

Приложение № 1  
к приказу ФГБНУ "ВНИРО" от "16" 01 2022 г. № 17



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБНУ "ВНИРО"

*К.В. Колончин*  
К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ по приносящей доход деятельности ФГБНУ "ВНИРО" \***

№.№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)			в т.ч. НДС (руб.)			Ставка НДС
			Один водный объект	Два водных объекта в составе одного проекта	Три водных объекта в составе одного проекта	Один водный объект	Два водных объекта в составе одного проекта	Три водных объекта в составе одного проекта	
<b>1</b>	<b>Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, расчет размера вреда, мероприятия по возмещению вреда</b>								
<b>1.1</b>	<b>Водные объекты рыбохозяйственного значения II-й рыбохозяйственной категории **</b>								
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	45 144,46	67 130,62	90 277,54	7 524,08	11 188,44	15 046,26	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	усл. ед	141 191,66	162 028,44	219 895,74	23 531,94	27 004,74	36 649,29	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	усл. ед	212 942,56	328 677,16	435 148,44	35 490,43	54 779,53	72 524,74	20%
1.1.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и	усл. ед	71 750,90	166 648,72	215 252,70	11 958,48	27 774,79	35 875,45	20%

	среде их обитания								
<b>1.2</b>	<b>Водные объекты рыбохозяйственного значения I-й рыбохозяйственной категории **</b>								
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	50 925,50	75 233,18	100 690,24	8 487,58	12 538,86	16 781,71	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	усл. ед	160 867,68	245 352,80	327 516,40	26 811,28	40 892,13	54 586,07	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	усл. ед	328 677,16	490 694,22	652 711,28	54 779,53	81 782,37	108 785,21	20%
1.2.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	167 809,48	245 341,42	325 194,88	27 968,25	40 890,24	54 199,15	20%
<b>1.3</b>	<b>Водные объекты рыбохозяйственного значения высшей рыбохозяйственной категории **</b>								
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	55 557,16	84 485,12	112 263,70	9 259,53	14 080,85	18 710,62	20%
1.3.2	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, включая расчет прогнозируемого размера вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	212 942,56	328 677,16	435 148,44	35 490,43	54 779,53	72 524,74	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	усл. ед	435 148,44	655 032,80	874 917,16	72 524,74	109 172,13	145 819,53	20%
1.3.4	Разработка мероприятий по устранению	усл. ед	222 205,88	326 355,64	439 768,72	37 034,31	54 392,61	73 294,79	20%

	последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания								
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС				
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	465 248,54		не облагается				
1.6	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних пресноводных объектах рыбохозяйственного значения загрязняющих веществ	1 расчет	56 900,00	9 483,33	20%				
1.7	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних морских водных и территориальных морях загрязняющих веществ	1 расчет	204 840,00	34 140,00	20%				

**Примечание в части перечня услуг (работ), оказываемых (выполняемых) в соответствии с пунктами 1.1-1.3:**

**\*\* 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 водного объекта.**

**При количестве более 3-ех 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.**

<b>2 Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов</b>									
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)			в т.ч. НДС (руб.)			Ставка НДС
			для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	для участка водного объекта протяженностью до 0,5 км	для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	за каждый последующий км участка водного объекта протяженностью более 1 км	
<b>2.1 Внутренние пресноводные объекты</b>									
2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов <b>II-ой</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	30 100,10	32 410,24	23 146,92	5 016,68	5 401,71	3 857,82	20%
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов <b>I-ой</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	33 571,00	49 764,74	25 468,44	5 595,17	8 294,12	4 244,74	20%
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов <b>высшей</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	45 144,46	67 130,62	28 939,34	7 524,08	11 188,44	4 823,22	20%
2.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов <b>II-ой</b> рыбохозяйственной категории, с выполнением натуральных исследований	усл. ед	договорная	договорная	договорная				не облагается
2.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов <b>I-ой</b> рыбохозяйственной категории, с выполнением натуральных исследований	усл. ед	договорная	договорная	договорная				не облагается
2.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов <b>высшей</b> рыбохозяйственной категории, с выполнением натуральных исследований	усл. ед	договорная	договорная	договорная				не облагается
<b>2.2 Внутренние морские воды и территориальные моря Российской Федерации</b>									
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС				
2.2.1	Составление рыбохозяйственной характеристики	усл. ед	163 872,00	27 312,00	20%				

	участка акватории водных объектов (без количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)								
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	435 148,44			не облагается			
<b>3</b>	<b>Разработка программы производственного экологического мониторинга (контроля) состояния водных биоресурсов и их среды обитания***</b>								
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)			в т.ч. НДС (руб.)			Ставка НДС
			Один водный объект	Два водных объекта в составе одного проекта	Три водных объекта в составе одного проекта	Один водный объект	Два водных объекта в составе одного проекта	Три водных объекта в составе одного проекта	
3.1	Разработка программы производственного экологического мониторинга для водных объектов <b>II-ой</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	47 454,60	71 762,28	96 058,58	7 909,10	11 960,38	16 009,76	20%
3.2	Разработка программы производственного экологического мониторинга для водных объектов <b>I-ой</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	72 911,66	108 792,80	144 662,56	12 151,94	18 132,13	24 110,43	20%
3.3	Разработка программы производственного экологического мониторинга для водных объектов <b>высшей</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	108 792,80	163 177,82	217 574,22	18 132,13	27 196,30	36 262,37	20%

\*\*\*При количестве более 3-ех 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.

<b>4</b>	<b>Разработка рыбоводно-биологического обоснования, иных материалов</b>				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах <b>II-ой</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	57 867,30		не облагается
4.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах	усл. ед	81 014,22		не облагается

	<b>I-ой</b> рыбохозяйственной категории				
4.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах <b>высшей</b> рыбохозяйственной категории	усл. ед	115 734,60		не облагается
4.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на создание малых и крупных декоративных водоемов	усл. ед	115 734,60		не облагается
4.5	Разработка программы научно-исследовательских работ (НИР) по оценке эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	усл. ед	договорная		не облагается
4.6	Подготовка материалов, обосновывающих предоставление водного объекта в пользование	усл. ед	324 045,50	54 007,58	20%
4.7	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	усл. ед	231 457,82	38 576,30	20%
4.8	Разработка программы планируемых работ, обосновывающая внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности	усл. ед	341 400,00	56 900,00	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%
<b>5</b>	<b>Выполнение научно-исследовательских работ, мониторинговых и натурных исследований</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>5.1</b>	<b>Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследований</b>				
5.1.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследований во внутренних водах (за исключением морских вод)	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследований в морских водах	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке влияния промысла водных биоресурсов (ВБР) различными орудиями лова на состояние экосистем, донных сообществ и запасы ВБР	усл. ед	534 860,00		не облагается
5.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению оценки управления запасами ВБР в рамках международной экологической сертификации для несертифицированных районов промысла	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению натурных исследований и определению состояния водных биологических ресурсов и их среды обитания и влияния хозяйственной и иной деятельности	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ихтиологических	усл. ед	договорная		не облагается

	исследований для определения функциональной эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)				
5.1.7	Выполнение научно-исследовательских работ (НИР) по проведению натурных исследований с использованием гидроакустических методов для определения состояния водных биологических ресурсов, оценки влияния хозяйственной и иной деятельности	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.8	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по комплексным гидробиологическим исследованиям компонентов морской биоты	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.9	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке материалов для формирования заключения по текущему состоянию водных биологических ресурсов водного объекта при осуществлении хозяйственной деятельности	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.10	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке современного состояния водного объекта, включая определение мероприятий по проведению рыбохозяйственной мелиорации, в целях улучшения показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов для создания условий сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов и (или) обеспечения производства продукции аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.11	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке фоновое состояние и рыбохозяйственного значения акватории лицензионных участков (ЛУ) разработки углеводородного сырья и их последующий мониторинг	усл. ед	договорная		не облагается
<b>5.2</b>	<b>Проведение мониторинговых и натурных рыбохозяйственных исследований, подготовка заключений</b>				
5.2.1	Анализ фондовых и/или экспедиционных материалов, подготовка таблиц и графического материала, написание отчета	отчет	60 314,00	10 052,33	20%
5.2.2	Проведение мониторинговых наблюдений на водном объекте (его участке)	усл. ед	341 400,00	56 900,00	20%
5.2.3	Мониторинг промыслов в морях научными наблюдателями	суд. сут	19 099,51	3 183,25	20%
<b>5.3</b>	<b>Экспедиционные работы</b>				
5.3.1	Водитель и транспорт	день	13 656,00	2 276,00	20%
5.3.2	Лодка с мотором	день	6 828,00	1 138,00	20%
5.3.3	Мобилизация/демобилизация научной группы (экспедиции)	чел/день	10 242,00	1 707,00	20%
5.3.4	Руководитель экспедиции	чел/день	12 290,40	2 048,40	20%
5.3.5	Специалист	чел/день	11 197,92	1 866,32	20%
5.3.6	Научный сотрудник	чел/день	17 221,58	2 870,26	20%
<b>5.4</b>	<b>Научно-промысловая разведка</b>				
5.4.1	Аналитическо-статистическая информация о промысле				
5.4.1.1	оперативный обзор	усл. ед	569,00	94,83	20%
5.4.1.2	еженедельный обзор	усл. ед	1 138,00	189,67	20%

