

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 12 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ по приносящему 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			
1	Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, расчет размера вреда, мероприятия по возмещению вреда										
1.1	Водные объекты рыбохозяйственного значения II-й рыбохозяйственной категории **										
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	54 103,00	80 452,00	108 192,00	9 017,17	13 408,67	18 032,00		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	169 211,00	194 183,00	263 535,00	28 201,83	32 363,83	43 922,50		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	334 061,00	359 033,00	428 385,00	55 676,83	59 838,83	71 397,50		20%	

1.1.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	164 850,00					27 475,00				20%
1.2	Водные объекты рыбохозяйственного значения I-й рыбохозяйственной категории **											
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	61 031,00	90 163,00	120 672,00	10 171,83	15 027,17	20 112,00				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	192 792,00	294 043,00	392 512,00	32 132,00	49 007,17	65 418,67				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	357 642,00	458 893,00	557 362,00	59 607,00	76 482,17	92 893,67				20%
1.2.4	Разработка по мероприятиям по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	164 850,00			27 475,00						20%
1.3	Водные объекты рыбохозяйственного значения высшей рыбохозяйственной категории **											
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	66 582,00	101 251,00	134 542,00	11 097,00	16 875,17	22 423,67				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	255 200,00	393 903,00	521 503,00	42 533,33	65 650,50	86 917,17				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,	усл. ед	420 050,00	558 753,00	686 353,00	70 008,33	93 125,50	114 392,17				20%

	наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания									
1.3.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	164 850,00					27 475,00		20%
№№	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 среде 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 среде 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	68 253,00	11 375,50	20%					
1.7	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних морских водных и территориальных морях загрязняющих веществ	1 расчет	245 710,00	40 951,67	20%					
1.8.	Информационно-консультационные услуги и подготовка рекомендаций по содержанию разделов документации по оценке воздействия на водные биоресурсы и среде 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 наличии в составе одного проекта от 2 до 3 водных объектов разной категории рыбохозяйственного значения стоимость услуг (работ) за первый водный объект берется по наименьшей категории рыбохозяйственного значения из затрагиваемых хозяйственной деятельностью водных объектов, при этом стоимость за каждый**

последующий расматриваемый 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-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	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			
2.1	Внутренние пресноводные объекты										
2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов II-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	36 073,00	38 843,00	27 740,00	6 012,17	6 473,83	4 623,33	20%		
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	40 232,00	59 640,00	30 522,00	6 705,33	9 940,00	5 087,00	20%		
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	54 103,00	80 452,00	34 682,00	9 017,17	13 408,67	5 780,33	20%		
2.1.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов II-ой рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований	усл. ед		договорная	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	усл. ед		договорная	договорная				не облагается		
2.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов высшей категории	усл. ед		договорная	договорная				не облагается		

	рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований									
2.2	Внутренние морские воды и территориальные моря Российской Федерации									
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС					
2.2.1	Составление рыбохозяйственной характеристики участка акватории водных объектов (без количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)	усл. ед	196 568,00	32 761,33	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***									
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС					
3.1	Разработка программы производственного экологического мониторинга состояния водных биоресурсов и их среды обитания для водных объектов II-й рыбохозяйственной категории	усл. ед	41 700,00	6 950,00	20%					
3.2	Разработка программы производственного экологического мониторинга состояния водных биоресурсов и их среды обитания для водных объектов I-й рыбохозяйственной категории	усл. ед	64 070,00	10 678,33	20%					
3.3	Разработка программы производственного экологического мониторинга состояния водных биоресурсов и их среды обитания для водных объектов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	95 600,00	15 933,33	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 наибольшей 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-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, трудоёмкости, 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					
№№	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 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 вышней 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	138 826,00		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	388 699,00	64 783,17	20%
4.7	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	усл. ед	277 639,00	46 273,17	20%
4.8	Разработка программы планируемых работ, обосновывающая внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности	усл. ед	409 516,00	68 252,67	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 заключений на пригодность водоемов для рыбохозяйственных или рекреационных целей	Усл. ед	Договорная		20%
5	Выполнение научно-исследовательских работ, мониторинговых и натурных исследований				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
5.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследований				
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	Договорная		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 исследований для определения функциональной эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	Усл. ед	Договорная		не облагается
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 и среды их обитания	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	Усл. ед	Договорная		не облагается

	рационального использования водных биологических ресурсов и (или) обеспечения производства продукции аквакультуры				
5.1.11	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке фоновото состояния и рыбохозяйственного значения акватории лицензионных участков (ЛУ) разработки углеводородного сырья и их последующий мониторинг	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.12	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению исследований с целью подготовки обосновывающих материалов для определения категории водным объектам рыбохозяйственного значения	усл. ед	договорная		не облагается
5.2	Проведение мониторинговых и натурных рыбохозяйственных исследований, подготовка заключений				
5.2.1	Анализ фоновых и/или экспедиционных материалов, подготовка таблиц и графического материала, написание отчета	отчет	72 348,00	12 058,00	20%
5.2.2	Проведение мониторинговых наблюдений на водном объекте (его участке), в том числе в рамках производственно-экологического контроля (мониторинга)	усл. ед	договорная		20%
5.2.3	Мониторинг промыслов в морях научными наблюдателями	суд. суд	22 910,00	3 818,33	20%
5.3	Экспедиционные работы				
5.3.1	Водитель и транспорт	день	16 381,00	2 730,17	20%
5.3.2	Лодка с мотором	день	8 190,00	1 365,00	20%
5.3.3	Мобилизация/демобилизация научной группы (экспедиции)	чел/день	12 285,00	2 047,50	20%
5.3.4	Руководитель экспедиции	чел/день	20 657,00	3 442,83	20%
5.3.5	Специалист	чел/день	13 432,00	2 238,67	20%
5.3.6	Научный сотрудник	чел/день	14 742,00	2 457,00	20%
5.4	Научно-промысловая разведка				
5.4.1	Аналитическо-статистическая информация о промысле				
5.4.1.1	оперативный обзор	усл. ед	682,00	113,67	20%
5.4.1.2	ежедельный обзор	усл. ед	1 366,00	227,67	20%
5.4.1.3	ежемесячный обзор	усл. ед	9 555,00	1 592,50	20%
5.4.1.4	сокращенный ежемесячный обзор	усл. ед	4 778,00	796,33	20%
5.4.2	Оперативная океанологическая информация				
5.4.2.1	карта распределения ПГО	усл. ед	682,00	113,67	20%
5.4.2.2	карта динамики вод	усл. ед	682,00	113,67	20%
5.4.2.3	карта плотности и толщины льда	усл. ед	1 024,00	170,67	20%
5.5	Подготовка заключений, отчетов				
5.5.1	Информационно-консультационные услуги в сфере сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	40 952,00	6 825,33	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	6 825,00	1 137,50	20%
5.5.3	Построение карты глубин и распределения рыб	усл. ед	13 882,00	2 313,67	20%
5.5.4	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, соленость, растворенный кислород)	профиль	5 426,00	904,33	20%
5.5.5	Камеральная обработка и анализ данных по результатам выполненных контрольных ловов	усл. ед	8 190,00	1 365,00	20%
5.5.6	Определение численности рыб гидроакустическим методом	усл. ед	13 882,00	2 313,67	20%
5.5.7	Математическая обработка данных для оценки рыбопродуктивности	усл. ед	492,00	82,00	20%
5.6	Метеорологические работы				
5.6.1	Температура воздуха	усл. ед	389,00	64,83	20%
5.6.2	Атмосферное давление	усл. ед	126,00	21,00	20%
5.6.3	Скорость ветра	усл. ед	126,00	21,00	20%
5.6.4	Направление ветра	усл. ед	126,00	21,00	20%
5.6.5	Относительная влажность воздуха	усл. ед	217,00	36,17	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	30 963,00	5 160,50	20%
5.7.2	Скорость потока на вертикации	усл. ед	1 972,00	328,67	20%
5.7.3	Уровень воды по рейке	усл. ед	706,00	117,67	20%
5.7.4	Температура воды	усл. ед	273,00	45,50	20%
5.7.5	Глубина потока	усл. ед	893,00	148,83	20%
5.7.6	Прозрачность	проба	375,00	62,50	20%
5.7.7	Запах	проба	245,00	40,83	20%
5.8	Морские гидрологические работы				
5.8.1	Скорость ветра	усл. ед	467,00	77,83	20%
5.8.2	Направление ветра	усл. ед	467,00	77,83	20%
5.8.3	Температура воздуха	усл. ед	389,00	64,83	20%
5.8.4	Относительная влажность воздуха	усл. ед	290,00	48,33	20%
5.8.5	Атмосферное давление	усл. ед	423,00	70,50	20%
5.8.6	Состояние поверхности моря	усл. ед	136,00	22,67	20%
5.8.7	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, соленость)	профиль	5 426,00	904,33	20%

5.8.8	Солёность морской воды (аргентометрический метод)	проба	996,00	166,00	20%
5.8.9	Скорость течения	усл. ед	2 184,00	364,00	20%
5.8.10	Направление течения	усл. ед	2 184,00	364,00	20%
5.8.11	Цвет морской воды	проба	492,00	82,00	20%
5.8.12	Прозрачность морской воды	усл. ед	60,00	10,00	20%
5.9	Выполнение батиметрической съемки на водных объектах				
5.9.1	площадью до 50 га	усл. ед	23 990,00	3 998,33	20%
5.9.2	площадью от 51 до 150 га	усл. ед	47 981,00	7 996,83	20%
5.9.3	площадью от 151 га и более	усл. ед	71 971,00	11 995,17	20%
6	Прикладные исследования				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
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	369 030,00	61 505,00	20%
6.1.5.2	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	73 806,00	12 301,00	20%
6.1.5.3	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	221 417,00	36 902,83	20%
6.1.5.4	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	11 071,00	1 845,17	20%
6.1.5.5	диагностика протозойных заболеваний круглоротых водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	147 612,00	24 602,00	20%
6.1.5.6	диагностика протозойных заболеваний круглоротых водного объекта (проба)	усл. ед	7 381,00	1 230,17	20%
7	Иные исследования				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
7.1	Экспериментальные исследования (разработки)	усл. ед	договорная		не облагается
7.2	Подготовка научных заключений, справок, аналитических и экспертных материалов				
7.2.1	Аналитическая информация, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	договорная		20%
7.2.2	Научное консультирование	1 час	2 641,00	440,17	20%

8	Ихтиологические, гидробиологические и иные исследования							
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС			
8.1	Проведение натуральных 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	2 088,00		20%			
8.1.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 412,00		20%			
8.2	Проведение натуральных 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	3 749,00	624,83	20%			
8.2.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 412,00	902,00	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	4 341,00	723,50	20%			
8.3.1.2	Ихтиофауна (видовой состав, численность, биологический анализ)	проба	9 839,00	1 639,83	20%			
8.3.1.3	Ихтиофауна (определение возраста)	экземпляр	434,00	72,33	20%			
8.3.1.4	Исследование пищевых спектров рыб	экземпляр	2 894,00	482,33	20%			
8.3.1.5	Разработка программы исследований по ихтиопаразитологическому анализу	усл. ед	13 651,00	2 275,17	20%			
8.3.1.6	Ихтиопаразитологический анализ	проба	16 381,00	2 730,17	20%			
8.3.1.7	Подготовка заключения на основе ихтиологического материала	проба	3 729,00	621,50	20%			
8.3.1.8	Анализ зараженности рыб патогенами	проба	11 466,00	1 911,00	20%			
8.3.2	Гидробиологический материал							
8.3.2.1	Бактериопланктон (морской / пресноводный)	проба	8 764,00	1 460,67	20%			
8.3.2.2	Фитопланктон морской	проба	8 452,00	1 408,67	20%			
8.3.2.3	Фитопланктон балластных вод	проба	13 662,00	2 277,00	20%			
8.3.2.4	Фитопланктон пресноводный	проба	14 469,00	2 411,50	20%			
8.3.2.5	Концентрация фотосинтетических пигментов фитопланктона	проба	14 469,00	2 411,50	20%			
8.3.2.6	Первичная продукция и деструкция органического вещества	проба	14 469,00	2 411,50	20%			

8.3.2.7	Зоопланктон морской	проба	14 469,00	2 411,50	20%
8.3.2.8	Зоопланктон балластных вод	проба	13 662,00	2 277,00	20%
8.3.2.9	Зоопланктон пресноводный	проба	13 923,00	2 320,50	20%
8.3.2.10	Бентос морской	проба	9 369,00	1 561,50	20%
8.3.2.11	Бентос пресноводный	проба	14 144,00	2 166,67	20%
8.3.2.12	Макрофиты морские	проба	5 824,00	970,67	20%
8.3.2.13	Макрофиты пресноводные	проба	5 824,00	970,67	20%
8.3.2.14	Промысловые беспозвоночные (видовой состав, биологический анализ)	проба	4 352,00	725,33	20%
8.3.2.15	Промысловые беспозвоночные (возраст)	проба	10 880,00	1 813,33	20%
8.3.2.16	Икра	проба	3 264,00	544,00	20%
8.3.2.17	Подготовка заключения на основании анализа гидробиологического материала	проба	4 243,00	707,17	20%
8.3.2.18	Определение фитомассы водных растений (сырая масса, воздушно-сухая, абсолютной сухой)	проба	3 939,00	656,50	20%
9	Исследования молекулярно-генетические				
Дене	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
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	10 920,00	1 820,00	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	10 238,00	1 706,33	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	9 555,00	1 592,50	20%
9.1.4	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масенаспорта на стадо производителей одного вида осетровых рыб, а так же их гибридов (30 и более образцов)	образец	9 555,00	1 592,50	20%
9.1.5	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масенаспорта на стадо производителей одного вида лососевых рыб (30 и более образцов)	образец	9 555,00	1 592,50	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	10 920,00	1 820,00	20%
9.2.2	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 10 до 29 образцов)	образец	10 238,00	1 706,33	20%
9.2.3	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (30 и более образцов)	образец	9 555,00	1 592,50	20%
9.2.4	Молекулярно-генетический анализ образца гибридной формы осетровых видов рыб	образец	16 381,00	2 730,17	20%

	(включая икру) для определения его видовой принадлежности				
9.2.5	Молекулярно-генетический анализ образца рыб и рыбной продукции (кроме осетровых), а так же безостовоночных для подтверждения его видовой принадлежности	образец	20 475,00	3 412,50	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	16 381,00	2 730,17	20%
9.2.7	Молекулярно-генетический анализ образца продукции, прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	40 952,00	6 825,33	20%
9.2.8	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для определения его половой принадлежности (8 и более образцов)	образец	1 924,00	320,67	20%
9.2.9	Установление популяционной принадлежности образцов артемии и артемии (на стадии цист)	образец	18 465,00	3 077,50	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	122 855,00	20 475,83	20%
10	Проведение обследований, подготовка экспертных заключений				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
10.1	Рыбоводно-биологическое и биохимическое исследование образца осетровых видов рыб	образец	24 571,00	4 095,17	20%
10.2	Рыбоводно-биологическое исследование образца рыб	образец	16 381,00	2 730,17	20%
10.3	Подготовка заключений по определению видовой принадлежности водных биологических ресурсов и продукции из них (кроме осетровых видов рыб)	образец	11 466,00	1 911,00	20%
10.4	Подготовка заключений по определению видовой принадлежности осетровых видов рыб	образец	17 199,00	2 866,50	20%
10.5	Подготовка заключения по факту загрязнения водного объекта	заключение / справка	37 676,00	6 279,33	20%
10.6	Обследование орудий лова				
10.6.1	Объёмывающие:				
10.6.1.1	ставные, плавные сети	шт	5 553,00	925,50	20%
10.6.1.2	«телевизор», «косынка»	шт	3 470,00	578,33	20%
10.6.2	Отпечивающие:				
10.6.2.1	закидной, обкидной невод	шт	4 164,00	694,00	20%
10.6.2.2	все виды тралов	шт	6 941,00	1 156,83	20%
10.6.3	Ловушки, или стационарные:				
10.6.3.1	ставной невод	шт	6 941,00	1 156,83	20%

