	усл. ед	73 300,00	12 216,67	20%
16.2.7	УЗИ диагностика осетровых пород рыб				
16.2.7.1	количество рыб до 500 шт	усл. ед	58 669,00	9 778,17	20%
16.2.7.2	количество рыб от 501 до 1000 шт	ШТ	105,00	17,50	20%
16.2.7.3	количество рыб свыше 1000 шт	ШТ	74,00	12,33	20%
16.2.8.	Проведение нерестовой компании осетровых видов рыб				
16.2.8.1	получение до 10 кг икры	усл. ед	36 657,00	6 109,50	20%
16.2.8.2	получение свыше 10 кг икры	усл. ед	2 941,00	490,17	20%
16.2.8.3	Определение пола рыб осетровых видов и оценка состояния внутренних органов методом эндоскопии	услуга	договорная		20%
16.2.8.4	Определение стадий зрелости самок рыб осетровых видов (I-IV стадия)	услуга	договорная		20%
16.2.8.5	Определение степени поляризации икры (со взятием пробы)	услуга	договорная		20%
16.2.9	Мечение рыб чип-метками	услуга	договорная		20%

16.2.10	Стимуляция производителей перед нерестом (без учета стоимости препаратов)	услуга	договорная		20%
16.2.11	Получение рыбоводной икры прижизненным способом, оплодотворение и определение оплодотворяемости	услуга	договорная		20%
16.2.12	Создание рыбоводной базы данных (в MS Excel)	услуга	договорная		20%
16.2.13	Криоконсервация спермы рыб				
16.2.13.1	Криоконсервация спермы рыб от 1,00 до 75 мл	усл. ед	9 658,00	1 609,67	20%
16.2.13.2	Хранение криоконсервированной спермы рыб (в пробирках от 1,5 мл)	мес.	15,00	2,50	20%
16.2.13.3	Криоконсервированная сперма рыб (в пробирках от 1,5 мл)	усл. ед	договорная		20%
16.2.14	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по созданию нового селекционного достижения, породы, сорта, штамма, линии объектов аквакультуры	усл. ед	504 524,00		не облагает
16.2.15	Подбор объектов аквакультуры для разведения и выращивания	услуга	договорная		20%
16.2.16	Проведение работ по адаптации водных биоресурсов и объектов аквакультуры к искусственно созданной среде обитания	1 особь	100 905,00	16 817,50	20%
16.2.17	Консультация по оптимизации рыбоводных работ и выращиванию посадочного материала	услуга	договорная		20%
16.2.18	Консультация по преднерестовому выдерживанию производителей и подготовке производителей к нересту	услуга	договорная		20%
16.2.19	Услуги по передержке водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	услуга	договорная		20%
16.2.20	Научное сопровождение получения посадочного материала и товарного выращивания объектов аквакультуры	усл. ед	43 245,00	7 207,50	20%
16.2.21	Проведение маркетинговых исследований по перспективным направлениям обработки и видам продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры разработка бизнес-планов организации производства рыбной продукции		договорная		20%
16.2.22	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обоснованию и подбору технологического оборудования для производства кормовой и пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры. Подготовка эскиз-схемы расстановки технологического оборудования в производственных помещениях.	усл. ед	договорная		не облагает
16.2.23	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке технологий изготовления пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагает
16.2.24	Консультации по разработке технического задания декоративно-приусадебных прудов	услуга	договорная		20%
16.2.25	Консультации по повышению рыбопродуктивности водоемов	услуга	договорная		20%
16.2.26	Консультация по экспресс-методу обработки гидробиологического материала	услуга	договорная		20%
16.2.27	Консультация по вопросам товарного рыбоводства (прудовое, индустриальное, пастбищное)	услуга	договорная		20%
16.2.28	Консультация по вопросам декоративного и рекреационного рыбоводства	услуга	договорная		20%
16.2.29	Консультация по вопросам разведения и выращивания рыб - объектов аквакультуры	услуга	договорная		20%
16.2.30	Консультация по оздоровлению рыбоводных предприятий	услуга	договорная		20%
16.2.31	Консультация по вопросам селекционно-племенного дела в рыбоводстве	услуга	договорная		20%
16.2.32	Консультация по вопросам криоконсервации спермы рыб	услуга	договорная		20%
16.3	Выполнение работ в области разработки и испытания кормов и кормления				