5.4.1.3	ежемесячный обзор	усл. ед	7 966,00	1 327,67	20%
5.4.1.4	сокращенный ежемесячный обзор	усл. ед	3 983,00	663,83	20%
5.4.2	Оперативная океанологическая информация				
5.4.2.1	карта распределения ТПО	усл. ед	569,00	94,83	20%
5.4.2.2	карта динамики вод	усл. ед	569,00	94,83	20%
5.4.2.3	карта плотности и толщины льда	усл. ед	853,50	142,25	20%
<b>5.5</b>	<b>Подготовка заключений, отчетов</b>				
5.5.1	Информационно-консультационные услуги в сфере сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	34 140,00	5 690,00	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	5 690,00	948,33	20%
5.5.3	Построение карты глубин и распределения рыб	усл. ед	11 573,46	1 928,91	20%
5.5.4	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, соленость, растворенный кислород)	профиль	4 523,55	753,93	20%
5.5.5	Камеральная обработка и анализ данных по результатам выполненных контрольных ловов	усл. ед	6 828,00	1 138,00	20%
5.5.6	Определение численности рыб гидроакустическим методом	усл. ед	11 573,46	1 928,91	20%
5.5.7	Математическая обработка данных для оценки рыбопродуктивности	усл. ед	409,68	68,28	20%
<b>5.6</b>	<b>Метеорологические работы</b>				
5.6.1	Температура воздуха	усл. ед	324,40	54,07	20%
5.6.2	Атмосферное давление	усл. ед	105,00	17,50	20%
5.6.3	Скорость ветра	усл. ед	105,15	17,53	20%
5.6.4	Направление ветра	усл. ед	105,15	17,53	20%
5.6.5	Относительная влажность воздуха	усл. ед	181,10	30,18	20%
<b>5.7</b>	<b>Речные гидрологические работы</b>				
5.7.1	Расход воды при ширине русла до 50 метров	усл. ед	25 812,57	4 302,10	20%
5.7.2	Скорость потока на вертикали	усл. ед	1 644,18	274,03	20%
5.7.3	Уровень воды по рейке	усл. ед	588,48	98,08	20%
5.7.4	Температура воды	усл. ед	227,60	37,93	20%
5.7.5	Глубина потока	усл. ед	744,29	124,05	20%
5.7.6	Прозрачность	проба	312,44	52,07	20%
5.7.7	Запах	проба	204,84	34,14	20%
<b>5.8</b>	<b>Морские гидрологические работы</b>				



5.8.1	Скорость ветра	усл. ед	389,28	64,88	20%
5.8.2	Направление ветра	усл. ед	389,28	64,88	20%
5.8.3	Температура воздуха	усл. ед	324,40	54,07	20%
5.8.4	Относительная влажность воздуха	усл. ед	241,67	40,28	20%
5.8.5	Атмосферное давление	усл. ед	352,78	58,80	20%
5.8.6	Состояние поверхности моря	усл. ед	113,80	18,97	20%
5.8.7	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, солёность)	профиль	4 523,55	753,93	20%
5.8.8	Солёность морской воды (аргентометрический метод)	проба	830,68	138,45	20%
5.8.9	Скорость течения	усл. ед	1 820,80	303,47	20%
5.8.10	Направление течения	усл. ед	1 820,80	303,47	20%
5.8.11	Цвет морской воды	проба	409,68	68,28	20%
5.8.12	Прозрачность морской воды	усл. ед	50,40	8,40	20%
<b>5.9</b>	<b>Выполнение батиметрической съемки на водных объектах</b>				
5.9.1	площадью до 50 га	усл. ед	20 000,00	3 333,33	20%
5.9.2	площадью от 51 до 150 га	усл. ед	40 000,00	6 666,67	20%
5.9.3	площадью от 151 га и более	усл. ед	60 000,00	10 000,00	20%
<b>6</b>	<b>Прикладные исследования</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>6.1</b>	<b>Комплексное изучение водных биологических ресурсов в целях их сохранения (водный объект):</b>				
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%
<b>6.1.5</b>	<b>ихтиопатологическое исследование:</b>				
6.1.5.1	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	307 648,06	51 274,68	20%
6.1.5.2	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	61 529,38	10 254,90	20%
6.1.5.3	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	184 588,15	30 764,69	20%
6.1.5.4	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	9 229,18	1 538,20	20%
6.1.5.5	диагностика протозойных заболеваний крустациевоносов водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	123 058,77	20 509,79	20%
6.1.5.6	диагностика протозойных заболеваний крустациевоносов водного объекта (проба)	усл. ед	6 153,17	1 025,53	20%

<b>7</b>	<b>Иные исследования</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
7.1	Экспериментальные исследования (разработки)	усл. ед	договорная		не облагается
<b>7.2</b>	<b>Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов</b>				
7.2.1	Аналитическая информация, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	договорная		20%
7.2.2	Научное консультирование	1 час	2 201,35	366,89	20%
<b>8</b>	<b>Ихтиологические, гидробиологические и иные исследования</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>8.1</b>	<b>Проведение натурных исследований компонентов пресноводной биоты</b>				
8.1.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.1.2	Отбор и исследование проб фитопланктона	проба	4 500,00	750,00	20%
8.1.3	Отбор и исследование проб зоопланктона	проба	1 741,14	290,19	20%
8.1.4	Отбор и исследование проб зообентоса	проба	1 741,14	290,19	20%
8.1.5	Отбор и исследование проб фитопланктона / зоопланктона / зообентоса (свыше 9 проб)	проба	1 707,00	284,50	20%
<b>8.2</b>	<b>Проведение натурных исследований компонентов морской биоты</b>				
8.2.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.2.2	Отбор и исследование проб фитопланктона	проба	22 760,00	3 793,33	20%
8.2.3	Отбор и исследование проб зоопланктона	проба	17 070,00	2 845,00	20%
8.2.4	Отбор и исследование проб ихтиопланктона	проба	17 070,00	2 845,00	20%
8.2.5	Отбор и исследование проб бентоса	проба	34 140,00	5 690,00	20%
8.2.6	Исследование проб промысловых беспозвоночных	проба	28 450,00	4 741,67	20%
8.2.7	Отбор и исследование проб рыбы (ихтиофауны)	проба	5 052,72	842,12	20%
8.2.8	Анализ зараженности рыб патогенами	проба	9 559,20	1 593,20	20%
8.2.9	Отбор и исследование проб макрофитов	проба	4 820,57	803,43	20%
8.2.10	Отбор и исследование проб перифитона (обрастаний)	проба	12 317,71	2 052,95	20%
8.2.11	Отбор и исследование проб икры	проба	5 872,08	978,68	20%
8.2.12	Траления, постановка жаберных сетей и исследование ихтиофауны	усл. ед	договорная		20%
8.2.13	Проведение исследований морских млекопитающих	усл. ед	договорная		20%
8.2.14	Мониторинг ледовых условий	усл. ед	договорная		20%
<b>8.3.</b>	<b>Камеральная обработка</b>				

<b>8.3.1</b>	<b>Ихтиологический материал</b>				
8.3.1.1	Ихтиопланктон (видовой состав, общая численность)	проба	3 618,84	603,14	20%
8.3.1.2	Ихтиофауна (видовой состав, численность, биологический анализ)	экземпляр	8 202,70	1 367,12	20%
8.3.1.3	Ихтиофауна (определение возраста)	экземпляр	361,88	60,31	20%
8.3.1.4	Исследование пищевых спектров рыб	экземпляр	2 412,56	402,09	20%
8.3.1.5	Разработка программы исследований по ихтиопаразитологическому анализу	усл. ед	11 380,00	1 896,67	20%
8.3.1.6	Ихтиопаразитологический анализ	проба	13 656,00	2 276,00	20%
<b>8.3.2</b>	<b>Гидробиологический материал</b>				
8.3.2.1	Бактериопланктон	проба	7 305,96	1 217,66	20%
8.3.2.2	Фитопланктон морской	проба	7 046,50	1 174,42	20%
8.3.2.3	Фитопланктон балластных вод	проба	11 389,10	1 898,18	20%
8.3.2.4	Фитопланктон пресноводный	проба	12 062,80	2 010,47	20%
8.3.2.5	Концентрация фотосинтетических пигментов фитопланктона	проба	12 062,80	2 010,47	20%
8.3.2.6	Зоопланктон	проба	12 062,80	2 010,47	20%
8.3.2.7	Зоопланктон балластных вод	проба	11 389,10	1 898,18	20%
8.3.2.8	Зообентос	проба	12 062,80	2 010,47	20%
8.3.2.9	Бентос морской (макрозообентос, зообентос, мейобентос, мейозообентос)	проба	7 688,33	1 281,39	20%
8.3.2.10	Бентос речной (макрозообентос, зообентос, мейобентос, мейозообентос)	проба	4 779,60	796,60	20%
8.3.2.11	Микрофитобентос	проба	7 046,50	1 174,42	20%
8.3.2.12	Первичная продукция и деструкция органического вещества	проба	12 062,80	2 010,47	20%
8.3.2.13	Цисты	проба	8 616,94	1 436,16	20%
8.3.2.14	Выдача заключения на основании анализа гидробиологического материала	проба	3 482,28	580,38	20%
<b>9</b>	<b>Исследования молекулярно-генетические</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>9.1</b>	<b>Генетическая паспортизация осетровых рыб</b>				
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	9 104,00	1 517,33	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	8 535,00	1 422,50	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	7 966,00	1 327,67	20%
9.1.4	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей	образец	7 966,00	1 327,67	20%