10.6.3.2	вентерь, секрет, мерзая, морда и т.п.	шт	694,00	115,67	20%
10.6.3.3	раковая	шт	694,00	115,67	20%
10.6.4	Колонии (крючковые, поврежденные):				
10.6.4.1	красноловые крючья, переметы, гарпуньи, пики, остроги, багры и т.п.	шт	694,00	115,67	20%
10.6.5	Прочие (не вошедшие в вышеперечисленные группы)	шт	694,00	115,67	20%
10.6.6	Исследование митологических характеристик СТП-зона	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	1 388,00	231,33	20%
10.7.2	11-50 шт	усл ед	2 776,00	462,67	20%
10.7.3	51-100 шт	усл ед	4 164,00	694,00	20%
10.7.4	101-250 шт	усл ед	6 941,00	1 156,83	20%
10.7.5	251-500 шт	усл ед	10 655,00	1 775,83	20%
10.7.6	501-1000 шт	усл ед	15 984,00	2 664,00	20%
10.7.7	1001 -1500 шт	усл ед	25 574,00	4 262,33	20%
10.8	Прочие услуги				
10.8.1	Комплексный химический анализ (причина гибели) гидробионта	экземпляр	2 082,00	347,00	20%
10.9	Обследование продукции из водных биологических ресурсов, включая определение видового и полового состава				
10.9.1	1-10 шт	усл ед	1 388,00	231,33	20%
10.9.2	11-50 шт	усл ед	4 164,00	694,00	20%
10.9.3	51-100 шт	усл ед	6 941,00	1 156,83	20%
10.9.4	101-250 шт	усл ед	11 105,00	1 850,83	20%
10.9.5	251-500 шт	усл ед	15 984,00	2 664,00	20%
10.9.6	501-1000 шт	усл ед	25 574,00	4 262,33	20%
10.9.7	1001-1500 шт	усл ед	41 558,00	6 926,33	20%
10.9.8	Определение возраста рыбы	шт	277,00	46,17	20%
10.9.9	Выезд исполнителя для оказания услуг	км	28,00	4,67	20%
10.9.10	Иные исследования	усл ед	договорная		20%
10.10	Исследования биологических внутренних водоемов				
10.10.1	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	7 529,00	1 254,83	20%
10.10.2	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (более 15 проб)	проба	6 231,00	1 038,50	20%
10.10.3	Анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	1 363,00	227,17	20%
10.10.4	Анализ качества артемии (на стадии цист) (более 15 проб)	проба	974,00	162,33	20%

10.10.5	Анализ образцов беспозвоночных (от 1 до 10 проб)	проба	7 529,00	1 254,83	20%
10.10.6	Анализ образцов беспозвоночных (более 10 проб)	проба	6 231,00	1 038,50	20%
10.11	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам				
10.11.1	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 2-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	169 363,00	28 227,17	20%
10.11.2	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 1-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	192 964,00	32 160,67	20%
10.11.3	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов вышней рыбохозяйственной категории	усл. ед	255 429,00	42 571,50	20%
10.12	Стоимость работы сотрудника на проведение ихтиологических, биологических, и гидрологических исследований	чел/час	1 638,00	273,00	20%
11	Экспертиза документации, разработка ТУ, ТИ и иное				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
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	74 883,00	12 480,50	20%
11.1.2	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (не более 3 документов)	услуга	86 883,00	14 480,50	20%
11.1.3	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (от 4 до 7 документов)	услуга	98 883,00	16 480,50	20%
11.1.4	предприятие, выпускающее продукцию по ТУ, СТО (более 8 документов)	услуга	110 883,00	18 480,50	20%
11.2	Проведение Дежурного Совета и присвоение ассортиментных знаков рыбным консервам и пресервам				
11.2.1	одно наименование	услуга	50 000,00	8 333,33	20%
11.2.2	два наименования	услуга	62 000,00	10 333,33	20%
11.2.3	три наименования	услуга	74 000,00	12 333,33	20%
11.2.4	четыре наименования	услуга	82 000,00	13 666,67	20%
11.2.5	пять наименований	услуга	87 000,00	14 500,00	20%
11.3	Экспертиза макета этикетки продукции на соответствие требованиям технических регламентов ЕАЭС	услуга	27 301,00	4 550,17	20%
11.4	Экспертиза документации на соответствие требованиям общероссийского классификатора продукции (ОКПД)	услуга	16 381,00	2 730,17	20%
11.5	Оказание консультационных услуг по запросам предприятий и организаций (1 запрос)	услуга			20%
11.6	Проведение экспертизы проектов документов по стандартизации и технических документов по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	услуга			20%
11.7	Оказание абонентного информационного обслуживания предприятий рыбной	услуга			20%

	промышленности (информация об изменениях в ТР ТС, ТР ЕАЭС, ГОСТ, ГОСТ Р на пищевую рыбную продукцию). Предумагривает периодичность рассылки 1 раз в 2 месяца, кроме этого внешпанавая рассылка информации по мере поступления из государственных органов				
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%
12	Оказание услуг по разработке индивидуальных норм расхода сырья и выхода готовой продукции при производстве рыбной продукции для технологической линии берегового предприятия или судна				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
12.1	Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры				
12.1.1	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	усл. ед	136 505,00		не облагается
12.1.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	122 854,00		не облагается
12.1.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	109 205,00		не облагается
12.1.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	95 554,00		не облагается
12.1.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	81 904,00		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	68 253,00	11 375,50	20%
12.2.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	61 427,00	10 237,83	20%
12.2.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	54 602,00	9 100,33	20%

	позиций)							
12.2.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	47 777,00	7 962,83	20%			
12.2.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	40 952,00	6 825,33	20%			
13	Определяемые показатели качества и безопасности							
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС			
13.1	Услуги научно-испытательных центров и лабораторий							
13.1.1	Исследование и определение содержания макро и микро элементов	образец	4 096,00	682,67	20%			
13.1.2	Определение массовой доли йода	образец	2 759,00	459,83	20%			
13.1.3	Определение массовой доли альгиновой кислоты	образец	2 399,00	399,83	20%			
13.1.4	Определение массовой доли агара	образец	2 159,00	359,83	20%			
13.1.5	Определение прочности геля агара	образец	960,00	160,00	20%			
13.1.6	Определение прочности геля агара с сахаром	образец	1 020,00	170,00	20%			
13.1.7	Определение температуры застудневания р-ра агара	образец	600,00	100,00	20%			
13.1.8	Определение температуры плавления геля агара	образец	600,00	100,00	20%			
13.2	Исследование консервов и пресервов							
13.2.1	Микробиологическое исследование на промышленную стерильность	проба	2 935,00	489,17	20%			
13.3	Микробиологические и иные показатели							
13.3.1	КМАФАнМ	образец	710,00	118,33	20%			
13.3.2	БГКП (колиформы)	образец	662,00	110,33	20%			
13.3.3	E.coli	образец	662,00	110,33	20%			
13.3.4	Staphylococcus aureus	образец	1 338,00	223,00	20%			
13.3.5	Сульфитредуцирующие кластридии	образец	724,00	120,67	20%			
13.3.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	образец	1 570,00	261,67	20%			
13.3.7	Listeria monocytogenes	образец	1 843,00	307,17	20%			
13.3.8	V.parahaemolyticus	образец	846,00	141,00	20%			
13.3.9	Дрожжи	образец	506,00	84,33	20%			
13.3.10	Плесени	образец	506,00	84,33	20%			
13.3.11	Proteus	образец	751,00	125,17	20%			
13.3.12	Enterococcus	образец	642,00	107,00	20%			
13.3.13	Общее число микроорганизмов в воде ПВС (центрального водоснабжения)	образец	546,00	91,00	20%			

13.3.14	Азот летучих оснований	образец	1 775,00	295,83	20%
13.3.15	Активная кислотность (рН)	образец	478,00	79,67	20%
13.3.16	Массовая доля белковых веществ	образец	1 051,00	175,17	20%
13.3.17	Бенз(а)пирен	образец	2 730,00	455,00	20%
13.3.18	Буферность	образец	2 252,00	375,33	20%
13.3.19	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по г. Москве	образец	5 460,00	910,00	20%
13.3.20	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по М.О.	образец	10 238,00	1 706,33	20%
13.3.21	Гистамин	образец	1 475,00	245,83	20%
13.3.22	Глубокое обезвоживание	образец	437,00	72,83	20%
13.3.23	Кислотность обшая	образец	682,00	113,67	20%
13.3.24	Консервант (Сорбиновая кислота, Бензойнокислый натрий) за 1 консервант	образец	1 570,00	261,67	20%
13.3.25	Масса нетто	образец	437,00	72,83	20%
13.3.26	Массовая доля глазури	образец	615,00	102,50	20%
13.3.27	Массовая доля поваренной соли	образец	1 024,00	170,67	20%
13.3.28	Небелковый азот	образец	1 051,00	175,17	20%
13.3.29	Органолептическая оценка с тестом на варку	образец	887,00	147,83	20%
13.3.30	Органолептическая оценка без теста на варку	образец	532,00	88,67	20%
13.3.31	Пищевая ценность расчетным методом	образец	355,00	59,17	20%
13.3.32	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	образец	4 778,00	796,33	20%
13.3.33	Протокол испытаний (работа оператора)	образец	615,00	102,50	20%
13.3.34	Соотношение составных частей	образец	437,00	72,83	20%
13.3.35	Счетность	образец	437,00	72,83	20%
13.3.36	Токсичные элементы - пробоподготовка	образец	1 065,00	177,50	20%
13.3.37	Токсичные элементы - определение кадмия, за 1 образец	образец	1 228,00	204,67	20%
13.3.38	Токсичные элементы - определение мышьяк, за 1 образец	образец	1 570,00	261,67	20%
13.3.39	Токсичные элементы - определение свинца, за 1 образец	образец	1 092,00	182,00	20%
13.3.40	Ртуть за 1 образец	образец	2 594,00	432,33	20%
13.3.41	Хлороорганические пестициды: ГХЦП и производные, ДДТ и метаболиты за 1 образец	образец	3 412,00	568,67	20%
13.3.42	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 22°С)	проба	1 024,00	170,67	20%
13.3.43	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 37°С)	проба	854,00	142,33	20%
13.3.44	Отношение общего количества бактерий к количеству сапрофитных	проба	355,00	59,17	20%
13.3.45	Определение процесса самоочистки (ОМЧ 22°С и ОМЧ 37°С)	проба	355,00	59,17	20%

13.3.46	Определение общих коллиформных бактерий (ОКБ) методом мембранных фильтров	проба	628,00	104,67	20%
13.3.47	Определение термотолерантных коллиформных бактерий (ТКБ) методом мембранных фильтров	проба	819,00	136,50	20%
13.3.48	Определение сальмонелл	проба	1 911,00	318,50	20%
13.3.49	Определение липолитических микроорганизмов	проба	1 297,00	216,17	20%
13.3.50	Определение нефтеокисляющих микроорганизмов	проба	1 556,00	259,33	20%
13.3.51	Определение ксилотоксилирующих микроорганизмов	проба	1 352,00	225,33	20%
13.3.52	Определение фенолоксилирующих микроорганизмов	проба	1 583,00	263,83	20%
13.3.53	Индикация и количественный учет аэромонад	проба	1 495,00	249,17	20%
13.3.54	Индикация и количественный учет псевдомонад	проба	1 625,00	270,83	20%
13.3.55	Отбор образцов (проб) материала для исследований	проба	1 366,00	227,67	20%
13.3.56	Идентификация выявленных свойств зернистой икры лососевых рыб	проба	5 891,00	981,83	20%
14	Рыбохозяйственная экология. Анализ одной пробы				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
14.1	Поверхностные воды				
14.1.1	Кадмий	проба	1 019,00	169,83	20%
14.1.2	Свинец	проба	1 019,00	169,83	20%
14.1.3	Цинк	проба	981,00	163,50	20%
14.1.4	Мель	проба	1 019,00	169,83	20%
14.1.5	Марганец	проба	953,00	158,83	20%
14.1.6	Хром общий	проба	1 019,00	169,83	20%
14.1.7	Никель	проба	1 019,00	169,83	20%
14.1.8	Ртуть	проба	1 291,00	215,17	20%
14.1.9	Железо общее	проба	953,00	158,83	20%
14.1.10	Водородный показатель (рН)	проба	130,00	21,67	20%
14.1.11	Запах	проба	130,00	21,67	20%
14.1.12	Количество взвешенного вещества	проба	383,00	63,83	20%
14.1.13	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 509,00	251,50	20%
14.1.14	Фенолы	проба	840,00	140,00	20%
14.1.15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА)	проба	842,00	140,33	20%
14.1.16	ХПК	проба	690,00	115,00	20%
14.1.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	960,00	160,00	20%

14.1.18	Кислород растворенный	проба	282,00	47,00	20%
14.1.19	Жесткость общая	проба	248,00	41,33	20%
14.1.20	Азот аммония/ион аммония	проба	240,00	40,00	20%
14.1.21	Окисляемость перманганатная	проба	300,00	50,00	20%
14.1.22	Хлориды	проба	953,00	158,83	20%
14.1.23	Сульфаты	проба	953,00	158,83	20%
14.1.24	Сухой остаток	проба	456,00	76,00	20%
14.1.25	Азот нитратов/нитрат-ионы	проба	794,00	132,33	20%
14.1.26	Азот нитритов/нитрит-ионы	проба	240,00	40,00	20%
14.1.27	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы	проба	420,00	70,00	20%
14.1.28	Кремний	проба	240,00	40,00	20%
14.1.29	Общий азот	проба	1 202,00	200,33	20%
14.1.30	Общий фосфор	проба	660,00	110,00	20%
14.1.31	Сероводород	проба	600,00	100,00	20%
14.1.32	Мочевина	проба	720,00	120,00	20%
14.1.33	Температура	проба	60,00	10,00	20%
14.1.34	Общий углерод	проба	1 319,00	219,83	20%
14.1.35	Цветность	проба	240,00	40,00	20%
14.1.36	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл «а», феофитин «а», хлорофилл «b», хлорофилл «c1+c2», суммарная концентрация каротиноидов»	проба	2 999,00	499,83	20%
14.1.37	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	360,00	60,00	20%
14.1.38	Кальций	проба	360,00	60,00	20%
14.1.39	Магний	проба	144,00	24,00	20%
14.1.40	Кобальт	проба	863,00	143,83	20%
14.1.41	Прозрачность	проба	144,00	24,00	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(ghi,lm)перилен)	проба	1 397,00	232,83	20%
14.1.43	ХОП хлороорганические пестициды (Альдрин; Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); Гексахлорбензол; Гептахлор; 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 2,4-ДДТ; 4,4-ДДТ; Дильдрин; Кельтан; Метоксихлор, 2,4-Д)	проба	1 296,00	216,00	20%
14.1.44	Алюминий	проба	1 932,00	322,00	20%