	объектов аквакультуры				
16.3.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке и балансировке рецептур комбикормов для объектов аквакультуры на основе современных требований к кормопроизводству	усл. ед	договорная		не облагается
16.3.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по комплексному исследованию по разработке и производству кормов с использованием новых кормовых компонентов	по разработке и производству кормов с использованием новых кормовых компонентов			не облагается
16.3.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению исследований и рыбоводно-биологических испытаний комбикормов и их компонентов для оценки физико-химических свойств и биологического эффекта их применения при выращивании объектов аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
16.3.4	Оказание информационных и консультационных услуг по вопросам производства комбикормов для объектов аквакультуры	усл. ед	договорная		20%
16.3.5	Консультация по оптимизации кормления	услуга	договорная		20%
16.3.6	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для осетровых рыб»	усл. ед	66 000,00		не облагается
16.3.7	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для тихоокеанских лососевых рыб»	усл. ед	66 000,00		не облагается
16.3.8	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для форели»	усл. ед	66 000,00		не облагается
16.3.9	Услуги по внедрению Ноу-хау на производстве, обеспечению производственного цикла.	услуга	договорная		20%
16.3.10	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства продукционных комбикормов для осетровых рыб»	усл. ед	100 000,00		не облагается
16.3.11	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства продукционных комбикормов для форели»	усл. ед	100 000,00		не облагается
16.3.12	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства продукционных и репродукционных комбикормов для сиговых рыб»	усл. ед	100 000,00		не облагается
16.3.13	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства продукционных и репродукционных комбикормов для карповых видов рыб»	усл. ед	100 000,00		не облагается
16.4	Выполнение работ по исследованию кормовых компонентов/ комбикормов/ рыбной продукции				
16.4.1	Отбор и подготовка образца	образец	1 730,00	288,33	20%
16.4.2	Определение содержания сырого протеина	образец	3 421,00	570,17	20%
16.4.3	Определение массовой доли белка по Барнштейну	образец	5 208,00	868,00	20%
16.4.4	Определение содержания влаги	образец	921,00	153,50	20%
16.4.5	Определение содержания сырой золы в кормовых компонентах и кормах	образец	1 206,00	201,00	20%
16.4.6	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	образец	1 598,00	266,33	20%
16.4.7	Определение содержания сырого жира	образец	4 391,00	731,83	20%
16.4.8	Определение содержания сырой клетчатки	образец	3 245,00	540,83	20%
16.4.9	Определение жирорастворимых витаминов (каждый) А, Д 2, Д 3, Е методом	образец	5 054,00	842,33	20%

	высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)				
16.4.10	Определение содержания свободных аминокислот	образец	11 244,00	1 874,00	20%
16.4.11	Определение связанных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (аминокислотный состав). Определение содержания связанных аминокислот (кроме триптофана)	образец	13 968,00	2 328,00	20%
16.4.12	Определение триптофана (после гидролиза)	образец	3 564,00	594,00	20%
16.4.13	Определение жирнокислотного состава жиров и масел без выделения жира	образец	3 570,00	595,00	20%
16.4.14	Определение жирнокислотного состава с предварительным выделением жира	образец	6 788,00	1 131,33	20%
16.4.15	Определение кислотного числа жиров и масел без выделения жира	образец	1 417,00	236,17	20%
16.4.16	Определение кислотного числа с предварительным выделением жира	образец	4 349,00	724,83	20%
16.4.17	Определение перекисного числа жиров и масел без выделения жира	образец	1 481,00	246,83	20%
16.4.18	Определение перекисного числа жира с предварительным выделением жира	образец	3 888,00	648,00	20%
16.4.19	Определение оксикислот	образец	3 294,00	549,00	20%
16.4.20	Определение альдегидного числа жиров и масел без выделения жира	образец	3 160,00	526,67	20%
16.4.21	Определение альдегидного числа с выделением жира	образец	3 160,00	526,67	20%
16.4.22	Определение крошимости гранул на установке ЕКГ	образец	1 131,00	188,50	20%
16.4.23	Определение водостойкости (разбухаемости) гранул	образец	566,00	94,33	20%
16.4.24	Определение органолептических показателей кормовых компонентов, комбикормов и объектов исследований	образец	1 131,00	188,50	20%
16.4.25	Определение количества неомыляемых веществ в жире	образец	3 634,00	605,67	20%
16.4.26	Определение содержания фосфора	образец	1 584,00	264,00	20%
16.4.27	Определение переваримости	образец	3 379,00	563,17	20%
16.4.28	Определение переваримости протеина	образец	6 653,00	1 108,83	20%
16.4.29	Определение скорости затопления (погружения) гранул	образец	1 056,00	176,00	20%
16.4.30	Определение доли деформированных (бракованных) гранул	образец	845,00	140,83	20%
16.4.31	Определение размера гранул (диаметр, длина)	образец	845,00	140,83	20%
16.4.32	Определение доли плавающих гранул	образец	845,00	140,83	20%
16.4.33	Валовая/переваримая энергия на основании данных анализа питательной ценности	образец	13 200,00	2 200,00	20%
16.4.34	Определение молекулярно-массового распределения отдельных фракций водорастворимых пептидов и белков методом высокоэффективной жидкостной хромотографии (ВЭЖХ)	услуга	8 448,00	1 408,00	20%
16.5	Выполнение работ по определению показателей безопасности в кормах				
16.5.1	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов)	образец	520,00	86,67	20%
16.5.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	образец	520,00	86,67	20%
16.5.3	Определение сальмонелл	образец	1 658,00	276,33	20%
16.5.4	Определение сульфитредуцирующих клостридий	образец	389,00	64,83	20%
16.5.5	Дрожжи	образец	432,00	72,00	20%
16.5.6	Плесени	образец	432,00	72,00	20%