	одного вида осетровых рыб, а так же их гибридов (30 и более образцов)				
<b>9.2</b>	<b>Молекулярно-генетический анализ образцов различных видов рыб и продукции из них</b>				
9.2.1	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 1 до 9 образцов)	образец	9 104,00	1 517,33	20%
9.2.2	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 10 до 29 образцов)	образец	8 535,00	1 422,50	20%
9.2.3	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (30 и более образцов)	образец	7 966,00	1 327,67	20%
9.2.4	Молекулярно-генетический анализ образца гибридной формы осетровых видов рыб (включая икру) для определения его видовой принадлежности	образец	13 656,00	2 276,00	20%
9.2.5	Молекулярно-генетический анализ образца рыб и рыбной продукции (кроме осетровых), а так же беспозвоночных для подтверждения его видовой принадлежности	образец	17 070,00	2 845,00	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	13 656,00	2 276,00	20%
9.2.7	Молекулярно-генетический анализ образца продукции, прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	34 140,00	5 690,00	20%
<b>10</b>	<b>Проведение обследований, экспертиз, подготовка экспертных заключений</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
10.1	Техническая экспертиза образца водных биологических ресурсов и пищевой продукции из них	образец	16 250,64	2 708,44	20%
10.2	Рыбоводно-биологическая и биохимическая экспертиза образца осетровых видов рыб	образец	20 484,00	3 414,00	20%
10.3	Рыбоводно-биологическая экспертиза образца рыб	образец	13 656,00	2 276,00	20%
10.4	Экспертиза по определению видовой принадлежности	образец	9 559,20	1 593,20	20%
10.5	Экспертное заключение по факту загрязнения водного объекта	заключение / справка	31 408,80	5 234,80	20%
<b>10.6</b>	<b>Обследование орудий лова</b>				
10.6.1	Объясняющие:				
10.6.1.1	ставные, плавные сети	шт	4 629,15	771,53	20%
10.6.1.2	"телевизор", "косынка"	шт	2 893,22	482,20	20%
10.6.2	Отцеживающие:				
10.6.2.1	закидной, обкидной невод	шт	3 471,86	578,64	20%
10.6.2.2	все виды тралов	шт	5 786,44	964,41	20%

10.6.3	Ловушки, или стационарные:				
10.6.3.1	ставной невод	шт	5 786,44	964,41	20%
10.6.3.2	вентерь, секрет, мережа, морда и т.п.	шт	578,64	96,44	20%
10.6.3.3	раколовка	шт	578,64	96,44	20%
10.6.4	Колющие (крючковые, повреждающие):				
10.6.4.1	красноловные крючья, переметы, гарпуны, пики, остроги, багры и т.п.	шт	578,64	96,44	20%
10.6.5	Прочие (не вошедшие в вышеперечисленные группы)	шт	578,64	96,44	20%
10.6.6	Исследование метрологических характеристик STD-зонда	усл. ед	договорная		20%
<b>10.7</b>	<b>Обследование уловов водных биологических ресурсов, включая определение видового и полового состава</b>				
10.7.1	1-10 шт	усл. ед	1 157,29	192,88	20%
10.7.2	11-50 шт	усл. ед	2 314,58	385,76	20%
10.7.3	51-100 шт	усл. ед	3 471,86	578,64	20%
10.7.4	101-250 шт	усл. ед	5 786,44	964,41	20%
10.7.5	251-500 шт	усл. ед	8 883,48	1 480,58	20%
10.7.6	501-1000 шт	усл. ед	13 325,22	2 220,87	20%
10.7.7	1001 -1500 шт	усл. ед	21 320,35	3 553,39	20%
<b>10.8</b>	<b>Прочие услуги</b>				
10.8.1	Комплексный химический анализ (причина гибели) гидробионта	экземпляр	1 735,93	289,32	20%
10.8.2	Идентификация вида рыб и продукции из них	образец	3 471,86	578,64	20%
<b>10.9</b>	<b>Идентификация вида рыб по морфологическим признакам</b>				
10.9.1	1-10 шт	усл. ед	1 157,29	192,88	20%
10.9.2	11-50 шт	усл. ед	3 471,86	578,64	20%
10.9.3	51-100 шт	усл. ед	5 786,44	964,41	20%
10.9.4	101-250 шт	усл. ед	9 258,31	1 543,05	20%
10.9.5	251-500 шт	усл. ед	13 325,22	2 220,87	20%
10.9.6	501-1000 шт	усл. ед	21 320,35	3 553,39	20%
10.9.7	1001-1500 шт	усл. ед	34 645,56	5 774,26	20%
<b>10.10</b>	<b>Идентификация вида рыб по мериместическим признакам</b>				
10.10.1	1-10 шт	усл. ед	1 157,29	192,88	20%
10.10.2	11-50 шт	усл. ед	3 471,86	578,64	20%
10.10.3	51-100 шт	усл. ед	5 786,44	964,41	20%
10.10.4	101-250 шт	усл. ед	9 258,31	1 543,05	20%

10.10.5	251-500 шт	усл. ед	13 325,22	2 220,87	20%
10.10.6	501-1000 шт	усл. ед	21 320,35	3 553,39	20%
10.10.7	1001-1500 шт	усл. ед	34 645,56	5 774,26	20%
<b>10.11</b>	<b>Определение пола рыбы</b>				
10.11.1	1-10 шт	усл. ед	578,64	96,44	20%
10.11.2	11-50 шт	усл. ед	1 735,93	289,32	20%
10.11.3	51-100 шт	усл. ед	2 893,22	482,20	20%
10.11.4	101-250 шт	усл. ед	4 629,15	771,53	20%
10.11.5	251-500 шт	усл. ед	6 662,61	1 110,44	20%
10.11.6	501-1000 шт	усл. ед	10 660,17	1 776,70	20%
10.11.7	1001-1500 шт	усл. ед	17 322,78	2 887,13	20%
10.12	Определение возраста рыбы	шт	231,46	38,58	20%
10.13	Выезд исполнителя для оказания услуг	км	23,15	3,86	20%
10.14	Иные исследования	усл. ед	договорная		20%
10.15	Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания	усл. ед	96 047,20	16 007,87	20%
10.16	Стоимость работы эксперта на проведение ихтиологических, биологических, и гидрологических экспертиз	чел/час	1 365,60	227,60	20%
<b>11</b>	<b>Экспертиза документации, разработка ТУ, ТИ и иное</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
11.1	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов	услуга	61 452,00	10 242,00	20%
<b>11.2</b>	<b>Проведение Дегустационного Совета</b>				
11.2.1	одно наименование	услуга	29 588,00	4 931,33	20%
11.2.2	два наименования	услуга	39 830,00	6 638,33	20%
11.2.3	три наименования	услуга	50 072,00	8 345,33	20%
11.2.4	четыре наименования	услуга	59 176,00	9 862,67	20%
11.2.5	пять наименований	услуга	68 280,00	11 380,00	20%
11.3	Экспертиза макета этикетки продукции на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС	услуга	22 760,00	3 793,33	20%
11.4	Экспертиза документации на соответствие требованиям общероссийского классификатора	услуга	13 656,00	2 276,00	20%

	продукции (ОКПД2)				
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 облагается
11.10	Обеспечение технической документацией с правом пользования	усл. ед	договорная		20%
11.11	Научное обоснование и установление сроков годности пищевой рыбной продукции путем проведения комплексных исследований	усл. ед	договорная		20%
<b>12</b>	<b>Оказание услуг по разработке индивидуальных норм расхода сырья и выхода готовой продукции при производстве рыбной продукции для технологической линии берегового предприятия или судна</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>12.1</b>	<b>Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры</b>				
12.1.1	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	усл. ед	113 800,00		не облагается
12.1.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	102 420,00		не облагается
12.1.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	91 040,00		не облагается
12.1.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	79 660,00		не облагается
12.1.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	68 280,00		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
<b>12.2</b>	<b>Пролонгация индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры</b>				