14.1.45	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 900,00	316,67	20%
14.1.46	БПК полное	проба	3 732,00	622,00	20%
14.1.47	Гидрокарбонаты	проба	548,00	91,33	20%
14.1.48	Жиры	проба	2 810,00	468,33	20%
14.1.49	Калий	проба	659,00	109,83	20%
14.1.50	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 722,00	453,67	20%
14.1.51	Кальций	проба	439,00	73,17	20%
14.1.52	Магний	проба	439,00	73,17	20%
14.1.53	Марганец (фотометрический, ПНД Ф 14.1.2.61-96)	проба	1 669,00	278,17	20%
14.1.54	Марганец (фотометрический, РД 52.24.467-2008)	проба	1 756,00	292,67	20%
14.1.55	Медь (фотометрический)	проба	1 537,00	256,17	20%
14.1.56	Мутность	проба	659,00	109,83	20%
14.1.57	Мышьяк	проба	1 888,00	314,67	20%
14.1.58	Натрий	проба	659,00	109,83	20%
14.1.59	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	659,00	109,83	20%
14.1.60	Неионотенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 844,00	307,33	20%
14.1.61	Общее содержание примесей	проба	1 317,00	219,50	20%
14.1.62	Олово	проба	1 493,00	248,83	20%
14.1.63	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 337,00	556,17	20%
14.1.64	Ртуть (фотометрический)	проба	1 625,00	270,83	20%
14.1.65	Свинцов (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 722,00	453,67	20%
14.1.66	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 493,00	248,83	20%
14.1.67	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	1 054,00	175,67	20%
14.1.68	Удельная электрическая проводимость	проба	351,00	58,50	20%
14.1.69	Формальдегид	проба	1 756,00	292,67	20%
14.1.70	Фториды	проба	659,00	109,83	20%
14.1.71	Хлор активный	проба	703,00	117,17	20%
14.1.72	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 722,00	453,67	20%
14.1.73	Щелочность	проба	1 062,00	177,00	20%
14.1.74	Углерод диоксид	проба	282,00	47,00	20%
14.2	Морские воды				
14.2.1	Подготовка пробы	проба	2 246,00	374,33	20%

14.2.2	Количество взвешенного вещества	проба	1 037,00	172,83	20%
14.2.3	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	2 246,00	374,33	20%
14.2.4	Фенолы	проба	2 072,00	345,33	20%
14.2.5	Водородный показатель (рН)	проба	130,00	21,67	20%
14.2.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 379,00	229,83	20%
14.2.7	Кислород растворенный	проба	282,00	47,00	20%
14.2.8	Кислород растворенный в присутствии сероводорода	проба	983,00	163,83	20%
14.2.9	Соленость	проба	540,00	90,00	20%
14.2.10	Азот нитратов	проба	960,00	160,00	20%
14.2.11	Азот нитритов	проба	552,00	92,00	20%
14.2.12	Азот аммония	проба	552,00	92,00	20%
14.2.13	Фосфор фосфатов	проба	552,00	92,00	20%
14.2.14	Кремний	проба	696,00	116,00	20%
14.2.15	Железо общее	проба	983,00	163,83	20%
14.2.16	Общий азот	проба	1 202,00	200,33	20%
14.2.17	Общий фосфор	проба	922,00	153,67	20%
14.2.18	Сероводород	проба	840,00	140,00	20%
14.2.19	Мочевина	проба	720,00	120,00	20%
14.2.20	Температура	проба	144,00	24,00	20%
14.2.21	Общий углерод	проба	1 679,00	279,83	20%
14.2.22	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	1 200,00	200,00	20%
14.2.23	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл «а», феофитин «а», хлорофилл «b», хлорофилл «c1+c2», суммарная концентрация каротиноидов»	проба	3 299,00	549,83	20%
14.3	Сточные воды (очистительные)				
14.3.1	Кальций	проба	1 019,00	169,83	20%
14.3.2	Свинец	проба	1 019,00	169,83	20%
14.3.3	Мель	проба	1 019,00	169,83	20%
14.3.4	Марганец	проба	953,00	158,83	20%
14.3.5	Хром общий	проба	1 019,00	169,83	20%
14.3.6	Никель	проба	1 019,00	169,83	20%
14.3.7	Железо общее	проба	953,00	158,83	20%

14.3.8	Оформление протокола	проба	1 080,00	180,00	20%
14.3.9	Водородный показатель (рН)	проба	130,00	21,67	20%
14.3.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 509,00	251,50	20%
14.3.11	Фенолы	проба	840,00	140,00	20%
14.3.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА)	проба	842,00	140,33	20%
14.3.13	Алюминий	проба	1 932,00	322,00	20%
14.3.14	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 900,00	316,67	20%
14.3.15	ВПК полное	проба	3 732,00	622,00	20%
14.3.16	ВПК5	проба	1 379,00	229,83	20%
14.3.17	Взвешенные вещества	проба	1 037,00	172,83	20%
14.3.18	Гидрокарбонаты	проба	548,00	91,33	20%
14.3.19	Жесткость общая	проба	552,00	92,00	20%
14.3.20	Жиры	проба	2 810,00	468,33	20%
14.3.21	Запах	проба	259,00	43,17	20%
14.3.22	Кальций	проба	659,00	109,83	20%
14.3.23	Кальций	проба	439,00	73,17	20%
14.3.24	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	360,00	60,00	20%
14.3.25	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	552,00	92,00	20%
14.3.26	Кремний	проба	683,00	113,83	20%
14.3.27	Магний	проба	439,00	73,17	20%
14.3.28	Мель (фотометрический)	проба	1 728,00	288,00	20%
14.3.29	Молибден	проба	1 054,00	175,67	20%
14.3.30	Мутность	проба	659,00	109,83	20%
14.3.31	Мышьяк	проба	1 888,00	314,67	20%
14.3.32	Натрий	проба	659,00	109,83	20%
14.3.33	Нитрат-ион (фотометрический)	проба	1 103,00	183,83	20%
14.3.34	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	659,00	109,83	20%
14.3.35	Нитрит-ион	проба	552,00	92,00	20%
14.3.36	Неионные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 844,00	307,33	20%
14.3.37	Общее содержание примесей	проба	1 317,00	219,50	20%
14.3.38	Олово	проба	1 493,00	248,83	20%
14.3.39	Перманганатная окисляемость	проба	1 163,00	193,83	20%

14.3.40	Прозрачность	проба	329,00	54,83	20%
14.3.41	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 337,00	556,17	20%
14.3.42	Ртуть (фотометрический)	проба	1 625,00	270,83	20%
14.3.43	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 722,00	453,67	20%
14.3.44	Сероводород	проба	840,00	140,00	20%
14.3.45	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 493,00	248,83	20%
14.3.46	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	1 054,00	175,67	20%
14.3.47	Сульфат-ион	проба	923,00	153,83	20%
14.3.48	Сухой остаток	проба	672,00	112,00	20%
14.3.49	Температура	проба	144,00	24,00	20%
14.3.50	Удельная электрическая проводимость	проба	351,00	58,50	20%
14.3.51	Формальдегид	проба	1 756,00	292,67	20%
14.3.52	Фосфат-ион	проба	552,00	92,00	20%
14.3.53	Фосфор общий	проба	1 679,00	279,83	20%
14.3.54	Фториды	проба	659,00	109,83	20%
14.3.55	Хлор активный	проба	703,00	117,17	20%
14.3.56	Хлорид-ион	проба	863,00	143,83	20%
14.3.57	ХПК	проба	1 900,00	316,67	20%
14.3.58	Цветность	проба	276,00	46,00	20%
14.3.59	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 722,00	453,67	20%
14.3.60	Цинк (фотометрический)	проба	1 728,00	288,00	20%
14.3.61	Щелочность	проба	1 062,00	177,00	20%
14.3.62	Отбор пробы сточной воды на химический анализ	проба	3 119,00	519,83	20%
14.4	Почва, донные отложения:	проба	28 889,00	4 814,83	20%
14.4.1	Водородный показатель, рН, водная вытяжка	проба	216,00	36,00	20%
14.4.2	Водородный показатель, рН, солевая вытяжка	проба	288,00	48,00	20%
14.4.3	Нефтепродукты	проба	1 439,00	239,83	20%
14.4.4	Органическое вещество	проба	863,00	143,83	20%
14.4.5	Зольность	проба	863,00	143,83	20%
14.4.6	Фосфор подвижный	проба	720,00	120,00	20%
14.4.7	Азот общий	проба	863,00	143,83	20%
14.4.8	Азот аммонийный	проба	720,00	120,00	20%

14.4.9	Азот нитратов	проба	720,00	120,00	20%
14.4.10	Хлорид-ионов	проба	576,00	96,00	20%
14.4.11	Сульфат-ионы	проба	576,00	96,00	20%
14.4.12	Руть	проба	1 296,00	216,00	20%
14.4.13	Цинк (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.14	Кадмий (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.15	Свинец (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.16	Медь (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.17	Марганец (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.18	Мышьяк (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.19	Никель (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.20	Кобальт (валовые формы)	проба	863,00	143,83	20%
14.4.21	Биотестирование на 2-х-тест-объектах	проба	10 796,00	1 799,33	20%
14.4.22	Отбор проб	проба	863,00	143,83	20%
14.4.23	Азот нитратов	проба	1 844,00	307,33	20%
14.4.24	Азот нитритов	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.25	Алюминий	проба	2 371,00	395,17	20%
14.4.26	Аммоний обменный	проба	2 020,00	336,67	20%
14.4.27	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВАВ)	проба	2 415,00	402,50	20%
14.4.28	Влага	проба	1 317,00	219,50	20%
14.4.29	Водородный показатель (рН)	проба	878,00	146,33	20%
14.4.30	Диоксид кремния	проба	2 459,00	409,83	20%
14.4.31	Железо	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.32	Зола	проба	1 669,00	278,17	20%
14.4.33	Кадмий	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.34	Кальций	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.35	Кобальт	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.36	Магний	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.37	Марганец	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.38	Медь	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.39	Мышьяк	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.40	Нефтепродукты	проба	2 810,00	468,33	20%

14.4.41	Никель	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.42	Органическое вещество (гумус)	проба	1 800,00	300,00	20%
14.4.43	Прокаленный остаток	проба	1 317,00	219,50	20%
14.4.44	Ртуть	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.45	Свинец	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.46	Сера	проба	1 844,00	307,33	20%
14.4.47	Сульфаты	проба	2 635,00	439,17	20%
14.4.48	Сухой остаток	проба	2 196,00	366,00	20%
14.4.49	Фенолы	проба	2 854,00	475,67	20%
14.4.50	Формальдегид	проба	2 196,00	366,00	20%
14.4.51	Фосфаты	проба	1 537,00	256,17	20%
14.4.52	Фторид-ион	проба	1 142,00	190,33	20%
14.4.53	Хлориды	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.54	Цинк	проба	3 162,00	527,00	20%
14.4.55	Щелочность свободная и общая	проба	1 625,00	270,83	20%
14.4.56	Отбор пробы донных отложений на химический анализ	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.57	Отбор пробы осадков сточных вод на химический анализ	проба	1 098,00	183,00	20%
14.4.58	Отбор пробы почвы на химический анализ	проба	1 756,00	292,67	20%
14.4.59	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	1 317,00	219,50	20%
14.4.60	Подготовка проб	проба	432,00	72,00	20%
14.4.61	Подготовка проб для металлов	проба	532,00	88,67	20%
14.4.62	Подготовка протокола	проба	216,00	36,00	20%
14.4.63	Гидрохимический анализ общий	проба	5 758,00	959,67	20%
14.4.64	Гидрохимический анализ развернутый	проба	12 955,00	2 159,17	20%
14.8	Прочие услуги				
14.8.1	Отбор проб воды с одной точки с учетом стерильной емкости	проба	2 063,00	343,83	20%
14.8.2	Систематизация и анализ данных, выдача протоколов, написание отчета (в зависимости от количества исследуемых проб)	проба	47 981,00	7 996,83	20%
14.8.3	Оформление протокола испытаний	шт	720,00	120,00	20%
14.8.4	Оформление протокола результатов тестирования	шт	720,00	120,00	20%
14.8.5	Составление акта отбора проб	шт	720,00	120,00	20%
14.8.6	Подготовка заключения (справки) по результатам лабораторных исследований	шт	4 318,00	719,67	20%

14.8.7	Подготовка отчета по результатам лабораторных исследований	шт	2 999,00	499,83	20%
14.9	Биотестирование (острый) на I тест-объекте				
14.9.1	Оценка острой токсичности химической продукции для водорослей	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.2	Оценка острой токсичности химической продукции для водных беспозвоночных (дафнии)	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.3	Оценка острой токсичности химической продукции для рыбы	проба	42 840,00	7 140,00	20%
14.9.4	Оценка хронической токсичности химической продукции для водорослей	проба	53 978,00	8 996,33	20%
14.9.5	Оценка хронической токсичности химической продукции для водных беспозвоночных	проба	53 978,00	8 996,33	20%
14.9.6	Оценка хронической токсичности химической продукции для рыб	проба	53 978,00	8 996,33	20%
14.9.7	Поверхностных вод 5 суток	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.8	Морских вод 5 суток	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.9	Сточных вод 5 суток	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.10	Подземных вод 5 суток	проба	23 990,00	3 998,33	20%
14.9.11	Питьевых вод 5 суток	проба	35 986,00	5 997,67	20%
14.9.12	Почв 7 суток	проба	60 576,00	10 096,00	20%
14.9.13	Грунтов 7 суток	проба	60 576,00	10 096,00	20%
14.9.14	Донных отложений 7 суток	проба	60 576,00	10 096,00	20%
14.9.15	Бурильных растворов 7 суток	проба	35 986,00	5 997,67	20%
14.9.16	Заряжающих веществ 7 суток	проба	35 986,00	5 997,67	20%
14.9.17	Токсичность хроническая (ФР 1.39.2007.03221) вода	проба	8 343,00	1 390,50	20%
14.9.18	Токсичность хроническая (ФР 1.39.2007.03222) вода	проба	13 173,00	2 195,50	20%
14.9.19	Токсичность хроническая (ФР 1.39.2007.03221) почва, грунты, донные отложения	проба	10 012,00	1 668,67	20%
14.9.20	Токсичность хроническая (ФР 1.39.2007.03222) почва, грунты, донные отложения	проба	13 173,00	2 195,50	20%
14.9.21	Устойчивость к биохимической деградации	проба	14 052,00	2 342,00	20%
14.9.22	Отбор пробы природной воды на токсичность	проба	3 119,00	519,83	20%
14.9.23	Отбор пробы сточной воды на токсичность	проба	3 119,00	519,83	20%
14.9.24	Отбор пробы донных отложений на токсичность	проба	1 317,00	219,50	20%
14.9.25	Отбор пробы осадков сточных вод на токсичность	проба	1 317,00	219,50	20%
14.9.26	Отбор пробы почвы на токсичность	проба	1 844,00	307,33	20%
14.10	Установление класса опасности для водных организмов				
14.10.1	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	1 405,00	234,17	20%
14.10.2	Установление класса опасности отхода для водных организмов (2 тест-объекта)	проба	104 358,00	17 393,00	20%