16.5.7	Определение микробиологических показателей кормов	образец	7 207,00	1 201,17	20%
16.6	Выполнение работ в области охраны здоровья объектов аквакультуры				
16.6.1	Оценка эпизоотического состояния и диагностика заболеваний рыб в рыбоводных хозяйствах, включающая разработку рекомендаций по проведению лечебно-профилактических мероприятий, приуроченных к сезонным рыбоводным мероприятиям	усл. ед	418 033,00	69 672,17	20%
16.6.2	Контроль эпизоотического состояния рыбохозяйственных водоемов	усл. ед	86 491,00	14 415,17	20%
16.6.3	Проведение вирусологических исследований на культурах клеток (выборка не менее 10 экз. с признаками патологии)	усл. ед	21 622,00	3 603,67	20%
16.6.4	Диагностика вирусных болезней рыб с выделением этиологического агента на перевиваемых линиях клеток и диагностикой методом ПЦР (личинки, сеголетки) (10-15 экз с признаками патологии)	усл. ед	37 191,00	6 198,50	20%
16.6.5	Определение носительства вирусных патогенов у половозрелых рыб с выделением этиологического агента на перевиваемых линиях клеток и диагностикой методом ПЦР (30 случайно отобранных рыб)	усл. ед	69 192,00	11 532,00	20%
16.6.6	Экспресс-диагностика вирусных болезней рыб методом ПЦР (от 5 до 10 рыб)	усл. ед	18 500,00	3 083,33	20%
16.6.7	Бактериологический анализ рыб с идентификацией выделенных культур и определением вирулентности	усл. ед	7 207,00	1 201,17	20%
16.6.8	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам	усл. ед	1 730,00	288,33	20%
16.6.9	Диагностика бактериальных болезней рыб (молодь) с выделением этиологического агента на культуральных диагностических средах, определением вида бактерий и их чувствительности к антибиотикам (10-15 экз. с признаками патологии)	усл. ед	32 001,00	5 333,50	20%
16.6.10	Определение носительства бактериальных патогенов у половозрелых рыб с выделением этиологического агента на культуральных диагностических средах, определением вида бактерий и их чувствительности к антибиотикам (30 случайно отобранных рыб)	усл. ед	60 544,00	10 090,67	20%
16.6.11	Исследование рыб на наличие флавобактериоза (миксобактериозы), 3 возбудителя	усл. ед	5 371,00	895,17	20%
16.6.12	Исследование рыб на наличие псевдомоноза	усл. ед	1 666,00	277,67	20%
16.6.13	Исследование рыб на наличие аэромоноза (фурункулеза)	усл. ед	2 090,00	348,33	20%
16.6.14	Клинический осмотр и патологоанатомическое вскрытие рыб (до 10 экз.)	усл. ед	1 584,00	264,00	20%
16.6.15	Паразитологический анализ (клинический осмотр, патологоанатомическое вскрытие, идентификация паразитологических организмов)	усл. ед	1 787,00	297,83	20%
16.6.16	Паразитологическое обследование рыб (до 10 экз.)	усл. ед	8 360,00	1 393,33	20%
16.6.17	Выделение и идентификация паразитов у половозрелых рыб и молоди с расчетом показателей интенсивности и экстенсивности заражения (15 экз.)		21 622,00	3 603,67	20%
16.6.18	Оценка зараженности рыб из естественных водоемов паразитами	усл. ед	273 884,00	45 647,33	20%
16.6.19	Оценка паразитологической чистоты одного вида рыб из рыбоводных и рыбопромысловых водоемов (Выборка не менее 15 экз.)	усл. ед	90 094,00	15 015,67	20%
16.6.20	Диагностика алиментарного заболевания	образец	72 075,00	12 012,50	20%
16.6.21	Диагностика микоза с выделением и идентификацией возбудителя	образец	72 075,00	12 012,50	20%
16.6.22	Гематологический анализ (Общий клинический анализ 10 экз.)	усл. ед	13 939,00	2 323,17	20%

16.6.23	Гистологические исследования мускулатуры рыб и беспозвоночных	образец	1 730,00	288,33	20%	
16.6.24	Гистологические исследования внутренних органов рыб и беспозвоночных	образец	2 595,00	432,50	20%	
16.6.25	Гистологические исследования икры рыб и беспозвоночных	образец	3 459,00	576,50	20%	
16.6.26	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение КМАФАнМ, колититр, коли-индекс)	усл. ед	1 096,00	182,67	20%	
16.6.27	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение условно-патогенных микроорганизов, антибиотики)	усл. ед	8 822,00	1 470,33	20%	
16.6.28	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 1 до 4 показателей)	ШТ	346,00	57,67	20%	
16.6.29	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 5 до10 показателей)	ШТ	692,00	115,33	20%	
16.6.30	Проведение анализа воды по микробиологическим показателям	усл. ед	2 666,00	444,33	20%	
16.6.31	Выезд специалиста для отбора проб	усл. ед	договорная		20%	
16.6.32	Разработка профилактических и лечебных мер и рекомендаций	усл. ед	7 338,00	1 223,00	20%	
16.6.33	Консультация по вопросам диагностики болезней рыб	усл. ед	договорная		20%	
16.7	Исследования по отолитометрии		· · ·			
16.7.1	Идентификация заводской кеты с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	70 473,00	11 745,50	20%	
16.7.2	Идентификация заводской кеты с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	111 403,00	18 567,17	20%	
16.7.3	Идентификация заводской горбуши с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	43 657,00	7 276,17	20%	
16.7.4	Идентификация заводской горбуши с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	73 997,00	12 332,83	20%	
16.7.5	Оценка качества меток на отолитах молоди (эмбрионов, личинок) (объем выборки - не менее 100 экз.)	образец	59 493,00	9 915,50	20%	
16.7.6	Идентификация заводской кеты с качественными метками без определения возраста - почти как горбуша, может чуть больше термопластика (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	Идентификация заводской кеты с качественными метками без определения возраста - почти как горбуша, может чуть больше термопластика (объем выборки - не менее 100 образец	чти как горбуша, может чуть больше термопластика (объем выборки - не менее 100 образец 58 882,00	58 882,00	9 813,67	20%
17	Услуги научно-исследовательского флота					
17.1	Возмещение использования маломерного судна	суд. сут	договорная		20%	
17.2	Возмещение использования научно-исследовательского судна (НИС)	суд. сут	договорная		20%	
17.3	Оказание услуг по предоставлению мест отстоя флота:					
17.3.1	маломерное судно длиной до 12м	суд. сут	договорная		20%	
17.3.2	судно длиной более 12 м	суд. Сут	договорная		20%	
18	Иная деятельность					
18.1	Изготовление рыбоводного оборудования, смежные работы опытно-механического производства	ШТ	договорная		20%	
18.2	Консультация по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	усл. ед	1 153,00	192,17	20%	
18.3	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 500 кг	KM	53,00	8,83	20%	
18.4	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом	КМ	79,00	13,17	20%	