12.2.1	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	усл. ед	56 900,00	9 483,33	20%
12.2.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	51 210,00	8 535,00	20%
12.2.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	45 520,00	7 586,67	20%
12.2.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	39 830,00	6 638,33	20%
12.2.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	34 140,00	5 690,00	20%
<b>13</b>	<b>Определяемые показатели качества и безопасности</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>13.1</b>	<b>Услуги научно-испытательных центров и лабораторий</b>				
13.1.1	Определение массовой доли сырого протеина в рыбной муке	образец	3 246,71	541,12	20%
13.1.2	Исследование и определение состава аминокислот одного образца	образец	9 673,00	1 612,17	20%
13.1.3	Исследование и определение клейковины и общего азота в рыбной муке	образец	5 941,50	990,25	20%
13.1.4	Исследование и определение количества неомыляемых веществ в жире	образец (жир)	3 072,60	512,10	20%
13.1.5	Исследование и определение перекисного числа в жире	образец (жир)	1 707,00	284,50	20%
13.1.6	Исследование и определение количества неомыляемых веществ	образец	4 893,40	815,57	20%
13.1.7	Исследование и определение состава свободных аминокислот	образец	6 941,80	1 156,97	20%
13.1.8	Исследование и определение состава связанных аминокислот	образец	5 633,10	938,85	20%
13.1.9	Исследование и определение содержания макро и микро элементов	образец	3 414,00	569,00	20%
13.1.10	Исследование и проведение анализа на процентное содержание влаги, белка, жира, сухих веществ, минеральных веществ, углеводных соединений, микробиологических показателей, азота летучих оснований, кислотного числа, перекисного числа	образец	15 988,90	2 664,82	20%
13.1.11	Определение массовой доли йода	образец	2 300,00	383,33	20%
13.1.12	Определение массовой доли альгиновой кислоты	образец	2 000,00	333,33	20%
13.1.13	Определение массовой доли агара	образец	1 800,00	300,00	20%
13.1.14	Определение прочности геля агара	образец	800,00	133,33	20%
13.1.15	Определение прочности геля агара с сахаром	образец	850,00	141,67	20%
13.1.16	Определение температуры застудневания р-ра агара	образец	500,00	83,33	20%
13.1.17	Определение температуры плавления геля агара	образец	500,00	83,33	20%
<b>13.2</b>	<b>Исследование консервов и пресервов</b>				



13.2.1	Микробиологическое исследование на промышленную стерильность	проба	2 446,70	407,78	20%
<b>13.3</b>	<b>Микробиологические и иные показатели</b>				
13.3.1	КМАФАнМ	образец	591,76	98,63	20%
13.3.2	БГКП (колиформы)	образец	551,93	91,99	20%
13.3.3	E.coli	образец	551,93	91,99	20%
13.3.4	Staphylococcus aureus	образец	1 115,24	185,87	20%
13.3.5	Сульфитредуцирующие клостридии	образец	603,14	100,52	20%
13.3.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	образец	1 308,70	218,12	20%
13.3.7	Listeria monocytogenes	образец	1 536,30	256,05	20%
13.3.8	V.parahaemolyticus	образец	705,56	117,59	20%
13.3.9	Дрожжи	образец	421,06	70,18	20%
13.3.10	Плесени	образец	421,06	70,18	20%
13.3.11	Proteus	образец	625,90	104,32	20%
13.3.12	Enterococcus	образец	534,86	89,14	20%
13.3.13	Общее число микроорганизмов в воде ЦВС (центрального водоснабжения)	образец	455,20	75,87	20%
13.3.14	Азот летучих оснований	образец	1 479,40	246,57	20%
13.3.15	Активная кислотность (рН)	образец	398,30	66,38	20%
13.3.16	Массовая доля белковых веществ	образец	876,26	146,04	20%
13.3.17	Бенз(а)пирен	образец	2 276,00	379,33	20%
13.3.18	Буферность	образец	1 877,70	312,95	20%
13.3.19	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по г. Москве	образец	4 552,00	758,67	20%
13.3.20	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по М.О.	образец	8 535,00	1 422,50	20%
13.3.21	Гистамин	образец	1 229,04	204,84	20%
13.3.22	Глубокое обезвоживание	образец	364,16	60,69	20%
13.3.23	Жирнокислотный состав	образец	5 348,60	891,43	20%
13.3.24	Кислотное число без выделения жира	образец	682,80	113,80	20%
13.3.25	Кислотное число с выделением жира	образец	1 877,70	312,95	20%
13.3.26	Кислотность общая	образец	569,00	94,83	20%
13.3.27	Консервант (Сорбиновая кислота, Бензойнокислый натрий, Уротропин) за 1 консервант	образец	1 308,70	218,12	20%
13.3.28	Масса нетто	образец	364,16	60,69	20%
13.3.29	Массовая доля воды	образец	682,80	113,80	20%
13.3.30	Массовая доля глазури	образец	512,10	85,35	20%

13.3.31	Массовая доля жира (выделение)	образец	1 194,90	199,15	20%
13.3.32	Массовая доля поваренной соли	образец	853,50	142,25	20%
13.3.33	Минеральный состав (зола)	образец	512,10	85,35	20%
13.3.34	Небелковый азот	образец	876,26	146,04	20%
13.3.35	Оксикислоты (с экстракцией жира)	образец	1 843,56	307,26	20%
13.3.36	Органолептическая оценка с тестом на варку	образец	739,70	123,28	20%
13.3.37	Органолептическая оценка без теста на варку	образец	443,82	73,97	20%
13.3.38	Перекисное число с выделением жира	образец	1 877,70	312,95	20%
13.3.39	Пищевая ценность расчетным методом	образец	295,88	49,31	20%
13.3.40	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	образец	3 983,00	663,83	20%
13.3.41	Протокол испытаний (работа оператора)	образец	512,10	85,35	20%
13.3.42	Соотношение составных частей	образец	364,16	60,69	20%
13.3.43	Счетность	образец	364,16	60,69	20%
13.3.44	Токсичные элементы - пробоподготовка	образец	887,64	147,94	20%
13.3.45	Токсичные элементы - определение кадмия, за 1 образец	образец	1 024,20	170,70	20%
13.3.46	Токсичные элементы - определение мышьяк, за 1 образец	образец	1 308,70	218,12	20%
13.3.47	Токсичные элементы - определение свинца, за 1 образец	образец	910,40	151,73	20%
13.3.48	Ртуть за 1 образец	образец	2 162,20	360,37	20%
13.3.49	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и производные, ДДТ и метаболиты за 1 образец	образец	2 845,00	474,17	20%
13.3.50	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 22°С)	проба	853,50	142,25	20%
13.3.51	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 37°С)	проба	711,25	118,54	20%
13.3.52	Отношение общего количества бактерий к количеству сапрофитных	проба	295,88	49,31	20%
13.3.53	Определение процесса самоочищения (ОМЧ 22°С и ОМЧ 37°С)	проба	295,88	49,31	20%
13.3.54	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) метод мембранных фильтров	проба	523,48	87,25	20%
13.3.55	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) метод мембранных фильтров	проба	682,80	113,80	20%
13.3.56	Определение сальмонелл	проба	1 593,20	265,53	20%
13.3.57	Определение липолитических микроорганизмов	проба	1 081,10	180,18	20%
13.3.58	Определение нефтеокисляющих микроорганизмов	проба	1 297,32	216,22	20%
13.3.59	Определение ксилолокисляющих микроорганизмов	проба	1 126,62	187,77	20%
13.3.60	Определение фенолокисляющих микроорганизмов	проба	1 320,08	220,01	20%
13.3.61	Индикация и количественный учет аэромонад	проба	1 246,11	207,69	20%
13.3.62	Индикация и количественный учет псевдомонад	проба	1 354,22	225,70	20%

13.3.63	Отбор образцов (проб) материала для исследований	проба	1 138,00	166,67	20%
<b>14</b>	<b>Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>14.1</b>	<b>Поверхностные воды</b>				
14.1.1	Кадмий	проба	849,00	141,50	20%
14.1.2	Свинец	проба	849,00	141,50	20%
14.1.3	Цинк	проба	818,00	136,33	20%
14.1.4	Медь	проба	849,00	141,50	20%
14.1.5	Марганец	проба	795,00	132,50	20%
14.1.6	Хром общий	проба	849,00	141,50	20%
14.1.7	Никель	проба	849,00	141,50	20%
14.1.8	Ртуть	проба	1 076,00	179,33	20%
14.1.9	Железо общее	проба	795,00	132,50	20%
14.1.10	Водородный показатель (рН)	проба	108,00	18,00	20%
14.1.11	Запах	проба	108,00	18,00	20%
14.1.12	Количество взвешенного вещества	проба	320,00	53,33	20%
14.1.13	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 258,00	209,67	20%
14.1.14	Фенолы	проба	700,00	116,67	20%
14.1.15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	702,00	117,00	20%
14.1.16	ХПК	проба	575,00	95,83	20%
14.1.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	800,00	133,33	20%
14.1.18	Кислород растворенный	проба	235,00	39,17	20%
14.1.19	Жесткость общая	проба	207,00	34,50	20%
14.1.20	Азот аммония/ион аммония	проба	200,00	33,33	20%
14.1.21	Окисляемость перманганатная	проба	250,00	41,67	20%
14.1.22	Хлориды	проба	795,00	132,50	20%
14.1.23	Сульфаты	проба	795,00	132,50	20%
14.1.24	Сухой остаток	проба	380,00	63,33	20%
14.1.25	Азот нитратов/нитрат-ионы	проба	661,56	110,26	20%
14.1.26	Азот нитритов/нитрит-ионы	проба	200,00	33,33	20%
14.1.27	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы	проба	350,00	58,33	20%