14.10.3	Установление промышленной безопасности веществ на 3-х тест-объектах (Ф3-116)	проба	156 537,00	26 089,50	20%
14.10.4	Установление класса опасности химической продукции для водных организмов (2 тест-объекта)	проба	104 358,00	17 393,00	20%
14.10.5	Установление класса опасности химической продукции для водных организмов (3 тест-объекта)	проба	156 537,00	26 089,50	20%
14.10.6	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
14.10.7	Подготовка заключения на материалы заказчика по регистрационным испытаниям пестицида на соответствие природоохранному законодательству	доске	48 195,00	8 032,50	20%
14.10.8	Установление острой токсичности веществ на 3-х тест-объектах	проба	96 390,00	16 065,00	20%
14.10.9	Установление класса опасности вещества	проба	5 355,00	892,50	20%
14.11	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке токсичности воды и водных вытжек 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, приказам и международным договорам				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
15.1	1 методика проведения опытных работ и испытаний:				
15.1.1	1 орудие лова	шт	102 379,00	17 063,17	20%
15.1.2	2 орудия лова	шт	129 680,00	21 613,33	20%
15.1.3	3 орудия лова	шт	163 806,00	27 301,00	20%
15.1.4	4 орудия лова	шт	204 758,00	34 126,33	20%
15.1.5	5 орудия лова	шт	238 884,00	39 814,00	20%
15.1.6	6 орудий лова	шт	273 011,00	45 501,83	20%
15.1.7	7 орудий лова	шт	341 263,00	56 877,17	20%
15.1.8	8 орудий лова	шт	354 914,00	59 152,33	20%
15.1.9	9 орудий лова	шт	368 564,00	61 427,33	20%
15.1.10	10 орудий лова	шт	382 215,00	63 702,50	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	327 612,00	54 602,00	20%
15.2.2	7 орудий лова	шт	341 263,00	56 877,17	20%

15.2.3	8 орудий лова	шт	354 914,00	59 152,33	20%
15.2.4	9 орудий лова	шт	368 564,00	61 427,33	20%
15.2.5	10 орудий лова	шт	382 215,00	63 702,50	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	368 564,00	61 427,33	20%
15.3.2	7 орудий лова	шт	382 215,00	63 702,50	20%
15.3.3	8 орудий лова	шт	402 691,00	67 115,17	20%
15.3.4	9 орудий лова	шт	429 992,00	71 665,33	20%
15.3.5	10 орудий лова	шт	443 642,00	73 940,33	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	518 721,00	86 453,50	20%
15.4.2	11-15 (включительно) орудий лова	шт	593 799,00	98 966,50	20%
15.4.3	более 15 орудий лова	шт	договорная		20%
15.5	5 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.5.1	5-10 (включительно) орудий лова	шт	593 799,00	98 966,50	20%
15.5.2	11-20 (включительно) орудий лова	шт	668 876,00	111 479,33	20%
15.5.3	более 20 орудий лова	шт	договорная		20%
15.6	6 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.6.1	6-15 (включительно) орудий лова	шт	737 129,00	122 854,83	20%
15.6.2	16-25 (включительно) орудий лова	шт	812 207,00	135 367,83	20%
15.6.3	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
15.7	7 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.7.1	7-15 (включительно) орудий лова	шт	887 285,00	147 880,83	20%
15.7.2	16-20 (включительно) орудий лова	шт	962 363,00	160 393,83	20%
15.7.3	21-25 (включительно) орудий лова	шт	1 037 441,00	172 906,83	20%
15.7.4	более 25 орудий лова	шт	договорная		20%
15.8	8 методики проведения опытных работ и испытаний:				
15.8.1	8-15 (включительно) орудий лова	шт	1 180 771,00	196 795,17	20%
15.8.2	16-25 (включительно) орудий лова	шт	1 255 849,00	209 308,17	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	1 330 927,00	221 821,17	20%			
15.9.2	21-25 (включительно) орудий лова	шт	1 406 006,00	234 334,33	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	1 474 258,00	245 709,67	20%			
15.10.2	21-25 (включительно) орудий лова	шт	1 624 414,00	270 735,67	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 применения орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		не облагается			
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%			
15.10.8	Расмотрение документации, представленной предприятием на определение вновь вводимых видов продукции.	услуга	договорная		20%			
16	Аквакультура (рыбоводство)							
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС			
16.1	Выполнение работ в области создания и эксплуатации хозяйств аквакультуры							
16.1.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РВО) на создание хозяйства аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается			
16.1.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РВО) на использование водного объекта в целях аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается			
16.1.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обеспечению водного объекта с последующей разработкой рыбоводно-биологического обоснования (РВО) 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	усл. ед	договорная		не облагается			

	интенсивному выращиванию объектов аквакультуры в хозяйствах прудового, индустриального или пастбищного типа				
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	40 952,00	6 825,33	20%
16.1.8	Ренезирование рыбоводно-биологического обоснования, выполненного сторонними организациями	усл. ед	41 648,00	6 941,33	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	27 301,00	4 550,17	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	усл. ед	163 806,00		не облагается
16.2.3	Получение однополотого женского потомства осетровых рыб в условиях осетрового хозяйства	усл. ед	138 826,00	23 137,67	20%
16.2.4	Инвентаризация ремонтно-маточного стада, в том числе племенного материала	усл. ед	42 344,00	7 057,33	20%
16.2.5	Формирование ремонтно-маточного стада	усл. ед	308 230,00	51 371,67	20%
16.2.6	Научно-техническое сопровождение (авторский надзор) при использовании пород, созданных ВНИРО	усл. ед	69 413,00	11 568,83	20%
16.2.7	УЗИ диагностика осетровых пород рыб				
16.2.7.1	количество рыб до 500 шт	усл. ед	55 558,00	9 259,67	20%
16.2.7.2	количество рыб от 501 до 1000 шт	шт	99,00	16,50	20%
16.2.7.3	количество рыб свыше 1000 шт	шт	70,00	11,67	20%
16.2.8.	Проведение нерестовой компании осетровых видов рыб				
16.2.8.1	получение до 10 кг икры	усл. ед	34 713,00	5 785,50	20%
16.2.8.2	получение свыше 10 кг икры	усл. ед	2 785,00	464,17	20%
16.2.8.3	Определение пола рыб осетровых видов и оценка состояния внутренних органов методом	услуга	договорная		20%

	эндоскопии						
16.2.8.4	Определение стадий зрелости самок рыб осетровых видов (I-IV стадии)	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 рыболовной икры прижизненным способом, оплодотворение и определение оплодотворенности	услуга	договорная				20%
16.2.12	Создание рыболовной 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	9 146,00	1 524,33			20%
16.2.13.2	Хранение криоконсервированной спермы рыб (в пробирках от 1,5 мл)	мес.	14,00	2,33			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	477 769,00				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	95 554,00	15 925,67			20%
16.2.17	Консультация по оптимизации рыболовных 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 поддержке водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	услуга	договорная				20%
16.2.20	Научное сопровождение получения посадочного материала и товарного выращивания объектов аквакультуры	усл. ед	40 952,00	6 825,33			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	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 рыболовства (прудовое, индустриальное, пастбищное)	услуга	Договорная		20%
16.2.28	Консультация по вопросам декоративного и рекреационного рыболовства	услуга	Договорная		20%
16.2.29	Консультация по вопросам разведения и выращивания рыб - объектов аквакультуры	услуга	Договорная		20%
16.2.30	Консультация по оздоровлению рыболовных предприятий	услуга	Договорная		20%
16.2.31	Консультация по вопросам селекционно-племенного дела в рыболовстве	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 рецептов 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	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	Договорная		20%
16.3.5	Консультация по оптимизации кормления	услуга	Договорная		20%
16.3.6	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для осетровых рыб»	усл. ед	73 920,00		не облагается
16.3.7	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для тихоокеанских лососевых рыб»	усл. ед	73 920,00		не облагается
16.3.8	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для форели»	усл. ед	73 920,00		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 Ноу-хау «Формулы рецептов для производства продукционных комбикормов для осетровых рыб»	усл. ед	112 000,00		не облагается
16.3.11	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства продукционных комбикормов для форели»	усл. ед	112 000,00		не облагается
16.3.12	Передача неисключительного права на использование Ноу-хау «Формулы рецептов для производства продукционных и репродукционных комбикормов для сиговых рыб»	усл. ед	112 000,00		не облагается
16.4	Выполнение работ по исследованию кормовых компонентов/ комбикормов/ рыбной продукции				
16.4.1	Отбор и подготовка образца	образец	1 638,00	273,00	20%

16.4.2	Определение содержания сырого протеина	образец	3 240,00	540,00	20%
16.4.3	Определение массовой доли белка по Барнштейну	образец	4 932,00	822,00	20%
16.4.4	Определение содержания влаги	образец	872,00	145,33	20%
16.4.5	Определение содержания сырой золь в кормовых компонентах и кормах	образец	1 142,00	190,33	20%
16.4.6	Определение золь, нерастворимой в соляной кислоте	образец	1 513,00	252,17	20%
16.4.7	Определение содержания сырого жира	образец	4 158,00	693,00	20%
16.4.8	Определение содержания сырой клетчатки	образец	3 073,00	512,17	20%
16.4.9	Определение жирорастворимых витаминов (каждый) А, Д 2, Д 3, Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	образец	4 786,00	797,67	20%
16.4.10	Определение содержания свободных аминокислот	образец	10 648,00	1 774,67	20%
16.4.11	Определение связанных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (аминокислотный состав). Определение содержания связанных аминокислот (кроме триптофана)	образец	13 227,00	2 204,50	20%
16.4.12	Определение триптофана (после гидролиза)	образец	3 375,00	562,50	20%
16.4.13	Определение жирнокислотного состава жиров и масел без выделения жира	образец	3 381,00	563,50	20%
16.4.14	Определение жирнокислотного состава с предварительным выделением жира	образец	6 428,00	1 071,33	20%
16.4.15	Определение кислотного числа жиров и масел без выделения жира	образец	1 342,00	223,67	20%
16.4.16	Определение кислотного числа с предварительным выделением жира	образец	4 118,00	686,33	20%
16.4.17	Определение перекисного числа жиров и масел без выделения жира	образец	1 402,00	233,67	20%
16.4.18	Определение перекисного числа жира с предварительным выделением жира	образец	3 682,00	613,67	20%
16.4.19	Определение оксикислот	образец	3 119,00	519,83	20%
16.4.20	Определение альдегидного числа жиров и масел без выделения жира	образец	2 992,00	498,67	20%
16.4.21	Определение альдегидного числа с выделением жира	образец	2 992,00	498,67	20%
16.4.22	Определение крошмости гранул на установке ЕКТ	образец	1 071,00	178,50	20%
16.4.23	Определение водостойкости (разбухаемости) гранул	образец	536,00	89,33	20%
16.4.24	Определение органолептических показателей кормовых компонентов, комбикормов и объектов исследований	образец	1 071,00	178,50	20%
16.4.25	Определение количества неомыляемых веществ в жире	образец	3 441,00	573,50	20%
16.4.26	Определение содержания фосфора	образец	1 500,00	250,00	20%
16.4.27	Определение переваримости	образец	3 200,00	533,33	20%
16.4.28	Определение переваримости протеина	образец	6 300,00	1 050,00	20%
16.4.29	Определение скорости затопления (потружения) гранул	образец	1 000,00	166,67	20%
16.4.30	Определение доли деформированных (бракованных) гранул	образец	800,00	133,33	20%

16.4.3.1	Определение размера гранул (диаметр, длина)	образец	800,00	133,33	20%
16.4.3.2	Определение доли плавающих гранул	образец	800,00	133,33	20%
16.4.3.3	Ваговзвешиваемая энергия на основании данных анализа питательной ценности	образец	12 500,00	2 083,33	20%
16.5	Выполнение работ по определению показателей безопасности в кормах				
16.5.1	Определение КМФАФАНМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	образец	492,00	82,00	20%
16.5.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	образец	492,00	82,00	20%
16.5.3	Определение сальмонелл	образец	1 570,00	261,67	20%
16.5.4	Определение сульфитредуцирующих кластридий	образец	368,00	61,33	20%
16.5.5	Дрожжи	образец	409,00	68,17	20%
16.5.6	Плесени	образец	409,00	68,17	20%
16.5.7	Определение микробиологических показателей кормов	образец	6 825,00	1 137,50	20%
16.6	Выполнение работ в области охраны здоровья объектов аквакультуры				
16.6.1	Оценка эпизоотического состояния и диагностика заболеваний рыб в рыбоводных хозяйствах, включаются разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических мероприятий, приуроченных к сезонным рыбоводным мероприятиям	усл. ед	395 865,00	65 977,50	20%
16.6.2	Контроль эпизоотического состояния рыбохозяйственных водоемов	усл. ед	81 904,00	13 650,67	20%
16.6.3	Проведение вирусологических исследований на культурах клеток (выборка не менее 10 экз. с признаками патологии)	усл. ед	20 475,00	3 412,50	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	35 219,00	5 869,83	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	65 523,00	10 920,50	20%
16.6.6	Бактериологический анализ рыб с идентификацией выделенных культур и определением вирулентности	усл. ед	6 825,00	1 137,50	20%
16.6.7	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам	усл. ед	1 638,00	273,00	20%
16.6.8	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	30 304,00	5 050,67	20%
16.6.9	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	57 333,00	9 555,50	20%
16.6.10	Исследование рыб на наличие флавобактериоза (миксобактериозы), 3 возбудителя	усл. ед	5 086,00	847,67	20%

16.6.11	Исследование рыб на наличие псевдомоноза	усл. ед	1 578,00	263,00	20%
16.6.12	Исследование рыб на наличие аэромонада (Фрункулгеза)	усл. ед	1 979,00	329,83	20%
16.6.13	Клинический осмотр и патологоанатомическое вскрытие рыб (до 10 экз.)	усл. ед	1 500,00	250,00	20%
16.6.14	Паразитологический анализ (клинический осмотр, патологоанатомическое вскрытие, идентификация паразитологических организмов)	усл. ед	1 692,00	282,00	20%
16.6.15	Паразитологическое обследование рыб (до 10 экз.)	усл. ед	7 917,00	1 319,50	20%
16.6.16	Выделение и идентификация паразитов у половозрелых рыб и молоди с расчетом показателей интенсивности и экстенсивности заражения (15 экз.)	усл. ед	20 475,00	3 412,50	20%
16.6.17	Оценка зараженности рыб из естественных водоемов паразитами	усл. ед	259 360,00	43 226,67	20%
16.6.18	Оценка паразитологической чистоты одного вида рыб из рыбоводных и рыбопромышленных водоемов (Выборка не менее 15 экз.)	усл. ед	85 316,00	14 219,33	20%
16.6.19	Диагностика алиментарного заболевания	образец	68 253,00	11 375,50	20%
16.6.20	Диагностика микоза с выделением и идентификацией возбудителя	образец	68 253,00	11 375,50	20%
16.6.21	Тематологический анализ (до 10 экз.)	усл. ед	13 200,00	2 200,00	20%
16.6.22	Пистологические исследования мускулатуры рыб и беспозвоночных	образец	1 638,00	273,00	20%
16.6.23	Пистологические исследования внутренних органов рыб и беспозвоночных	образец	2 457,00	409,50	20%
16.6.24	Пистологические исследования икры рыб и беспозвоночных	образец	3 276,00	546,00	20%
16.6.25	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение КМАФАнМ, коли-титр, коли-индекс)	усл. ед	1 038,00	173,00	20%
16.6.26	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение условно-патогенных микроорганизмов, антибиотики)	усл. ед	8 354,00	1 392,33	20%
16.6.27	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 1 до 4 показателей)	шт	328,00	54,67	20%
16.6.28	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 5 до10 показателей)	шт	655,00	109,17	20%
16.6.29	Проведение анализа воды по микробиологическим показателям	усл. ед	2 525,00	420,83	20%
16.6.30	Выезд специалиста для отбора проб	усл. ед	договорная		20%
16.6.31	Разработка профилактических и лечебных мер и рекомендаций	усл. ед	6 949,00	1 158,17	20%
16.6.32	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	66 736,00	11 122,67	20%
16.7.2	Идентификация заводской кеты с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	105 495,00	17 582,50	20%
16.7.3	Идентификация заводской горбуши с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	41 342,00	6 890,33	20%