	(вместимостью) до 2000 кг				
18.5	Предоставление автотранспортных услуг (грузопассажирским автомобилем)	KM	39,00	6,50	20%
18.6	Возмещение использования грузового автотранспорта	KM	58,00	9,67	20%
18.7	Проведение экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий	чел	432,00	72,00	20%
18.8	Проведение индивидуальных экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий	чел	договорная		20%
18.9	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих тематических мероприятий в области изучения, сохранения и использования водных биоресурсов		договорная		20%
18.10	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих научных и образовательных тематических мероприятий, в том числе международных	чел	договорная		20%
18.11	Подготовка и организация публикаций (выступлений) в средствах массовой		договорная		20%
18.12	Издательская деятельность	экз	договорная		20%
18.13	Аренда нежилых зданий (помещений)	м²	в соответствии с отчетом об оценке размера рыночной обоснованной стоимости арендной платы		20%
18.14	Предоставление простой (неисключительной) лицензии на использование результатов интеллектуальной деятельности и/или средств индивидуализации	усл. ед	договорная		не облагается
18.15	Оказание услуг по хранению товаров народного потребления и продуктов питания, а также техники и оборудования	усл. ед	договорная		20%

Примечание:

^{*}Срок оказания услуг (выполнения работ) по настоящим разделам прейскуранта составляет 30 (тридцать) календарных дней. На услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в соответствии с настоящим прейскурантом базовых цен, применяются повышающие коэффициенты от 1 до 3 при сокращении сроков оказываемых услуг (выполняемых работ), при повышенном составе, трудоемкости, масштабе, сезонности и сложности оказываемых услуг (выполняемых работ), труднодоступности и сложных климатических условий района объекта, согласно калькуляции.

- Срок оказания услуг (столбец 5 Перечня услуг) по инициативе Заказчика и в соответствии с Заявкой Заказчика может быть сокращен:
- В два раза, из расчета:

Услуги (столбец 2 Перечня услуг), срок оказания которых составляет 30 (тридцать) рабочих дней, могут быть сокращены в два раза (**итого 15 (пятнадцать) рабочих дней**) — при указанном сокращении срока оказания услуг, стоимость оказания услуг (столбец 4 Перечня услуг) увеличивается на 100%;

В три раза, из расчета:

Услуги (столбец 2 Перечня услуг), срок оказания которых составляет 30 (тридцать) рабочих дней могут быть сокращены в три раза (**итого 10** (десять) рабочих дней) – при указанном сокращении срока оказания услуг, стоимость оказания услуг (столбец 4 Перечня услуг) увеличивается на 200%;

- Результат оказания услуг по Заявке, в которую входят несколько услуг, передается Заказчику в виде итогового Отчёта в количестве, указанном в столбце 9 Перечня услуг.
- Требования к услугам: услуги должны выполняться в соответствии с Техническим заданием к Заявке, утвержденным Заказчиком и являющимся неотъемлемой частью Договора, с действующими нормами законодательства, включая, но не ограничиваясь:
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ;
- Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ;
- СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87;
- Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;
- Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;
- Методика определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденная приказом Росрыболовства от 6 мая 2020 г. № 238.