14.1.28	Кремний	проба	200,00	33,33	20%
14.1.29	Общий азот	проба	1 002,18	167,03	20%
14.1.30	Общий фосфор	проба	550,00	91,67	20%
14.1.31	Сероводород	проба	500,00	83,33	20%
14.1.32	Мочевина	проба	600,00	100,00	20%
14.1.33	Температура	проба	50,00	8,33	20%
14.1.34	Общий углерод	проба	1 100,00	183,33	20%
14.1.35	Цветность	проба	200,00	33,33	20%
14.1.36	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов"	проба	2 500,00	416,67	20%
14.1.37	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	300,00	50,00	20%
14.1.38	Кальций	проба	300,00	50,00	20%
14.1.39	Магний	проба	120,00	20,00	20%
14.1.40	Кобальт	проба	720,00	120,00	20%
14.1.41	Прозрачность	проба	120,00	20,00	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	1 164,00	194,00	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	1 080,00	180,00	20%
14.1.44	Алюминий	проба	1 610,71	268,45	20%
14.1.45	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 584,08	264,01	20%
14.1.46	БПК полное	проба	3 111,59	518,60	20%
14.1.47	Гидрокарбонаты	проба	457,58	76,26	20%
14.1.48	Жиры	проба	2 342,84	390,47	20%
14.1.49	Калий	проба	549,12	91,52	20%
14.1.50	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 269,62	378,27	20%
14.1.51	Кальций	проба	366,06	61,01	20%
14.1.52	Магний	проба	366,06	61,01	20%
14.1.53	Марганец (фотометрический, ПНД Ф 14.1:2.61-96)	проба	1 391,05	231,84	20%
14.1.54	Марганец (фотометрический, РД 52.24.467-2008)	проба	1 464,26	244,04	20%

14.1.55	Медь (фотометрический)	проба	1 281,24	213,54	20%
14.1.56	Мутность	проба	549,12	91,52	20%
14.1.57	Мышьяк	проба	1 574,10	262,35	20%
14.1.58	Натрий	проба	549,12	91,52	20%
14.1.59	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	549,12	91,52	20%
14.1.60	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 537,50	256,25	20%
14.1.61	Общее содержание примесей	проба	1 098,20	183,03	20%
14.1.62	Олово	проба	1 244,64	207,44	20%
14.1.63	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 782,12	463,69	20%
14.1.64	Ртуть (фотометрический)	проба	1 354,44	225,74	20%
14.1.65	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 269,62	378,27	20%
14.1.66	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 244,64	207,44	20%
14.1.67	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	878,58	146,43	20%
14.1.68	Удельная электрическая проводимость	проба	292,85	48,81	20%
14.1.69	Формальдегид	проба	1 464,26	244,04	20%
14.1.70	Фториды	проба	549,12	91,52	20%
14.1.71	Хлор активный	проба	585,70	97,62	20%
14.1.72	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 269,62	378,27	20%
14.1.73	Щелочность	проба	885,88	147,65	20%
14.1.74	Углерод диоксид	проба	235,00	39,17	20%
<b>14.2</b>	<b>Морские воды</b>				
14.2.1	Подготовка пробы	проба	1 872,09	312,02	20%
14.2.2	Количество взвешенного вещества	проба	864,04	144,01	20%
14.2.3	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 872,09	312,02	20%
14.2.4	Фенолы	проба	1 728,09	288,01	20%
14.2.5	Водородный показатель (рН)	проба	108,00	18,00	20%
14.2.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 150,00	191,67	20%
14.2.7	Кислород растворенный	проба	235,00	39,17	20%
14.2.8	Кислород растворенный в присутствии сероводорода	проба	820,00	136,67	20%
14.2.9	Соленость	проба	450,00	75,00	20%
14.2.10	Азот нитратов	проба	800,00	133,33	20%
14.2.11	Азот нитритов	проба	460,00	76,67	20%

14.2.12	Азот аммония	проба	460,00	76,67	20%
14.2.13	Фосфор фосфатов	проба	460,00	76,67	20%
14.2.14	Кремний	проба	580,00	96,67	20%
14.2.15	Железо общее	проба	820,00	136,67	20%
14.2.16	Общий азот	проба	1 002,00	167,00	20%
14.2.17	Общий фосфор	проба	768,34	128,06	20%
14.2.18	Сероводород	проба	700,00	116,67	20%
14.2.19	Мочевина	проба	600,00	100,00	20%
14.2.20	Температура	проба	120,00	20,00	20%
14.2.21	Общий углерод	проба	1 400,00	233,33	20%
14.2.22	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	1 000,00	166,67	20%
14.2.23	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов"	проба	2 750,00	458,33	20%
<b>14.3</b>	<b>Сточные воды (очищенные)</b>				
14.3.1	Кадмий	проба	849,00	141,50	20%
14.3.2	Свинец	проба	849,00	141,50	20%
14.3.3	Медь	проба	849,00	141,50	20%
14.3.4	Марганец	проба	795,00	132,50	20%
14.3.5	Хром общий	проба	849,00	141,50	20%
14.3.6	Никель	проба	849,00	141,50	20%
14.3.7	Железо общее	проба	795,00	132,50	20%
14.3.8	Оформление протокола	проба	900,00	150,00	20%
14.3.9	Водородный показатель (рН)	проба	108,00	18,00	20%
14.3.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 258,00	209,67	20%
14.3.11	Фенолы	проба	700,00	116,67	20%
14.3.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	702,00	117,00	20%
14.3.13	Алюминий	проба	1 610,71	268,45	20%
14.3.14	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 584,08	264,01	20%
14.3.15	БПК полное	проба	3 111,59	518,60	20%
14.3.16	БПК5	проба	1 150,00	191,67	20%
14.3.17	Взвешенные вещества	проба	864,04	144,01	20%

14.3.18	Гидрокарбонаты	проба	457,58	76,26	20%
14.3.19	Жесткость общая	проба	460,00	76,67	20%
14.3.20	Жиры	проба	2 342,84	390,47	20%
14.3.21	Запах	проба	216,01	36,00	20%
14.3.22	Калий	проба	549,12	91,52	20%
14.3.23	Кальций	проба	366,06	61,01	20%
14.3.24	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	300,00	50,00	20%
14.3.25	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	460,00	76,67	20%
14.3.26	Кремний	проба	570,00	95,00	20%
14.3.27	Магний	проба	366,06	61,01	20%
14.3.28	Медь (фотометрический)	проба	1 440,07	240,01	20%
14.3.29	Молибден	проба	878,58	146,43	20%
14.3.30	Мутность	проба	549,12	91,52	20%
14.3.31	Мышьяк	проба	1 574,10	262,35	20%
14.3.32	Натрий	проба	549,12	91,52	20%
14.3.33	Нитрат-ион (фотометрический)	проба	920,00	153,33	20%
14.3.34	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	549,12	91,52	20%
14.3.35	Нитрит-ион	проба	460,00	76,67	20%
14.3.36	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 537,50	256,25	20%
14.3.37	Общее содержание примесей	проба	1 098,20	183,03	20%
14.3.38	Олово	проба	1 244,64	207,44	20%
14.3.39	Перманганатная окисляемость	проба	970,00	161,67	20%
14.3.40	Прозрачность	проба	274,55	45,76	20%
14.3.41	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 782,12	463,69	20%
14.3.42	Ртуть (фотометрический)	проба	1 354,44	225,74	20%
14.3.43	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 269,62	378,27	20%
14.3.44	Сероводород	проба	700,00	116,67	20%
14.3.45	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 244,64	207,44	20%
14.3.46	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	878,58	146,43	20%
14.3.47	Сульфат-ион	проба	770,00	128,33	20%
14.3.48	Сухой остаток	проба	560,00	93,33	20%
14.3.49	Температура	проба	120,00	20,00	20%