16.7.4	Идентификация заводской горбуши с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отоготов в работе - 110)	образец	70 073,00	11 678,83	20%
16.7.5	Оценка качества меток на отоготах молоди (эмбрионов, личинок) (объем выборки - не менее 100 экз.)	образец	56 338,00	9 389,67	20%
16.7.6	Идентификация заводской кеты с качественными метками без определения возраста - почти как горбуша, может чуть больше термопастика (объем выборки - не менее 100 экз., отоготов в работе - 110)	образец	55 759,00	9 293,17	20%
17	Услуги научно-исследовательского флота				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
17.1	Возмещение использования малогомерного 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				
№№	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
18.1	Изготовление рыболовного оборудования, смежные работы опытно-механического производства	шт	договорная		20%
18.2	Консультации по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	усл. ед	1 092,00	182,00	20%
18.3	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 500 кг	км	50,00	8,33	20%
18.4	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 2000 кг	км	75,00	12,50	20%
18.5	Предоставление автотранспортных услуг (грузопассажирамским автомобилем)	км	37,00	6,17	20%
18.6	Возмещение использования грузового автотранспорта	км	55,00	9,17	20%
18.7	Проведение экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий	цел	409,00		20%
18.8	Проведение индивидуальных экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий	цел	договорная		20%
18.9	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих тематических мероприятий в области изучения, сохранения и использования водных биоресурсов	усл. ед	договорная		20%
18.10	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих научных и образовательных тематических мероприятий, в том числе международных	цел	договорная		20%

18.11	Подготовка и организация публикации (выступлений) в средствах массовой информации и научных изданиях по проблемам рыночного хозяйства с целью популяризации научных знаний и продвижению на рынок научно-технических достижений и результатов научных исследований Учреждения	усл. ед	договорная		20%
18.12	Издательская деятельность	экземпляр	договорная		20%
18.13	Аренда нежилых зданий (помещений)	м ²	в соответствии с отчетом об оценке размера рыночной обособленной стоимости арендной платы		20%
18.14	Предоставление простотой (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.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по принятой ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва) структуре подразделений ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва)



№№	Информационные услуги	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Услуги по обеспечению технической документацией с правом пользования:				
1.1.1	ТИ к ГОСТ 31793-2012 «Кира лососевая зернистая замороженная. ТУ»	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.2	ТУ 9272-107-00472124-03 «Пресервы из сельди «Матве» в заливках» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.3	ТУ 9272-099-00472124-03 «Пресервы из рыбы в соусах и заливках» и ТИ (с изменениями)	услуга	60 314,00	10 052,33	20%
1.1.4	ТУ 10.20.25-099-00472124-2020 «Пресервы из рыбы в соусах и заливках» и ТИ	услуга	60 314,00	10 052,33	20%
1.1.5	ТУ 9266-119-00472124-02 «Продукция маринованная из морской капусты» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.6	ТУ 9262-138-00472124-02 «Рыба слабосоленая» (Взамен ТУ 9268-103-00472124-00) и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.7	ТУ 10.20.23-138-00472124-2020 «Рыба слабосоленая» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.8	ТУ 10.20.24-139-00472124-2021 «Подкопечная пищевая рыбная продукция. Рыба подкопечная» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.9	ТУ 9262-086-00472124-02 «Рыбы лососевые и сиговые соленые» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.10	ТУ 10.20.23-086-00472124-2020 «Соленая рыба. Рыбы лососевые и сиговые соленые» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.11	ТУ 10.20.11-022-00472124-2019 «Охлажденная пищевая рыбная продукция» и ТИ 022-2019	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.12	ТУ 10.20.11-028-00472124-2019 «Рыбные кулинарные полуфабрикаты охлажденные» и ТИ 028-2019	услуга	52 348,00	8 724,67	20%

1.1.13	ТУ 10.20.13-032-00472124-2019 «Мороженая пищевая рыбная продукция» и ТИ 032-2019	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.14	ТУ 9261-133-00472124-09 «Полуфабрикаты из рыбы для дощкольного и школьного питания» (взамен ТУ 9261-133-00472124-02) и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.15	ТУ 10.20.14-133-00472124-2020 «Рыбные кулинарные полуфабрикаты для дощкольного и школьного питания» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.16	ТУ 9266-106-00472124-03 «Полуфабрикаты формованные из рыбы и морепродуктов» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.17	ТУ 10.20.25-106-00472124-2020 «Рыбные кулинарные полуфабрикаты формованные» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.18	ТУ 9274-010-00472124-04 «Пресервы из морепродуктов в соусах и заливках» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.19	ТУ 9266-134-00472124-04 «Полуфабрикаты рыбные формованные для дощкольного и школьного питания» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.20	ТУ 10.20.25-134-00472124-2020 «Рыбные кулинарные полуфабрикаты формованные для дощкольного и школьного питания» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.21	ТУ 9266-112-00472124-01 «Рыба и морепродукты отварные в желе в потребительской упаковке» и ТИ (с изменениями)	услуга	26 174,00	4 362,33	20%
1.1.22	ТУ 9266-021-00472124-06 «Полуфабрикаты из рыбы в маринадах» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.23	ТУ 9269-040-00472124-07 «Сельди мало- и слабосоленые» (в том числе предназначенная для детского питания) и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.24	ТУ 10.20.23-040-00472124-2020 «Соленая рыба. Сельди мало-и слабосоленые» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.25	ТУ 9264-136-00472124-09 «Икра лососевая зернистая фасованная» и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.26	ТУ 10.20.26-136-00472124-2020 «Зернистая икра. Икра лососевая зернистая фасованная» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.27	ТУ 10.20.13-008-00472124-2020 «Мороженая пищевая рыбная продукция. Лососи тихоокеанские мороженые» и ТИ	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.28	ТУ 9266-103-00472124-11 «Продукция из морской калугры» (в том числе предназначенная для детского питания) и ТИ (с изменениями)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.29	Изменения к ТУ и ТИ	услуга	26 743,00	4 457,17	20%
1.1.30	ТИ 167-2107 по изготовлению агара из красных водорослей <i>Agarfelix tobuchiensis</i>	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.31	ТУ 10.20.26-069-00472124-2021 «Зернистая икра. Икра лососевая зернистая», актуализированные на базе ТУ 9264-069-00472124-2013 «Икра лососевая зернистая» (Идентичные)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%
1.1.32	ТУ 10.20.16-124-00472124-2021 «Мороженая пищевая рыбная продукция. Молоки лососей тихоокеанских мороженые», актуализированные на базе ТУ 9264-069-00472124-2013 «Молоки дальневосточных лососевых рыб мороженые» (Идентичные)	услуга	52 348,00	8 724,67	20%

2	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)	
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения
2.1	«140 лет ВНИРО – флагману рыбохозяйственной науки России»	шт
2.2	«Аквакультура камчатского краба»	шт
2.3	«Аквакультура ракообразных отряда Decapoda: камчатский краб и гигантская пресноводная креветка». Н.П. Ковачева	шт
2.4	«Актуальные проблемы правового обеспечения безопасности мореплавания». Э.Г. Баширов, К.А. Бекшев	шт
2.5	«Аминокислотный состав тканей различных видов рыб в онтогенезе и при изменении экологических условий». М.И. Джабаров	шт
2.6	«Англо-русский словарь по технологии переработки водных биологических ресурсов», К.М. Михлина, А.В. Подкорытова	шт
2.7	«Арест и задержание морских судов и безопасность мореплавания». В.А. Воробьев	шт
2.8	«Атлас прикизненных окрасок головоногих моллюсков (портреты головоногих моллюсков)». Д.О. Алексеев	шт
2.9	«Атлас распространения рыбообразных и рыб». А.Е. Микულიн, Б.Н. Котенев	шт
2.10	«Биологические основы и взаимосвязь товарной и пастбищной аквакультуры осетровых рыб». И.А. Бурцев	шт
2.11	«Биологические ресурсы Мирового океана». П.А. Моисеев	шт
2.12	«Биология и культивирование австралийского крабоскляшевого рака Chelax quadricarinatus (von Matens, 1868)». Р.Р. Борисов, Н.П. Ковачева, М.Ю. Акимова, А.В. Паршин-Чудин	шт
2.13	«Биология и культивирование гигантской пресноводной креветки Macrobrachium rosenbergii». Ковачева Н.П., Жигин А.В. и др.	шт
2.14	«Биология Каспийского моря». Е.А. Яблонская	шт
2.15	«Бизнесомыка использования промысловых ресурсов минтая Северной Пацифики». Шевченко В.В., Датский А.В.	шт
2.16	Монография «Володавание в России от Древних времен до наших дней». А.Б. Королев	шт
2.17	«Водоросли-макрофиты и травы морей европейской части России». Е.И. Блинова	шт
2.18	«Водоросли-макрофиты и травы дальневосточных морей России». Е.И. Блинова	шт
2.19	«Возникновение и развитие рыболовства Северного Причерноморья Часть 1. От древних времен до наших дней». М.И. Кумантов	шт
2.20	«Всеенная моря, или На волнах судьбы». В.Ф. Корельский	шт
2.21	«Гематологические показатели как индикаторы физиологического состояния деканод: камчатского краба Paralithodes camtschaticus и речных раков родов Astacus и Potamastacus»	шт

в т.ч. НДС (руб.)

Стоимость (руб.)

Ставка НДС

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

10%

	Н.П. Ковачева, Е.Н. Александра							
2.22	«Генетическая паспортизация осетровых рыб: практические и теоретические аспекты». Н.В. Войнова	шт	594,00	54,00	10%			
2.23	«Гидронавты в глубинах океана». В.В. Федоров	шт	712,80	64,80	10%			
2.24	«Динамика запасов и регулирование промысловых крабов в морях России». Д.О. Алексеев	шт	2 912,15	264,74	10%			
2.25	«Зоогеография рыб». А.Е. Микულიн	шт	220,00	20,00	10%			
2.26	«Избранные труды». Д.Г. Виноградов	шт	594,00	54,00	10%			
2.27	«Избранные труды. Том 1» («Теория динамики стада рыб»). Г.В. Никольский (перездание)	шт	756,00	68,73	10%			
2.28	«Избранные труды. Том 2». Г.В. Никольский (перездание)	шт	918,00	83,45	10%			
2.29	«Избранные труды. Том 3». Г.В. Никольский (перездание)	шт	1 078,92	98,08	10%			
2.30	«Изучение экосистемы рыбохозяйственных водоемов». Выпуск 1.	шт	363,00	33,00	10%			
2.31	«Иглостривованный определитель Десарода Атлантического сектора Антарктики и прилегающих вод». С.Е. Аносов	шт	432,00	39,27	10%			
2.32	«История развития рыболовства в Болгарии». М.И. Куманцов, В. Райков	шт	205,20	18,65	10%			
2.33	«Календарь событий, связанных с историей отечественного рыбного хозяйства с древнейших времен до наших дней»	шт	1 671,80	151,98	10%			
2.34	«Камчатский краб в Баренцевом море. Издание 3-е, переработанное и дополненное».	шт	7 350,00	1 225,00	20%			
2.35	«Каспийская севрюга: распределение, оценка запаса и сценарии восстановления волжской популяции». И.А. Сафаралиев, Г.И. Рубан, Т.И. Булгакова	шт	800,00	72,73	10%			
2.36	«Кир Иванович Юданов в воспоминаниях современников». В.М. Рондаренко	шт	1 566,00	142,36	10%			
2.37	«Ключевые аспекты робастного оценивания состояния запасов промысловых рыб» English. Д.А. Васильев	шт	831,60	75,60	10%			
2.38	«Комплексная технология хитина и хитозана из панциря ракообразных». С.В. Немцев	шт	831,60	75,60	10%			
2.39	«Копчение рыбы». З.В. Слапогузова	шт	403,92	36,72	10%			
2.40	«Корма и кормление рыб в аквакультуре». В.Я. Скиринов	шт	432,00	39,27	10%			
2.41	«Креветки северной части Охотского моря». М.Г. Карпинский, К.В. Бандурин	шт	410,00	37,27	10%			
2.42	«Культивирование камчатского краба. Часть 1. Особенности раннего онтогенеза. Бионормативы и рекомендации по искусственному воспроизводству». Н.П. Ковачева, А.В. Калинин, А.Б. Эпельбаум и др.	шт	594,00	54,00	10%			
2.43	«Международное рыболовство – интересы России». М.К. Глубоковский, А.И. Глубоков, А.М. Орлов, А.Ф. Петров, В.А. Близиков	шт	788,40	71,67	10%			
2.44	«Международное рыболовство в Атлантике – интересы России». М.К. Глубоковский	шт	432,00	39,27	10%			
2.45	«Международно-правовое регулирование труда моряков и рыбаков». Д.К. Бекяшев	шт	332,64	30,24	10%			
2.46	«Международно-правовые проблемы борьбы с ННН промыслом: политика и право». А.А.	шт	529,20	48,11	10%			

	Крайний, К.А. Бекяшев							
2.47	«Методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов)». К.В. Колончин, Г.А. Волошин	шт	700,00	63,64	10%			
2.48	«Методические рекомендации побору и обработке промысловых и биологических данных по водным биоресурсам Антарктики для российских научных наблюдателей в зоне действия Конвенции АНТКОМ». А.Ф. Петров, К.В. Шуст, С.В. Пьянова	шт	183,60	16,69	10%			
2.49	«Методические указания по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». под. ред. С.А. Соколовой	шт	648,00	58,91	10%			
2.50	«Методическое пособие по промыслово-биологическим исследованиям морских креветок». Выпуск 2. В.Г. Иванов	шт	220,00	20,00	10%			
2.51	«Методы ландшафтных исследований и оценки запасов донных беспозвоночных и водорослей морской прибрежной зоны». Б.И. Блинов и др.	шт	475,20	43,20	10%			
2.52	«Морские водоросли-макрофиты и правы». А.В. Полкоровтова	шт	712,80	64,80	10%			
2.53	«Морские суда для рыбопромысловых исследований 2016-2021 гг.». К.В. Колончин, Д.Е. Левашов	шт	5 561,00	505,55	10%			
2.54	«Нефтяные разливы и их воздействие на морскую среду и биоресурсы». С.А. Платин	шт	2 214,00	201,27	10%			
2.55	«Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». С.А. Соколова, М.В. Медвинкина	шт	324,00	29,45	10%			
2.56	«Общая и частная авария в международном мореплаваннии». К.А. Бекяшев	шт	1 009,80	91,80	10%			
2.57	«Основные заболевания осетровых рыб в аквакультуре». А.В. Казарникова, Е.В. Шестаковская	шт	617,76	56,16	10%			
2.58	«Паразитология и патология рыб: Энциклопедический словарь-справочник». А.В. Лавевская	шт	356,40	32,40	10%			
2.59	«Перечень способов и орудий промышленного и прибрежного рыболовства Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна (за исключением внутренних вод)». В.А. Тагарников, В.В. Акишин, И.Г. Истомина и др.	шт	1 200,00	109,09	10%			
2.60	«Поликомпонентные продукты питания на основе рыбного сырья». Л.С. Абрамова	шт	712,80	64,80	10%			
2.61	«Популяционная структура и экология солонатоводных Сигов моря Лаптевых». В.В. Кузнецов	шт	340,20	30,93	10%			
2.62	«Практическое руководство по изготовлению и оснастке сетных орудий лова рыб внутренних водоемов». В.Д. Нестеров	шт	166,32	15,12	10%			
2.63	«Проблемы оптимизации морских рыбных промыслов». Б.Н. Котенев	шт	750,00	68,18	10%			
2.64	«Прогноз потенциального вылова прибрежных беспозвоночных при затруднении с оленкой	шт	432,00	39,27	10%			