Приложение № 2 к Публичной оферте № __2__ о заключении договора на оказание услуг

Форма Заявки к Публичной оферте о заключении договора на оказание услуг

Начало формы

В Татарский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

		OT «>	>	_ г	r. №		
		к публ	ичной оферте	на оказа	ние услуг		
	Изучив	условия	Публичной	оферт	гы Тат	арского	филиала
ФГБ	НУ «ВНИР	O» o	заключении	договој	ра на	оказан	ие услуг,
опуб	ликованної	й на сайте	http://tatarstan	.vniro.ru	филиала	ФГБН	У «ВНИРО»
			niro.ru, <i>[укаж</i> ное и безогово				
прос	ит оказать ј	услуги в об	бъёме и сроки,	указанн	ые в таблі	ице:	
№ π/π		Наимен	ование услуги		Ко	ол-во	Срок оказания

Заявка №

1. 2.

Информация о предоставлении материалов, необходимых для оказания услуг (срок предоставления, состав материалов и т. п.): Сведения для заключения договора: Полное И сокращенное наименование, Ф.И.О, идентификационные данные

Конец формы

Приложение № 3 к Публичной оферте № __2_ о заключении договора на оказание услуг

Форма Технического задания к Заявке к Публичной оферте о заключении договора на оказание услуг *Начало формы*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	
2.	Географическое положение объекта (РФ, область, район)	
3.	Вид строительства (или иной хозяйственной деятельности)	
4.	Характеристика проектируемого/ реконструируемого объекта (или иной хозяйственной деятельности)	
5.	Срок строительства (или иной хозяйственной деятельности)	
6.	Заказчик	
7.	Исполнитель	Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
8.	Наименование услуг	<u>Пример:</u> Разработка рыбохозяйственного раздела (его части) «Меры по сохранению водных биологических ресурсов» в соответствии с Заявкой и настоящим Техническим заданием
9.	Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком Исполнителю (при наличии)	 Пример: — Проектная документация в составе: • Карта-схема расположения объекта; • Общая пояснительная записка; • Проект полосы отвода; • Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений; • Здания, сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта • Проект организации строительства; • Технологические и конструктивные решения; • Мероприятия по охране окружающей среды. — Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, включающий гидрологические характеристики водных объектов в районах планируемых работ; — Размер зоны (площадь) негативного воздействия строительства объекта на водные биоресурсы и среду их обитания

10.	Цель работ	Разработка рыбохозяйственного раздела (его части) «Охрана водных биологических ресурсов» для согласования проектной документации в Росрыболовстве (его территориальном органе)					
11.	Перечень водных объектов						
		№ пп	Координаты пересечения с водным объектом (его водоохранной зоной) и/или места забора воды из водного объекта (широта; долгота)	Тип водного объекта	Название водного объекта		
		1.		река	Ивановка		
		2.					
12.	Основные требования к услугам	Требования к качеству услуг, требования к их безопасности – в соответствии с действующими нормами законодательства на территории РФ.					
13.	Особые условия	Сопровождение отчета при согласовании в Росрыболовстве (Территориальном управлении Росрыболовства) в части оперативной отработки полученных Заказчиком замечаний и доработки материалов по замечаниям					
14.	Срок оказания услуг	В соответствии с условиями Договора					
15.	Состав отчётности по результатам оказания услуг	По окончании оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику отчет в количестве 3-х экз. на бумажном носителе в сброшюрованном виде и в электронном виде в формате pdf.					

[Должность и полное имя подписанта от лица Заказчика] [вид документа и его реквизиты, на основании которого подписывается Заявка]

		подп	ись		
20	«	_>>			

Конец формы