14.3.50	Удельная электрическая проводимость	проба	292,85	48,81	20%
14.3.51	Формальдегид	проба	1 464,26	244,04	20%
14.3.52	Фосфат-ион	проба	460,00	76,67	20%
14.3.53	Фосфор общий	проба	1 400,00	233,33	20%
14.3.54	Фториды	проба	549,12	91,52	20%
14.3.55	Хлор активный	проба	585,70	97,62	20%
14.3.56	Хлорид-ион	проба	720,00	120,00	20%
14.3.57	ХПК	проба	1 584,08	264,01	20%
14.3.58	Цветность	проба	230,00	38,33	20%
14.3.59	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 269,62	378,27	20%
14.3.60	Цинк (фотометрический)	проба	1 440,07	240,01	20%
14.3.61	Щелочность	проба	885,88	147,65	20%
14.3.62	Отбор пробы сточной воды на химический анализ	проба	2 600,00	433,33	20%
<b>14.4</b>	<b>Почва, донные отложения</b>	проба	24 084,00	4 014,00	20%
14.4.1	Водородный показатель, рН, водная вытяжка	проба	180,00	30,00	20%
14.4.2	Водородный показатель, рН, солевая вытяжка	проба	240,00	40,00	20%
14.4.3	Нефтепродукты	проба	1 200,00	200,00	20%
14.4.4	Органическое вещество	проба	720,00	120,00	20%
14.4.5	Зольность	проба	720,00	120,00	20%
14.4.6	Фосфор подвижный	проба	600,00	100,00	20%
14.4.7	Азот общий	проба	720,00	120,00	20%
14.4.8	Азот аммонийный	проба	600,00	100,00	20%
14.4.9	Азот нитратов	проба	600,00	100,00	20%
14.4.10	Хлорид-ионов	проба	480,00	80,00	20%
14.4.11	Сульфат-ионы	проба	480,00	80,00	20%
14.4.12	Ртуть	проба	1 080,00	180,00	20%
14.4.13	Цинк (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.14	Кадмий (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.15	Свинец (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.16	Медь (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.17	Марганец (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.18	Мышьяк (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%



14.4.19	Никель (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.20	Кобальт (валовые формы)	проба	720,00	120,00	20%
14.4.21	Биотестирование на 2-х тест-объектах	проба	9 000,00	1 500,00	20%
14.4.22	Отбор проб	проба	720,00	120,00	20%
14.4.23	Подготовка проб	проба	360,00	60,00	20%
14.4.24	Подготовка проб для металлов	проба	444,00	74,00	20%
14.4.25	Подготовка протокола	проба	180,00	30,00	20%
14.4.26	Гидрохимический анализ общий	проба	4 800,00	800,00	20%
14.4.27	Гидрохимический анализ развернутый	проба	10 800,00	1 800,00	20%
14.4.28	Азот аммонийный	проба	1 537,50	256,25	20%
14.4.29	Азот нитратов	проба	1 537,50	256,25	20%
14.4.30	Азот нитритов	проба	915,18	152,53	20%
14.4.31	Алюминий	проба	1 976,78	329,46	20%
14.4.32	Аммоний обменный	проба	1 683,91	280,65	20%
14.4.33	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	2 013,38	335,56	20%
14.4.34	Влага	проба	1 098,20	183,03	20%
14.4.35	Водородный показатель (рН)	проба	732,14	122,02	20%
14.4.36	Диоксид кремния	проба	2 049,97	341,66	20%
14.4.37	Железо	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.38	Зола	проба	1 391,05	231,84	20%
14.4.39	Кадмий	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.40	Кальций	проба	915,18	152,53	20%
14.4.41	Кобальт	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.42	Магний	проба	915,18	152,53	20%
14.4.43	Марганец	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.44	Медь	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.45	Мышьяк	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.46	Нефтепродукты	проба	2 342,84	390,47	20%
14.4.47	Никель	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.48	Органическое вещество (гумус)	проба	1 500,88	250,15	20%
14.4.49	Прокаленный остаток	проба	1 098,20	183,03	20%
14.4.50	Ртуть	проба	2 635,69	439,28	20%

14.4.51	Свинец	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.52	Сера	проба	1 537,50	256,25	20%
14.4.53	Сульфаты	проба	2 196,40	366,07	20%
14.4.54	Сухой остаток	проба	1 830,34	305,06	20%
14.4.55	Фенолы	проба	2 379,44	396,57	20%
14.4.56	Формальдегид	проба	1 830,34	305,06	20%
14.4.57	Фосфаты	проба	1 281,24	213,54	20%
14.4.58	Фторид-ион	проба	951,77	158,63	20%
14.4.59	Хлориды	проба	915,18	152,53	20%
14.4.60	Цинк	проба	2 635,69	439,28	20%
14.4.61	Щелочность свободная и общая	проба	1 354,44	225,74	20%
14.4.62	Отбор пробы донных отложений на химический анализ	проба	915,18	152,53	20%
14.4.63	Отбор пробы осадков сточных вод на химический анализ	проба	915,18	152,53	20%
14.4.64	Отбор пробы почвы на химический анализ	проба	1 464,26	244,04	20%
14.4.65	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	1 098,20	183,03	20%
<b>14.8</b>	<b>Прочие услуги</b>				
14.8.1	Полный анализ качества цист (от 1 до 3 проб)	проба	6 960,00	1 160,00	20%
14.8.2	Полный анализ качества цист (от 4 до 10 проб)	проба	5 760,00	960,00	20%
14.8.3	Полный анализ качества цист (более 10 проб)	проба	4 560,00	760,00	20%
14.8.4	Частичный анализ качества цист артемии (от 1 до 3 проб)	проба	1 260,00	210,00	20%
14.8.5	Частичный анализ качества цист артемии (от 4 до 10 проб)	проба	900,00	150,00	20%
14.8.6	Частичный анализ качества цист артемии (более 10 проб)	проба	540,00	90,00	20%
14.8.7	Частичный анализ качества цист артемии (более 100 проб)	проба	360,00	60,00	20%
14.8.8	Отбор проб воды с одной точки с учетом стерильной емкости	проба	1 720,00	286,67	20%
14.8.9	Систематизация и анализ данных, выдача протоколов, написание отчета (в зависимости от количества исследуемых проб)	проба	40 000,00	6 666,67	20%
14.8.10	Оформление протокола испытаний	шт	600,00	100,00	20%
14.8.11	Оформление протокола результатов тестирования	шт	600,00	100,00	20%
14.8.12	Составление акта отбора проб	шт	600,00	100,00	20%
14.8.13	Подготовка заключения (справки) по результатам лабораторных исследований	шт	3 600,00	600,00	20%
14.8.14	Подготовка отчета по результатам лабораторных исследований	шт	2 500,00	416,67	20%
<b>14.9</b>	<b>Биотестирование (острый) на 1 тест-объекте</b>				

14.9.1	Оценка острой токсичности химической продукции для водорослей	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.2	Оценка острой токсичности химической продукции для водных беспозвоночных (дафнии)	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.3	Оценка острой токсичности химической продукции для рыбы	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.4	Оценка хронической токсичности химической продукции для водорослей	проба	45 000,00	7 500,00	20%
14.9.5	Оценка хронической токсичности химической продукции для водных беспозвоночных	проба	45 000,00	7 500,00	20%
14.9.6	Оценка хронической токсичности химической продукции для рыб	проба	45 000,00	7 500,00	20%
14.9.7	Поверхностных вод 5 суток	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.8	Морских вод 5 суток	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.9	Сточных вод 5 суток	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.10	Подземных вод 5 суток	проба	20 000,00	3 333,33	20%
14.9.11	Питьевых вод 5 суток	проба	30 000,00	5 000,00	20%
14.9.12	Почв 7 суток	проба	50 500,00	8 416,67	20%
14.9.13	Грунтов 7 суток	проба	50 500,00	8 416,67	20%
14.9.14	Донных отложений 7 суток	проба	50 500,00	8 416,67	20%
14.9.15	Буровых растворов 7 суток	проба	30 000,00	5 000,00	20%
14.9.16	Загрязняющих веществ 7 суток	проба	30 000,00	5 000,00	20%
14.9.17	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) вода	проба	6 955,30	1 159,22	20%
14.9.18	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) вода	проба	10 982,04	1 830,34	20%
14.9.19	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) почва, грунты, донные отложения	проба	8 346,34	1 391,06	20%
14.9.20	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) почва, грунты, донные отложения	проба	10 982,04	1 830,34	20%
14.9.21	Устойчивость к биохимической деградации	проба	11 714,17	1 952,36	20%
14.9.22	Отбор пробы природной воды на токсичность	проба	2 600,00	433,33	20%
14.9.23	Отбор пробы сточной воды на токсичность	проба	2 600,00	433,33	20%
14.9.24	Отбор пробы донных отложений на токсичность	проба	1 098,20	183,03	20%
14.9.25	Отбор пробы осадков сточных вод на токсичность	проба	1 098,20	183,03	20%
14.9.26	Отбор пробы почвы на токсичность	проба	1 537,50	256,25	20%
<b>14.10</b>	<b>Установление класса опасности отхода (биотестирование на 2-х тест объектах)</b>	проба	87 000,00	14 500,00	20%
14.10.1	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	1 171,42	195,24	20%
<b>14.11</b>	<b>Установление промышленной безопасности веществ на 3-х тест-объектах (ФЗ-116)</b>	проба	90 000,00	15 000,00	20%
14.11.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбохозяйственного норматива ориентировочно безопасного уровня воздействия (ОБУВ) одного вещества для воды водных объектов рыбохозяйственного значения	проба	договорная		не облагается