	загаса. Методические рекомендации». А.И. Бряновский							
2.65	«Промысловые потенциалы промышленные рыбы подводных хребтов умеренной зоны Индийского океана»	шт	3 508,40	318,95	10%			
2.66	«Промысловые рыбы России. В двух томах». Под ред. О.Ф. Гриценко	шт	5 400,00	490,91	10%			
2.67	«Пространственно-временная изменчивость размера состава в популяциях двусторчатых моллюсков, морских ежей и десятиногих ракообразных». А.И. Бряновский	шт	594,00	54,00	10%			
2.68	«Руководство по применению анестетика «Т-воздушное масло» в аквакультуре. Выпуск 6». С.В. Пьянова, Е.В. Микодина, М.А. Седова	шт	216,00	19,64	10%			
2.69	«Рыба на вашем столе. Кулинарные рецепты». З.В. Стапогузова	шт	626,40	56,95	10%			
2.70	«Рыбные ресурсы Каспийского моря».	шт	4 943,30	449,39	10%			
2.71	«Рыбоводно-рыболовное рекреационное хозяйство». А.В. Жигин, П.В. Терентьев	шт	540,00	49,09	10%			
2.72	«Рыбы Курильских островов». О.Ф. Гриценко	шт	1 080,00	98,18	10%			
2.73	«Рыбы Черного моря. Определитель морских, солоноватоводных, эвригаллиных и проходных видов с цветными иллюстрациями, собранными С.В.Богородским». Е.Д. Васильева	шт	1 389,96	126,36	10%			
2.74	«Сборник технологических инструкций по обработке рыбы. Том 2».	шт	2 160,00	196,36	10%			
2.75	«Словарь морских и рыбохозяйственных терминов и определений. Том 2 (П-Я)». Н.В. Кокорин, В.И. Габрюк, В.Н. Кокорин	шт	918,00	83,45	10%			
2.76	«Словарь морских и рыбохозяйственных терминов и определений. Том 1 (А-О)». Кокорин Н.В., Габрюк В.И., Кокорин В.Н.	шт	648,00	58,91	10%			
2.77	«Современные суда и судовое оборудование для рыбопромысловых исследований». Д.Е. Левашов	шт	1 728,00	157,09	10%			
2.78	«Состояние и ресурсы рыболовства в западной части Берингова моря». П.А.Балыкин	шт	736,56	66,96	10%			
2.79	«Специфика развития половых клеток морских рыб в период размножения как показатель типа нереста и реакции на условия среды обитания». Л.С. Овен	шт	594,00	54,00	10%			
2.80	"Справочные материалы по возрасту полового созревания промысловых рыб». Я.Я. Яржомбек	шт	700,00	63,64	10%			
2.81	«Справочные материалы по длительности эмбрионального периода промысловых рыб». Я.Я. Яржомбек	шт	595,50	54,14	10%			
2.82	«Справочник по разделке рыбы». Е.Н. Харенко, Л.Ф. Фомичева, М.В. Сытова	шт	1 000,00	90,91	10%			
2.83	«Структура и механизмы функционирования сообществ рыб малых нерестовых рек острова Сахалин». Монография / А.А. Живоглядов	шт	368,28	33,48	10%			
2.84	«Суда научно-промыслового и навигационного обеспечения флота России (1856-1918 гг.)» Монография в 2-х томах / Д.Е. Левашов, К.В. Колончин, Н.П. Буланова, Е.Д. Бровка	шт	2 960,00	493,33	20%			
2.85	«Сырье и материалы рыбной промышленности. Учебное пособие». О.В. Бредихина, Е.Н.	шт	378,28	34,39	10%			

	Харенко и др.							
2.86	«Сырьевая база российского рыболовства в 2012 году: районы российской юрисдикции: справочно-аналитические материалы». М.К. Глубоковский, С.Н. Тарасюк и др.	шт	831,60	75,60	10%			
2.87	«Технологическое нормирование». Выпуск 7. «Расчетно-статистический метод определения норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры».	шт	800,00	72,73	10%			
2.88	«Технологическое нормирование». Выпуск 9. «Руководство по технологическому нормированию выхода продуктов переработки водных биоресурсов ресурсов и объектов аквакультуры». А.Е. Харенко и др.	шт	5 000,00	454,55	10%			
2.89	«Технология прудового рыболовства». А.М. Батров	шт	727,92	66,17	10%			
2.90	«Технология рыбы и рыбных продуктов. Сушка, выление и копчение рыбы и нерыбных объектов промысла. Учебное пособие». З.В. Слапотова, О.В. Бредихина	шт	691,20	62,84	10%			
2.91	«Тихоокеанская треска дальневосточных вод России». А.М. Орлов	шт	685,80	62,35	10%			
2.92	«Голковский англо-русский словарь терминов аквакультуры и родственных дисциплин». О.Н. Маслова, Е.В. Микодина и др.	шт	399,60	36,33	10%			
2.93	«Лингвистические изменения климата и рыбопродуктивности». На английском языке. А.Б. Кляшторин	шт	810,00	73,64	10%			
2.94	«Лингвистические изменения климата и рыбопродуктивности». А.Б. Кляшторин	шт	810,00	73,64	10%			
2.95	«Эволюция раковины головоногих моллюсков». В.А. Бизяков	шт	864,00	78,55	10%			
2.96	«Экология размножения сиговых рыб <i>Coregonidae</i> в Обской губе Карского моря». В.В. Кузнецов и др.	шт	594,00	54,00	10%			
2.97	Энциклопедия «Пищевые технологии. Технологии рыбной промышленности» в 2-х частях. Часть 1. 2019 г.	шт	1 600,00	145,45	10%			
2.98	Энциклопедия «Пищевые технологии. Технологии рыбной промышленности» в 2-х частях. Часть 2. 2019 г.	шт	1 600,00	145,45	10%			
2.99	Годовая подписка на журнал «Вопросы рыболовства» (Том 21 и/или Том 22) (четыре номера)	услуга	3 240,00	294,55	10%			
2.100	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов			0,00				
2.100.1	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 23 номер 1) (один номер)	шт	820,00	74,55	10%			
2.100.2	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 23 номер 2) (один номер)	шт	1 300,00	118,18	10%			
2.100.3	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 23 номер 3) (один номер)	шт	1 465,40	133,22	10%			
2.100.4	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 23 номер 4) (один номер)	шт	1 784,31	162,21	10%			
2.100.5	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 24 номер 1) (один номер)	шт	1 889,17	171,74	10%			
2.100.6	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 24 номер 2) (один номер)	шт	2 084,40	189,49	10%			
2.100.7	Журнал «Вопросы рыболовства». Гл. ред. О.А. Булатов (Том 24 номер 3) (один номер)	шт	1 858,00	168,91	10%			

2.101	Журнал «Труды ВНИРО»						0,00	
2.101.1	Журнал «Труды ВНИРО». Том 144	шт	1 782,00	162,00			10%	
2.101.2	Журнал «Труды ВНИРО». Том 146	шт	772,20	70,20			10%	
2.101.3	Журнал «Труды ВНИРО». Том 147	шт	1 458,00	132,55			10%	
2.101.4	Журнал «Труды ВНИРО». Том 148	шт	1 080,00	98,18			10%	
2.101.5	Журнал «Труды ВНИРО». Том 149	шт	1 458,00	132,55			10%	
2.101.6	Журнал «Труды ВНИРО». Том 151	шт	360,00	32,73			10%	
2.101.7	Журнал «Труды ВНИРО». Том 152	шт	585,00	53,18			10%	
2.101.8	Журнал «Труды ВНИРО». Том 153	шт	540,00	49,09			10%	
2.101.9	Журнал «Труды ВНИРО». Том 154	шт	310,00	28,18			10%	
2.101.10	Журнал «Труды ВНИРО». Том 155	шт	340,00	30,91			10%	
2.101.11	Журнал «Труды ВНИРО». Том 156	шт	340,00	30,91			10%	
2.101.12	Журнал «Труды ВНИРО». Том 157	шт	255,00	23,18			10%	
2.101.13	Журнал «Труды ВНИРО». Том 158	шт	265,00	24,09			10%	
2.101.14	Журнал «Труды ВНИРО». Том 173	шт	810,00	73,64			10%	
2.101.15	Журнал «Труды ВНИРО». Том 174	шт	810,00	73,64			10%	
2.101.16	Журнал «Труды ВНИРО». Том 175	шт	810,00	73,64			10%	
2.101.17	Журнал «Труды ВНИРО». Том 176	шт	755,00	68,64			10%	
2.101.18	Журнал «Труды ВНИРО». Том 177	шт	850,00	77,27			10%	
2.101.19	Журнал «Труды ВНИРО». Том 178	шт	850,00	77,27			10%	
2.101.20	Журнал «Труды ВНИРО». Том 179	шт	850,00	77,27			10%	
2.101.21	Журнал «Труды ВНИРО». Том 180	шт	856,60	77,87			10%	
2.101.22	Журнал «Труды ВНИРО». Том 182	шт	856,00	77,82			10%	
2.101.23	Журнал «Труды ВНИРО». Том 184	шт	1 171,29	106,48			10%	
2.101.24	Журнал «Труды ВНИРО». Том 185	шт	1 407,00	127,91			10%	
2.101.25	Журнал «Труды ВНИРО». Том 186	шт	1 345,00	122,27			10%	
2.101.26	Журнал «Труды ВНИРО». Том 187	шт	1 607,10	146,10			10%	
2.101.27	Журнал «Труды ВНИРО». Том 188	шт	2 198,79	199,89			10%	
2.101.28	Журнал «Труды ВНИРО». Том 189	шт	2 209,76	200,89			10%	
2.101.29	Журнал «Труды ВНИРО». Том 190	шт	1 723,98	156,73			10%	
2.101.30	Журнал «Труды ВНИРО». Том 191	шт	1 934,08	175,83			10%	
2.101.31	Журнал «Труды ВНИРО». Том 192	шт	2 132,70	193,88			10%	

2.101.32	Журнал «Труды ВНИРО». Том 193	шт	1 789,00	162,64	10%
3	Реализации программного обеспечения технологического нормирования				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Комплексы компьютерных программ для обработки результатов опытно-контрольных работ при производстве охлажденной продукции из рыбы-сырца (кроме лососевых и осетровых).	услуга	113 800,00	18 966,67	20%
3.2	Комплексы компьютерных программ для обработки результатов опытно-контрольных работ при производстве мороженой продукции из рыбы-сырца (кроме лососевых и осетровых).	услуга	113 800,00	18 966,67	20%
3.3	Комплексы компьютерных программ для обработки результатов опытно-контрольных работ при производстве продукции из краба.	услуга	113 800,00	18 966,67	20%
3.4	Комплексы компьютерных программ для обработки результатов опытно-контрольных работ при производстве продукции из лососевых рыб (из рыбы-сырца).	услуга	113 800,00	18 966,67	20%

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АЗНИИРХ»)**

1	Проведение лабораторных исследований	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник и пр.) для молекулярно-генетических исследований	проба	300,00	50,00	20%
1.2	Отбор пробы биоматериала (икра, мышечная ткань, плавник, кровь и пр.) для физиолого-биохимических исследований	проба	300,00	50,00	20%
1.3	Составление акта отбора проб биоматериала (от 1 до 10 проб)	акт	350,00	58,33	20%
1.4	Выезд сотрудника для отбора проб биоматериала транспортом заказчика в течение рабочего дня	ед	1 200,00	200,00	20%
1.5	Мобилизация и демобилизация научной группы для выезда с целью отбора проб биоматериала транспортом заказчика	ед	2 000,00	333,33	20%
1.6	Определение массы биологического образца	проба	400,00	66,67	20%
1.7	Исследование продукции икры осетровых рыб на натуральность происхождения	проба	700,00	116,67	20%
1.8	Исследование продукции икры лососевых рыб на натуральность происхождения	проба	700,00	116,67	20%
1.9	Массовая концентрация каротиноидов в пищевых продуктах растительного и животного происхождения, гидробионтах, рыбных кормах	проба	2 200,00	366,67	20%
1.10	Кислотное число в гидробионтах, кормах	проба	600,00	100,00	20%
1.11	Белковые вещества (сырой протеин) в гидробионтах, кормах	проба	1 200,00	200,00	20%
1.12	Массовая доля воды в гидробионтах, кормах	проба	500,00	83,33	20%

1.13	Массовая доля жира в гидробионгах, кормах	проба	1 200,00	200,00	20%
1.14	Биохимический анализ крови				
1.14.1	Глюкоза	проба	300,00	50,00	20%
1.14.2	Холестерин общий	проба	280,00	46,67	20%
1.14.3	Триглицериды	проба	280,00	46,67	20%
1.14.4	Липидограмма	проба	1 300,00	216,67	20%
1.14.5	Общий белок	проба	250,00	41,67	20%
1.14.6	Альбумин	проба	250,00	41,67	20%
1.14.7	Белковые фракции, в том числе, общий белок	проба	500,00	83,33	20%
1.14.8	Витамин А	проба	800,00	133,33	20%
1.14.9	Витамин Е	проба	800,00	133,33	20%
1.14.10	Билирубин общий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.11	Билирубин прямой	проба	300,00	50,00	20%
1.14.12	Билирубин не прямой	проба	300,00	50,00	20%
1.14.13	Щелочная фосфатаза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.14	Лактатдегидрогеназа	проба	250,00	41,67	20%
1.14.15	Гамма-глутамилтрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.16	Амилаза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.17	Аланинаминотрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.18	Аспартатаминотрансфераза	проба	250,00	41,67	20%
1.14.19	Фосфор неорганический	проба	300,00	50,00	20%
1.14.20	Натрий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.21	Магний	проба	300,00	50,00	20%
1.14.22	Кальций общий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.23	Калий	проба	300,00	50,00	20%
1.14.24	Железо	проба	300,00	50,00	20%
1.14.25	Хлориды	проба	300,00	50,00	20%
1.15	Клинические исследования крови				
1.15.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	проба	500,00	83,33	20%
1.15.2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	проба	700,00	116,67	20%
1.15.3	СОЭ	проба	300,00	50,00	20%
1.15.4	Гемоглобин	проба	200,00	33,33	20%

1.16	Общий антиоксидантный статус	проба	6 000,00	1 000,00	20%
1.17	Оформление протоколов испытаний проб биоматериала (от 1 до 10 проб) по направлению исследований				
1.17.1	Кислотное число	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.2	Белковые вещества (сырой протеин)	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.3	Массовая доля воды	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.4	Массовая доля жира	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.5	Биохимический анализ крови (от 1 до 10 показателей)	протокол	500,00	83,33	20%
1.17.6	Биохимический анализ крови (от 11 показателей)	протокол	700,00	116,67	20%
1.17.7	Клинический анализ крови	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.8	Антиоксидантный статус	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.9	Определение видовой принадлежности объекта по молекулярно-генетическим маркерам	протокол	400,00	66,67	20%
1.17.10	Оформление протокола испытаний проб биоматериала	протокол	400,00	66,67	20%
1.18	Аналитические материалы				
1.18.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	5 000,00	833,33	20%
2	Рыболовственная экология. Анализ одной пробы				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Поверхностные воды				
2.1.1	Полухлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.1.2	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.1.3	Тяжелые металлы (V, Ag, Ba, Be, Sr, Mo, Bi, Li, Sb, Sn) метод атомной абсорбции с электротермической атомизацией	1 элемент в пробе	540,00	90,00	20%
2.1.4	Удельная (объемная) суммарная активность α-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.1.5	Удельная активность радионуклидов: 137Cs (Цезий-137) 40K (Калий-40) 226Ra (Радий-226) 232Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.1.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.1.7	Удельная активность: 90Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.1.8	Удельная (объемная) суммарная активность β-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%

2.1.9	Бенз(а)пирен	проба	1 164,00	194,00	20%
2.1.10	Натрий+Калий (расчетный метод)	проба	1 100,00	183,33	20%
2.2	Морские воды				
2.2.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.2.5	СПАВ (анионные)	проба	600,00	100,00	20%
2.2.6	СПАВ (неионогенные)	проба	972,00	162,00	20%
2.2.7	Тяжелые металлы (Al, Bi, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Ag, Sr, Sb, Cr, Zn, Ba, Sn) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	540,00	90,00	20%
2.3	Сточные воды (очисленные)				
2.3.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.3.5	Барий	проба	540,00	90,00	20%
2.3.6	Удельная (объемная) суммарная активность в-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.3.7	Удельная активность радионуклидов:				
	¹³⁷ Cs (Цезий-137)	проба	1 032,00	172,00	20%
	⁴⁰ K (Калий-40)				
	²²⁶ Ra (Радий-226)				
	²³² Th (Торий-232)				
2.3.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.3.9	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.3.10	Удельная (объемная) суммарная активность в-излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.4	Почва, донные отложения:				
2.4.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.2	Пестициды	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.3	Полихлорированные бифенилы	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.4	Парафины	проба	2 229,00	371,50	20%
2.4.5	СПАВ (неионогенные)	проба	1 119,00	186,50	20%

2.4.6	Сера общая	проба	894,00	149,00	20%
2.4.7	Оксиды металлов (MgO , Al_2O_3 , SiO_2 , P_2O_5 , K_2O , CaO , TiO_2 , MnO , Fe_2O_3)	1 элемент в пробе	372,00	62,00	20%
2.4.8	Удельная активность радионуклидов: ^{137}Cs (Цезий-137) ^{40}K (Калий-40) ^{226}Ra (Радий-226) ^{232}Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.4.9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.4.10	Удельная активность: ^{90}Sr (Стронций-90)	проба	3 318,00	553,00	20%
2.4.11	Хром	проба	2 635,69	439,28	20%
2.4.12	Гранулометрический анализ (ситовой метод)	проба	900,00	150,00	20%
2.4.13	Гранулометрический анализ (лазерный анализатор частиц)	проба	1 300,00	216,67	20%
2.5	Питьевая вода:				
2.5.1	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.2	Пестициды	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.3	Полихлорированные бифенилы	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.4	Парафины	проба	1 800,00	300,00	20%
2.5.5	Тяжелые металлы (Ва, Sn, Al, Be, V, Cd, Co, Fe, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Pb, Sb, Ag, Cr, Zn)	1 элемент в пробе	540,00	90,00	20%
2.5.6	Удельная (объемная) суммарная активность α -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.5.7	Удельная активность радионуклидов: ^{137}Cs (Цезий-137) ^{40}K (Калий-40) ^{226}Ra (Радий-226) ^{232}Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.5.8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.5.9	Удельная активность: ^{90}Sr (Стронций-90)	проба	2 952,00	492,00	20%
2.5.10	Удельная (объемная) суммарная активность β -излучающих радионуклидов	проба	2 532,00	422,00	20%
2.6	Гидробионты:				
2.6.1	Нефтяные углеводороды	проба	1 908,00	318,00	20%

2.6.2	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	проба	3 270,00	545,00	20%
2.6.3	Тяжелые металлы (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni – кислоторастворимые формы)	1 элемент в пробе	786,00	131,00	20%
2.6.4	Тяжелые металлы (Fe, Mn, As, Cr, Ni) метод атомной абсорбции	1 элемент в пробе	786,00	131,00	20%
2.6.5	Удельная активность радионуклидов: ¹³⁷ Cs (Цезий-137) ⁴⁰ K (Калий-40) ²²⁶ Ra (Радий-226) ²³² Th (Торий-232)	проба	1 032,00	172,00	20%
2.6.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эффективная (расчетный показатель)	проба	1 008,00	168,00	20%
2.6.7	Удельная активность: ⁹⁰ Sr (Стронций-90)	проба	3 318,00	553,00	20%
2.6.8	Хлороорганические пестициды	проба	1 908,00	318,00	20%
2.6.9	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	проба	1 908,00	318,00	20%
2.6.10	Подготовка проб ВВР для химического анализа	проба	1 000,00	166,67	20%
3	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Реализация гидробионтов				
3.1.1	Стерлядь	шт.	договорная		
3.1.2	Белый амур	шт.	договорная		
3.1.3	Белый толстолобик	шт.	договорная		
3.1.4	Сазан	шт.	договорная		
3.1.5	Карп	шт.	договорная		
3.1.6	Австралийский красноглотный рак	шт.	договорная		

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по принимаемой ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)*

№ п/п	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Бактериологические и микробиологические исследования				
1.1.	Вода природная (поверхностная, подземная), морская, питьевая, в т.ч. централизованного водоснабжения, сточная				
1.1.1	Общее микробное число	1 исследование	330,00	55,00	20%
1.1.2	Общие коллиформные бактерии	1 исследование	360,00	60,00	20%
1.1.3	Термотолерантные коллиформные бактерии	1 исследование	720,00	120,00	20%
1.1.4	Патогенная микрофлора (сальмонеллы)	1 исследование	720,00	120,00	20%
1.1.5	Кислотные энтерококки	1 исследование	360,00	60,00	20%
1.1.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	480,00	80,00	20%
1.1.7	Колифаги	1 исследование	600,00	100,00	20%
1.1.8	Эшерихия коли (E.coli)	1 исследование	360,00	60,00	20%
1.1.9	Стафилококк	1 исследование	600,00	100,00	20%
1.1.10	Синегнойная палочка	1 исследование	540,00	90,00	20%
1.2.	Донные отложения, почвы				
1.2.1	Индекс БГКП	1 исследование	600,00	100,00	20%
1.2.2	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	600,00	100,00	20%
1.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	1 020,00	170,00	20%
1.2.4	Индекс энтерококков	1 исследование	900,00	150,00	20%

1.3						Микробиологические исследования для целей производственного контроля производителей продукции					
1.3.1	КМАФАнМ	1 исследование	360,00	60,00	20%						
1.3.2	КМАФАнМ	Единичный заказ	900,00	150,00	20%						
1.3.3	БГКП	1 исследование	330,00	55,00	20%						
1.3.4	БГКП	Единичный заказ	1 200,00	200,00	20%						
1.3.5	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 исследование	600,00	100,00	20%						
1.3.6	Патогенные, в том числе сальмонеллы (экспресс-метод)	1 исследование	3 600,00	600,00	20%						
1.3.7	Листерия моноцитогенес (L.monocytogenes)	1 исследование	600,00	100,00	20%						
1.3.8	Листерия моноцитогенес (экспресс-метод)	1 исследование	3 600,00	600,00	20%						
1.3.9	Сульфитредуцирующие кластридии	1 исследование	300,00	50,00	20%						
1.3.10	Дрожжи	1 исследование	330,00	55,00	20%						
1.3.11	Плесени	1 исследование	330,00	55,00	20%						
1.3.12	Золотистый стафилококк (St.aureus)	1 исследование	330,00	55,00	20%						
1.3.13	Золотистый стафилококк (St.aureus) (НВЧ)	1 исследование	1 020,00	170,00	20%						
1.3.14	Энтерококки (Enterococcus)	1 исследование	360,00	60,00	20%						
1.3.15	Энтерококки (Enterococcus) НВЧ	1 исследование	660,00	110,00	20%						
1.3.16	Эшерихия коли (E.coli)	1 исследование	360,00	60,00	20%						
1.3.17	Эшерихия коли (E.coli) (НВЧ)	1 исследование	660,00	110,00	20%						
1.3.18	Протей (Proteus)	1 исследование	360,00	60,00	20%						
1.3.19	Бацилус цереус (B.cereus)	1 исследование	420,00	70,00	20%						
1.3.20	Вибрио парарезомолитикус (V.parahaemolyticus)	1 исследование	420,00	70,00	20%						
1.3.21	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	420,00	70,00	20%						
1.3.22	Промышленная стерильность консервов группы	1 исследование	600,00	100,00	20%						
1.3.23	АнаEROбы	1 исследование	540,00	90,00	20%						
1.4.						Смывы с оборудования, стен и т.п., воздух холодильные камер					
1.4.1	БГКП	1 исследование	240,00	40,00	20%						
1.4.2	Сальмонелла	1 исследование	480,00	80,00	20%						
1.4.3	Листерия моноцитогенес (L.monocytogenes)	1 исследование	600,00	100,00	20%						
1.4.4	Плесени и дрожжи	1 исследование	300,00	50,00	20%						
1.4.5	ОМЧ	1 исследование	240,00	40,00	20%						
1.4.6	Стафилококк	1 исследование	300,00	50,00	20%						
1.4.7	Энтеробактерии	1 исследование	600,00	100,00	20%						

1.5	Проведение микробиологических испытаний с целью установления/подтверждения сроков годности, режимов хранения, технологических параметров, разработки НД и пр.	1 исследование	договорная		20%
2	Санитарно-гигиенические и физико-химические показатели				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Соли тяжелых металлов и микроэлементов: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, медь, железо, марганец, никель, кобальт, калий, магний, натрий, олово, хром, серебро, стронций, алюминий, селен, кальций, барий, молибден, ртуть, бор, кремний, бериллий, литий)	один элемент	600,00	100,00	20%
2.2	Хлорорганические пестициды (за один)	1 исследование	720,00	120,00	20%
2.3	Полихлорированные бифенилы	1 исследование	1 800,00	300,00	20%
2.4	Нитриты в продуктах и кормах	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.5	Фосфатаза в продуктах	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.6	Гистамин	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.7	Определение ртутьорганических пестицидов	1 исследование	780,00	130,00	20%
2.8	Микотоксины (ДОН, Зеараленон, Т2 ИФА методом) (цена за каждый показатель)	1 исследование	1 800,00	300,00	20%
2.9	Афлатоксин В1	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.10	Афлатоксин М1	1 исследование	1 800,00	300,00	20%
2.11	Охратоксин А	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.12	Паутинин	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.13	Консерванты (сорбиновая и бензойная кислоты, 1 исследование)	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.14	Бенз(а)пирен	1 исследование	2 400,00	400,00	20%
2.15	Антибиотики (микробиологический метод)	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.16	Антибиотики (ИФА метод)	1 исследование	2 400,00	400,00	20%
2.17	N-нитрозаминны (ДМНА, ДЭНА) (единичный заказ)	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
2.18	N-нитрозаминны (ДМНА, ДЭНА)	1 исследование	1 800,00	300,00	20%
2.19	Нитраты	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.20	Жирно-кислотный состав жировой фазы	1 исследование	3 000,00	500,00	20%
2.21	Определение жирных кислот (ПНЖК в т.ч. ω-3 и ω-6, НЖК, МНЖК), м.д. Трансизомеров в пищевых продуктах	1 исследование	3 600,00	600,00	20%
2.22	Пестициды группы 2,4-Д	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
2.23	Фосфор в пищевых продуктах и кормах	1 исследование	540,00	90,00	20%
2.24	Карбамид в кормах	1 соединение	420,00	70,00	20%

2.25	Сахар в продуктах	1 исследование	660,00	110,00	20%
2.26	Водородный показатель (рН)	1 исследование	120,00	20,00	20%
2.27	Фториды в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.28	Аминокислотный состав (1 схема исследования)	1 исследование	3 000,00	500,00	20%
2.29	Кислотное число в продуктах	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.30	Перекисное число в продуктах	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.31	Хлористый натрий в продуктах	1 исследование	480,00	80,00	20%
2.32	Этиловый спирт в продуктах	1 исследование	420,00	70,00	20%
2.33	Диоксид серы в продуктах	1 исследование	910,00	151,67	20%
2.34	Белок (по Кельдалю) в продуктах, кормах	1 исследование	960,00	160,00	20%
2.35	Азот летучих оснований в рыбной продукции	1 исследование	1 200,00	200,00	20%
2.36	Крахмал в продуктах	1 исследование	720,00	120,00	20%
2.37	Кальций в продуктах	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.38	Жир в продуктах	1 исследование	900,00	150,00	20%
2.39	Влага и сухие вещества	1 исследование	300,00	50,00	20%
2.40	Зола в пищевых продуктах	1 исследование	420,00	70,00	20%
2.41	Металломатричная примесь	1 исследование	300,00	50,00	20%
2.42	Массовая доля составных частей	1 исследование	360,00	60,00	20%
2.43	Посторонние примеси	1 исследование	300,00	50,00	20%
2.44	Определение отстоя масла в рыбных консервах	1 исследование	360,00	60,00	20%
2.45	Крупность помола	1 исследование	300,00	50,00	20%
2.46	Число падений	1 исследование	660,00	110,00	20%
2.47	Глазурь в рыбе	1 исследование	420,00	70,00	20%
2.48	Костные включения	1 исследование	600,00	100,00	20%
2.49	Клетчатка	1 исследование	900,00	150,00	20%
2.50	Клейковина	1 исследование	810,00	135,00	20%
2.51	Натура	1 исследование	840,00	140,00	20%
2.52	Органолептические показатели (1 показатель)	1 исследование	180,00	30,00	20%
2.53	Паразитологические исследования рыбы и рыбной продукции	1 исследование	960,00	160,00	20%
2.54	Паразитологические исследования воды (1 показатель)	1 исследование	2 400,00	400,00	20%
2.55	Паразитологические исследования почвы. Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных) Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	1 исследование	2 400,00	400,00	20%