14.11.2	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
<b>15</b>	<b>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</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>15.1</b>	<b>1 методика проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.1.1	1 орудие лова	шт	85 350,00	14 225,00	20%
15.1.2	2 орудия лова	шт	108 110,00	18 018,33	20%
15.1.3	3 орудия лова	шт	136 560,00	22 760,00	20%
15.1.4	4 орудия лова	шт	170 700,00	28 450,00	20%
15.1.5	5 орудия лова	шт	199 150,00	33 191,67	20%
15.1.6	6 орудий лова	шт	227 600,00	37 933,33	20%
15.1.7	7 орудий лова	шт	284 500,00	47 416,67	20%
15.1.8	8 орудий лова	шт	295 880,00	49 313,33	20%
15.1.9	9 орудий лова	шт	307 260,00	51 210,00	20%
15.1.10	10 орудий лова	шт	318 640,00	53 106,67	20%
15.1.11	более 10 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.2</b>	<b>2 методики проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.2.1	2-6 (включительно) орудий лова	шт	273 120,00	45 520,00	20%
15.2.2	7 орудий лова	шт	284 500,00	47 416,67	20%
15.2.3	8 орудий лова	шт	295 880,00	49 313,33	20%
15.2.4	9 орудий лова	шт	307 260,00	51 210,00	20%
15.2.5	10 орудий лова	шт	318 640,00	53 106,67	20%
15.2.6	более 10 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.3</b>	<b>3 методики проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.3.1	3-6 (включительно) орудий лова	шт	307 260,00	51 210,00	20%
15.3.2	7 орудий лова	шт	318 640,00	53 106,67	20%
15.3.3	8 орудий лова	шт	335 710,00	55 951,67	20%
15.3.4	9 орудий лова	шт	358 470,00	59 745,00	20%
15.3.5	10 орудий лова	шт	369 850,00	61 641,67	20%

15.3.6	более 10 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.4</b>	<b>4 методики проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.4.1	4-10 (включительно) орудий лова	шт	432 440,00	72 073,33	20%
15.4.2	11-15 (включительно) орудий лова	шт	495 030,00	82 505,00	20%
15.4.3	более 15 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.5</b>	<b>5 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.5.1	5-10 (включительно) орудий лова	шт	495 030,00	82 505,00	20%
15.5.2	11-20 (включительно) орудий лова	шт	557 620,00	92 936,67	20%
15.5.3	более 20 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.6</b>	<b>6 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.6.1	6-15 (включительно) орудий лова	шт	614 520,00	102 420,00	20%
15.6.2	16-25 (включительно) орудий лова	шт	677 110,00	112 851,67	20%
15.6.3	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.7</b>	<b>7 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.7.1	7-15 (включительно) орудий лова	шт	739 700,00	123 283,33	20%
15.7.2	16-20 (включительно) орудий лова	шт	802 290,00	133 715,00	20%
15.7.3	21-25 (включительно) орудий лова	шт	864 880,00	144 146,67	20%
15.7.4	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.8</b>	<b>8 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.8.1	8-15 (включительно) орудий лова	шт	984 370,00	164 061,67	20%
15.8.2	16-25 (включительно) орудий лова	шт	1 046 960,00	174 493,33	20%
15.8.3	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.9</b>	<b>9 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.9.1	9-20 (включительно) орудий лова	шт	1 109 550,00	184 925,00	20%
15.9.2	21-25 (включительно) орудий лова	шт	1 172 140,00	195 356,67	20%
15.9.3	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
<b>15.10</b>	<b>10 методик проведения опытных работ и испытаний:</b>				
15.10.1	10-20 (включительно) орудий лова	шт	1 229 040,00	204 840,00	20%
15.10.2	21-25 (включительно) орудий лова	шт	1 354 220,00	225 703,33	20%
15.10.3	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
15.10.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке новых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, проведению исследований эффективности	усл. ед	договорная		не облагается

	применения орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов				
15.10.5	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
15.10.6	Разработка методик проведения опытных работ и испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов	шт	договорная		20%
15.10.7	Обработка и анализ результатов опытных работ и испытаний орудий лова, направленных Заказчиком	шт	договорная		20%
<b>16</b>	<b>Аквакультура (рыбоводство)</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>16.1</b>	<b>Выполнение работ в области создания и эксплуатации хозяйств аквакультуры</b>				
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, промышленного 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	34 140,00	5 690,00	20%
16.1.8	Рецензирование рыбоводно-биологического обоснования, выполненного сторонними организациями	усл. ед	34 720,38	5 786,73	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	22 760,00	3 793,33	20%
16.1.12	Разработка программных и стратегических документов в области аквакультуры	усл. ед	договорная		20%
<b>16.2</b>	<b>Выполнение работ в области технологического обеспечения аквакультуры</b>				
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	усл. ед	136 560,00		не облагается
16.2.3	Получение однополого женского потомства осетровых рыб в условиях осетрового хозяйства	усл. ед	115 734,60	19 289,10	20%
16.2.4	Инвентаризация ремонтно-маточного стада, в том числе племенного материала	усл. ед	35 300,76	5 883,46	20%
16.2.5	Формирование ремонтно-маточного стада	усл. ед	256 960,40	42 826,73	20%
16.2.6	Научно-техническое сопровождение (авторский надзор) при использовании пород, созданных ВНИРО	усл. ед	57 867,30	9 644,55	20%
<b>16.2.7</b>	<b>УЗИ диагностика осетровых пород рыб</b>				
16.2.7.1	количество рыб до 500 шт	усл. ед	46 316,60	7 719,43	20%
16.2.7.2	количество рыб от 501 до 1000 шт	шт	81,94	13,66	20%
16.2.7.3	количество рыб свыше 1000 шт	шт	58,04	9,67	20%
<b>16.2.8.</b>	<b>Проведение нерестовой компании осетровых видов рыб</b>				
16.2.8.1	получение до 10 кг икры	усл. ед	28 939,34	4 823,22	20%
16.2.8.2	получение свыше 10 кг икры	усл. ед	2 321,52	386,92	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%
<b>16.2.13</b>	<b>Криоконсервация спермы рыб</b>				
16.2.13.1	Криоконсервация спермы рыб от 1,00 до 75 мл	усл. ед	7 624,60	1 270,77	20%
16.2.13.2	Хранение криоконсервированной спермы рыб (в пробирках от 1,5 мл)	мес.	11,38	1,90	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	398 300,00		не облагается
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	79 660,00	13 276,67	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	усл. ед	102 207,54	17 034,59	20%
16.2.20	Научное сопровождение получения посадочного материала и товарного выращивания объектов аквакультуры	усл. ед	34 140,00	5 690,00	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	усл. ед	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 облагается
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 облагается
16.2.24	Консультации по разработке технического задания декоративно-приусадебных прудов	усл. ед	5 803,80	967,30	20%
16.2.25	Консультации по повышению рыбопродуктивности водоемов	усл. ед	3 470,90	578,48	20%
16.2.26	Консультация по экспресс-методу обработки гидробиологического материала	усл. ед	1 160,76	193,46	20%
16.2.27	Консультация по вопросам товарного рыбоводства	усл. ед	5 803,80	967,30	20%
16.2.28	Консультация по вопросам декоративного рыбоводства	усл. ед	5 803,80	967,30	20%
16.2.29	Консультация по рыбоводным вопросам, связанным с УЗВ	усл. ед	8 102,56	1 350,43	20%
16.2.30	Консультация по вопросам разведения и выращивания африканского клариевого сома и тилапии	усл. ед	5 803,80	967,30	20%
16.2.31	Консультация по оздоровлению рыбоводных предприятий	усл. ед	3 470,90	578,48	20%
16.2.32	Консультация по вопросам индустриального и рекреационного рыбоводства	усл. ед	5 803,80	967,30	20%
16.2.33	Консультация по вопросам селекционно-племенного дела в рыбоводстве	усл. ед	договорная		20%
<b>16.3</b>	<b>Выполнение работ в области разработки и испытания кормов и кормления объектов аквакультуры</b>				
16.3.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке и балансировке рецептур комбикормов для объектов аквакультуры на основе современных требований к	усл. ед	договорная		не облагается



	кормопроизводству				
16.3.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по комплексному исследованию по разработке и производству кормов с использованием новых кормовых компонентов	усл. ед	договорная		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	22 760,00	3 793,33	20%
16.3.5	Консультация по оптимизации кормления	услуга	договорная		20%
<b>16.4</b>	<b>Выполнение работ по определению химического состава кормовых компонентов, кормов, выращиваемых рыб, продукции</b>				
16.4.1	Отбор одного образца корма/рыбы/продукции	образец	1 365,60	227,60	20%
16.4.2	Определение содержания влаги, протеина, жира, золы	образец	5 234,80	872,47	20%
16.4.3	Определение содержания сырого протеина	образец	2 701,16	450,19	20%
16.4.4	Определение массовой доли белка по Барнштейну	образец	1 585,46	264,24	20%
16.4.5	Определение содержания влаги	образец	726,50	121,08	20%
16.4.6	Определение содержания сырой золы в кормовых компонентах и кормах	образец	951,82	158,64	20%
16.4.7	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	образец	1 261,81	210,30	20%
16.4.8	Определение содержания сырого жира	образец	3 465,89	577,65	20%
16.4.9	Определение содержания сырой клетчатки	образец	2 561,87	426,98	20%
16.4.10	Определение жирорастворимых витаминов (каждый) А, Д 2, Д 3, Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	образец	3 990,28	665,05	20%
16.4.11	Определение содержания свободных аминокислот	образец	8 876,40	1 479,40	20%
16.4.12	Определение связанных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (аминокислотный состав). Определение содержания связанных аминокислот (кроме триптофана)	образец	11 027,22	1 837,87	20%
16.4.13	Определение триптофана (после гидролиза)	образец	2 813,14	468,86	20%
16.4.14	Определение жирнокислотного состава и масел с содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	2 818,60	469,77	20%
16.4.15	Определение жирнокислотного состава с предварительным выделением жира	образец	5 358,61	893,10	20%
16.4.16	Определение кислотного числа жиров и масел содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	1 118,43	186,40	20%
16.4.17	Определение кислотного числа кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	3 433,12	572,19	20%

16.4.18	Определение перекисного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	1 168,95	194,83	20%
16.4.19	Определение перекисного числа жира кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	3 069,87	511,64	20%
16.4.20	Определение оксикислот в рыбной муке, кормовых компонентах и кормах	образец	2 600,10	433,35	20%
16.4.21	Определение альдегидного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	2 494,95	415,83	20%
16.4.22	Определение альдегидного числа кормовых компонентов и кормов с выделением жира	образец	2 494,95	415,83	20%
<b>16.6</b>	<b>Выполнение работ по определению показателей безопасности в кормах</b>				
16.6.1	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	образец	409,68	68,28	20%
16.6.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	образец	409,68	68,28	20%
16.6.3	Определение сальмонелл	образец	1 308,70	218,12	20%
16.6.4	Определение сульфитредуцирующих клостридий	образец	307,26	51,21	20%
16.6.5	Дрожжи	образец	341,40	56,90	20%
16.6.6	Плесени	образец	341,40	56,90	20%
16.6.7	Определение микробиологических показателей кормов	образец	5 690,00	948,33	20%
<b>16.7</b>	<b>Выполнение работ в области охраны здоровья объектов аквакультуры</b>				
16.7.1	Оценка эпизоотического состояния и диагностика заболеваний рыб в рыбноводных хозяйствах, включающая разработку рекомендаций по проведению лечебно-профилактических мероприятий, приуроченных к сезонным рыбноводным мероприятиям	усл. ед	330 020,00	55 003,33	20%
16.7.2	Контроль эпизоотического состояния рыбохозяйственных водоемов	усл. ед	68 280,00	11 380,00	20%
16.7.3	Проведение вирусологических исследований на культурах клеток (выборка не менее 10 экз. с признаками патологии)	усл. ед	17 070,00	2 845,00	20%
16.7.4	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	29 360,40	4 893,40	20%
16.7.5	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	54 624,00	9 104,00	20%
16.7.6	Бактериологический анализ рыб с идентификацией выделенных культур и определением вирулентности	усл. ед	5 690,00	948,33	20%
16.7.7	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам	усл. ед	1 365,60	227,60	20%
16.7.8	Диагностика бактериальных болезней рыб (молодь) с выделением этиологического агента на культуральных диагностических средах, определением вида бактерий и их чувствительности	усл. ед	25 263,60	4 210,60	20%

	к антибиотикам (10-15 экз. с признаками патологии)				
16.7.9	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	47 796,00	7 966,00	20%
16.7.10	Исследование рыб на наличие флавобактериоза (миксобактериозы), 3 возбудителя	усл. ед	4 240,00	706,67	20%
16.7.11	Исследование рыб на наличие псевдомоноза	усл. ед	1 315,53	219,25	20%
16.7.12	Исследование рыб на наличие аэромоназа (фурункулеза)	усл. ед	1 650,10	275,02	20%
16.7.13	Паразитологический анализ (клинический осмотр, патологоанатомическое вскрытие, идентификация паразитологических организмов)	усл. ед	1 411,12	235,19	20%
16.7.14	Паразитологическое обследование рыб (до 10 экз.)	усл. ед	6 600,40	1 100,07	20%
16.7.15	Выделение и идентификация паразитов у половозрелых рыб и молоди с расчетом показателей интенсивности и экстенсивности заражения (15 экз. )	усл. ед	17 070,00	2 845,00	20%
16.7.16	Оценка зараженности рыб из естественных водоемов паразитами	усл. ед	216 220,00	36 036,67	20%
16.7.17	Оценка паразитологической чистоты одного вида рыб из рыбоводных и рыбопромысловых водоемов (Выборка не менее 15 экз.)	усл. ед	71 125,00	11 854,17	20%
16.7.18	Диагностика алиментарного заболевания	образец	56 900,00	9 483,33	20%
16.7.19	Диагностика микоза с выделением и идентификацией возбудителя	образец	56 900,00	9 483,33	20%
16.7.20	Гематологический анализ (до 10 экз.)	усл. ед	11 004,46	1 834,08	20%
16.7.21	Гистологические исследования мускулатуры рыб и беспозвоночных	образец	1 365,60	227,60	20%
16.7.22	Гистологические исследования внутренних органов рыб и беспозвоночных	образец	2 048,40	341,40	20%
16.7.23	Гистологические исследования икры рыб и беспозвоночных	образец	2 731,20	455,20	20%
16.7.24	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение КМАФАнМ, коли-титр, коли-индекс)	усл. ед	864,88	144,15	20%
16.7.25	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение условно-патогенных микроорганизмов, антибиотики)	усл. ед	6 964,56	1 160,76	20%
16.7.26	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 1 до 4 показателей )	шт	273,12	45,52	20%
16.7.27	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 5 до10 показателей )	шт	546,24	91,04	20%
16.7.28	Проведение анализа воды по микробиологическим показателям	усл. ед	2 105,30	350,88	20%
16.7.29	Выезд специалиста для отбора проб	усл. ед	1 365,60	227,60	20%
16.7.30	Разработка профилактических и лечебных мер и рекомендаций	усл. ед	5 792,42	965,40	20%
16.7.31	Консультация по вопросам диагностики болезней рыб	усл. ед	1 911,84	318,64	20%
<b>16.8</b>	<b>Исследования по отолитометрии</b>				
16.8.1	Идентификация заводской кеты с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	55 635,91	9 272,65	20%

16.8.2	Идентификация заводской кеты с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	87 947,37	14 657,90	20%
16.8.3	Идентификация заводской горбуши с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	34 465,01	5 744,17	20%
16.8.4	Идентификация заводской горбуши с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	58 417,64	9 736,27	20%
16.8.5	Оценка качества меток на отолитах молоди (эмбрионов, личинок) (объем выборки - не менее 100 экз.)	образец	46 967,08	7 827,85	20%
16.8.6	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)	образец	46 485,02	7 747,50	20%
<b>17</b>	<b>Услуги научно-исследовательского флота</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
17.1	Возмещение использования маломерного судна	суд. сут	договорная		20%
17.2	Возмещение использования научно-исследовательского судна (НИС)	суд. сут	договорная		20%
<b>17.3</b>	<b>Оказание услуг по предоставлению мест отстоя флота:</b>				
17.3.1	маломерное судно длиной до 12м	суд. сут	договорная		20%
17.3.2	судно длиной более 12 м	суд. сут	договорная		20%
<b>18</b>	<b>Иная деятельность</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
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	910,40	151,73	20%
18.3	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 500 кг	км	34,14	5,69	20%
18.4	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 2000 кг	км	51,21	8,54	20%
18.5	Предоставление автотранспортных услуг (грузопассажирским автомобилем)	км	28,45	4,74	20%
18.6	Возмещение использования грузового автотранспорта	км	45,52	7,59	20%
18.7	Проведение экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий	чел	341,40	56,90	20%
18.8	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих тематических мероприятий в области изучения, сохранения и использования водных биоресурсов	усл. ед	договорная		20%

18.9	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих научных и образовательных тематических мероприятий, в том числе международных	чел	17 070,00	2 845,00	20%
18.10	Подготовка и организация публикаций (выступлений) в средствах массовой информации и научных изданиях по проблемам рыбного хозяйства с целью популяризации научных знаний и продвижению на рынок научно-технических достижений и результатов научных исследований Учреждения	усл. ед	договорная		20%
18.11	Издательская деятельность	экземпляр	договорная		20%
18.12	Образовательные услуги в рамках программ дополнительного профессионального образования (курсы повышения квалификации) (за 1 слушателя)	академ. час	597,45		не облагается
18.13	Аренда нежилых зданий (помещений)	м <sup>2</sup>	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.