2.56	Гистология мясной продукции	1 исследование	2 400,00	400,00		20%
2.57	Радиология пищевых продуктов (1 показатель)	1 исследование	1 200,00	200,00		20%
2.58	Содержание льда (воды)	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.59	Углеводы (общее содержание)	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.60	Кислотность	1 исследование	300,00	50,00		20%
2.61	СОМО	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.62	Сахара (сахароза, глюкоза, фруктоза)	1 исследование	2 100,00	350,00		20%
2.63	Органические кислоты (молочная, яблочная, лимонная, фумаровая, янтарная, винная и др.) за 1 наименование	1 исследование	1 200,00	200,00		20%
2.64	Подсластители (аспартам, сахарин, ацесульфам, сорбит, ксилит) за 1 наименование	1 исследование	1 200,00	200,00		20%
2.65	Оксиметилфурфурол (качественное определение)	1 исследование	300,00	50,00		20%
2.66	Оксиметилфурфурол (количественное определение)	1 исследование	1 200,00	200,00		20%
2.67	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.68	Сорная и зерновая примесь	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.69	Стекловидность	1 исследование	360,00	60,00		20%
2.70	Глюкозинолаты	1 исследование	420,00	70,00		20%
2.71	Масличность	1 исследование	1 800,00	300,00		20%
2.72	М.к. вышних спиртов	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.73	М.к. альдегидов	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.74	М.к. приведенного экстракта	1 исследование	360,00	60,00		20%
2.75	Метанол	1 исследование	2 400,00	400,00		20%
2.76	Содержание летучих веществ	1 исследование	1 200,00	200,00		20%
2.77	Сивушные масла	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.78	Давление СО2 (для игристых напитков)	1 исследование	240,00	40,00		20%
2.79	Размерный ряд	1 транспортная единица	1 800,00	300,00		20%
2.80	Определение фурфурола в алкогольных напитках	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.81	Определение средних и сложных эфиров в алкогольных напитках	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.82	Определение сухих веществ (экстрактивности) в начальном сусле (пиво)	1 исследование	600,00	100,00		20%
2.83	Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах в 1 пробе дезсредства	1 исследование	1 200,00	200,00		20%

3		Гидрохимические исследования воды, почвы, донных отложений			
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Железо в воде	1 исследование	720,00	120,00	20%
3.2	Аммиак в воде	1 исследование	540,00	90,00	20%
3.3	Хлориды и сульфаты в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.4	Сероводород и сульфиды в воде	1 исследование	720,00	120,00	20%
3.5	Цветность воды	1 исследование	360,00	60,00	20%
3.6	Мутность воды	1 исследование	480,00	80,00	20%
3.7	Нитриты в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.8	Фосфаты в воде	1 исследование	720,00	120,00	20%
3.9	НПАВ в воде	1 исследование	900,00	150,00	20%
3.10	Связанный хлор, остаточный хлор в воде	1 исследование	540,00	90,00	20%
3.11	АПДВ в воде	1 исследование	900,00	150,00	20%
3.12	Удельная электропроводность	1 исследование	300,00	50,00	20%
3.13	Общая жесткость воды	1 исследование	480,00	80,00	20%
3.14	Бикарбонат и карбонат в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.15	Окисляемость перманганатная в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.16	Биохимическое потребление кислорода	1 исследование	840,00	140,00	20%
3.17	Химическое потребление кислорода	1 исследование	840,00	140,00	20%
3.18	Растворенный кислород	1 исследование	840,00	140,00	20%
3.19	Общая минерализация (сухой остаток) в воде	1 исследование	660,00	110,00	20%
3.20	Взвешенные вещества в воде	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.21	Фенолы в воде	1 исследование	960,00	160,00	20%
3.22	Массовая доля нефтепродуктов	1 исследование	950,00	158,33	20%
3.23	Массовая концентрация жиров	1 исследование	1 100,00	183,33	20%
3.24	Хлороформ	1 исследование	1 500,00	250,00	20%
3.25	Щелочность	1 исследование	992,00	165,33	20%
3.26	Цианиды	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.27	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме)	1 исследование	3 000,00	500,00	20%
3.28	Определение токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод	1 исследование	3 600,00	600,00	20%

3.29	Анализ сточных вод в соответствии с перечнем Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644	1 исследование	14 400,00	2 400,00	20%
3.30	Температура	1 исследование	120,00	20,00	20%
3.31	Общий азот	1 исследование	1 122,00	187,00	20%
3.32	Отбор проб воды (1 точка)	проба	2 912,00	485,33	20%
3.33	Исследования почвы и донных отложений				
3.33.1	Отбор пробы почвы на химический анализ	проба	1 640,00	273,33	20%
3.33.2	pH почвы водной вытяжки	1 исследование	202,00	33,67	20%
3.33.3	pH почвы солевой вытяжки	1 исследование	269,00	44,83	20%
3.33.4	Гранулометрический состав	1 исследование	600,00	100,00	20%
3.33.5	Массовая доля кадмия, меди, цинка, никеля, марганца, свинца, хрома, кобальта, мышьяка, железа, калия, магния, натрия	1 исследование	806,00	134,33	20%
3.33.6	Массовая доля ртути	1 исследование	1 210,00	201,67	20%
3.33.7	Массовая доля бензапирена	1 исследование	2 400,00	400,00	20%
3.33.8	Массовая доля нефтепродуктов	1 исследование	1 344,00	224,00	20%
4	Комплексные исследования на соответствие требованиям ТР ТС				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
4.2	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
4.3	Молоко и молочные продукты	1 исследование	9 000,00	1 500,00	20%
4.4	Масла растительные	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
4.5	Кондитерские изделия	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
4.6	Хлебобулочные изделия с начинками	1 исследование	7 200,00	1 200,00	20%
4.7	Комплексные исследования плодовоовощной продукции на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011				
4.7.1	Овощи свежие	1 исследование	4 200,00	700,00	20%
4.7.2	Фрукты свежие	1 исследование	3 600,00	600,00	20%
4.7.3	Консервы плодовоовощные	1 исследование	6 000,00	900,00	20%
4.8	Алкогольные напитки	1 исследование	3 000,00	500,00	20%
4.9	Пиво	1 исследование	3 600,00	600,00	20%
4.10	Безалкогольные напитки	1 исследование	4 500,00	750,00	20%
4.11	Кофе, чай	1 исследование	4 500,00	750,00	20%
4.12	Зерновые, зернобобовые, масличные	1 исследование	12 000,00	2 000,00	20%

4.13	Продукты переработки зерна (мукомольно-крупяная продукция, хлебобулочные изделия без начинки)	1 исследование	7 200,00	600,00	20%
4.14	Пищевые добавки (красители, ароматизаторы и пр.)	1 исследование	4 800,00	900,00	20%
4.14	Подготовка протокола и формирование информации для передачи в Росаккредитацию (пищевая продукция, смывы)	1 протокол	1 200,00	200,00	20%
4.16	Консультационные услуги по оценке соответствия продукции	чел/час	1 800,00	300,00	20%
4.17	Подготовка протокола испытаний (вода питьевая, сточная, природная)	1 протокол	600,00	100,00	20%
4.18	Подготовка протокола испытаний вне области аккредитации	1 протокол	600,00	100,00	20%
5	Радиоэкологические исследования				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
5.1	Гамма-съемка территории и измерение мощности дозы гамма-излучения	га	1 440,00	240,00	20%
5.2	Оценка гамма-фона зданий, помещений	кв. м	7,20	1,20	20%
5.3	Измерение мощности дозы гамма излучения зданий, помещений	точка	276,00	46,00	20%
5.4	Радиационный контроль металлолома	1000 т	20 640,00	3 440,00	20%
5.5	Измерение удельной активности Sr-90, Cs-134, Cs-137, Rn-222 методом спектрометрии	1 исследование	1 140,00	190,00	20%
5.6	Определение К-40, Th-232, Ra-226, удельной эффективной активности	проба	1 140,00	190,00	20%
5.7	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	партия	5 100,00	850,00	20%
5.8	Определение Cs-137, Sr-90 радиохимическими методами	1 исследование	6 240,00	1 040,00	20%
5.9	Определение суммарной объемной альфа- и бета-активности водных проб	проба	3 960,00	660,00	20%
6	Технологические работы и услуги				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
6.1	Выполнение научно-исследовательских и опытно-технологических работ, включая:				
6.1.1	Исследование влияния различных факторов на качество и безопасность рыбной и иной продукции	1 договор	договорная		не облагается
6.1.2	Разработка технологий пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аквакультуры и иных видов пищевого сырья	1 технология	договорная		не облагается
6.1.3	Совершенствование технологий пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аквакультуры и иных видов пищевого сырья	1 технология	договорная		не облагается
6.1.4	Разработка режимов тепловой обработки рыбной и иной продукции на основе термометрических и других исследований.	1 режим	17 000,00		не облагается
6.1.5	Разработка режимов тепловой обработки рыбной и иной продукции на основе термометрических и других исследований (в случае одинаковых условий изготовления, до 8	1 режим	14 000,00		не облагается

	режимов).				
6.1.6	Научное обоснование сроков годности, условий хранения и перевозки рыбной и иной продукции путем проведения комплексных наблюдений	условная единица	договорная		не облагается
6.2	Оказание информационных и консультационных услуг по вопросам производства (изготовления, хранения, обращения, испытаний, утилизации, особенностям качества и безопасности и др.) рыбной и иной продукции	1 услуга	договорная		20%
6.3	Разработка документов по стандартизации (технических условий, стандарта организации и др.) и технической документации (технологической инструкции, технологической схемы, технологической карты, норм закладки, листа утверждения режима и др.)	1 документ	договорная		не облагается
6.4	Передача документов по стандартизации (технических условий, стандарта организации) и технических документов (технологической инструкции, технологической схемы, технологической карты, норм закладки, листа утверждения режима и др.)	1 документ	договорная		20%
6.5	Разработка изменений документов по стандартизации (технических условий, стандарта организации) и технической документации (технологической инструкции, технологической схемы, технологической карты, норм закладки, листа утверждения режима и др.)	1 изменение	договорная		20%
6.6	Передача изменений к документам по стандартизации (технических условий, стандарта организации) и технических документов (технологической инструкции, технологической схемы, технологической карты, норм закладки, листа утверждения режима и др.)	1 изменение	договорная		20%
6.7	Подготовка заключений, аналитических материалов, предложений, рекомендаций по вопросам изготовления, обращения (условиям и срокам хранения, перевозки), испытаний, направлениям переработки, оценки качества и безопасности рыбной и иной продукции	1 документ	договорная		20%
6.8	Оказание информационных и консультационных услуг по технологическому нормированию и стандартизации	1 услуга	договорная		20%
6.9	Установление сроков годности, условий хранения и перевозки рыбной и иной продукции на основе имеющихся результатов исследований, испытаний, в том числе с проведением дополнительных наблюдений	усл. ед	договорная		20%
6.10	Разработка режимов тепловой обработки рыбной и иной продукции на основе производственной проверки, экспертизы обобщающих их материалов	1 режим	16 200,00	2 700,00	20%
6.11	Разработка режимов тепловой обработки рыбной и иной продукции на основе производственной проверки, экспертизы обобщающих их материалов (в случае однократных условий изготовления, до 8 режимов).	1 режим	13 200,00	2 200,00	20%
6.12	Разработка рецептов комбикормов для рыб и объектов аквакультуры	1 рецептура	договорная		20%
6.13	Проведение маркетинговых исследований по перспективным направлениям обработки и видам продукции из водных биоресурсов, разработка бизнес-планов организации производства рыбной продукции	1 исследование/бизнес план	договорная		20%
6.14	Подбор оборудования и разработка технических решений для проектной документации на строительство, реконструкцию и модернизацию производственных объектов по	1 проект технологически	договорная		20%

	переработке рыбной и иной продукции из водных биоресурсов	х решений			
6.15	Выполнение экспериментальных разработок по процессам изготовления, оценки качества пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аэракультуры и иных видов пищевого сырья	1 разработка	договорная		20%
6.16	Установление (подтверждение) продолжительности хранения (сроков годности), условий хранения и перевозки рыбной и иной продукции на основе результатов испытаний качества и безопасности	1 срок	договорная		20%
7	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде обитания				
7.1	Молодь сига массой от 1 г до 10 г	шт	72,00	12,00	20%
8	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)				
8.1	Альбом «Рыбы Атлантики» (2010)	шт	1 350,00	225,00	20%
8.2	Промысловое описание продуктивных районов Атлантического океана (к югу от параллели 50° с.ш.) и Юго-Восточной части Тихого океана (2013)	шт	1 800,00	300,00	20%
8.3	Океанологические условия и их влияние на распределение промысловых гидробионтов в Юго-Западной Атлантике (2013)	шт	720,00	120,00	20%
8.4	Альбом «Рыбы Балтики и заливов (Калининградский регион)» (2013)	шт	1 350,00	225,00	20%
8.5	Динамика гидрологических фронтов в Северо-Западной Атлантике и ее роль в экосистеме шельфовых вод Новой Англии и Новой Шотландии (2013)	шт	720,00	120,00	20%
8.6	Промыслово-биологические исследования АтлантНИРО в 2010-2013 годах. Том 1. Балтийское море и заливы (2014)	шт	900,00	150,00	20%
8.7	Промыслово-биологические исследования АтлантНИРО в 2010-2013 годах. Том 2. Океанские районы (2014)	шт	900,00	150,00	20%
8.8	Совершенствование технологии пищевого фарша из маломерных гидробионтов и вторичного сырья (2015)	шт	900,00	150,00	20%
8.9	Атлас-определитель мизид (Mysida, Stomatoda) водоемов Калининградской области (2016)	шт	900,00	150,00	20%
8.10	Математическая модель для изучения экосистемы Вислинского залива Балтийского моря. Часть 1. Теоретические основы и структура модели, методология подготовки исходных данных для выполнения расчетов (2018)	шт	900,00	150,00	20%
8.11	История научного сотрудничества АтлантНИРО с прибрежными странами Атлантического океана (2018)	шт	1 350,00	225,00	20%
8.12	АтлантНИРО - 70 лет с рыбной промышленностью страны (2019)	шт	1 200,00	200,00	20%
8.13	Методическое пособие по сбору и первичной обработке биостагистических материалов на промысловых судах в юго-восточной части Балтийского моря (2022)	шт	900,00	150,00	20%
8.14	Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (2022)	шт	2 160,00	360,00	20%

9	Рыбопосадочный материал	
9.1	Икра сига	шт 5,04 0,84 20%

Примечание:

* 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.

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 12 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг научно-исследовательского флота
Базы исследовательского флота филиала ФГБНУ «ВНИРО» («БИФ ВНИРО»)***

1	Услуги научно-исследовательского флота	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	НИС «ТИНРО» Суточное содержание в море	сут. сут	2 124 695,00	354 115,83	20%
1.2	НИС «ТИНРО» Суточное содержание на берегу	сут. сут	518 121,00	86 353,50	20%
1.3	НИС «Профессор Кагановский» Суточное содержание в море	сут. сут	2 117 447,00	352 907,83	20%
1.4	НИС «Профессор Кагановский» Суточное содержание на берегу	сут. сут	507 432,00	84 572,00	20%
1.5	НИС «Владимир Сафонов» Суточное содержание в море	сут. сут	835 680,00	139 280,00	20%
1.6	НИС «Владимир Сафонов» Суточное содержание на берегу	сут. сут	246 535,00	41 089,17	20%
1.7	НИС «Дмитрий Песков» Суточное содержание в море	сут. сут	831 189,00	138 531,50	20%
1.8	НИС «Дмитрий Песков» Суточное содержание на берегу	сут. сут	246 543,00	41 090,50	20%
1.9	НИС «Золиак» Суточное содержание в море	сут. сут	795 807,00	132 634,50	20%
1.10	НИС «Золиак» Суточное содержание на берегу	сут. сут	252 681,00	42 113,50	20%
1.11	НИС «Убежденный» Суточное содержание в море	сут. сут	470 450,00	78 408,33	20%
1.12	НИС «Убежденный» Суточное содержание на берегу	сут. сут	212 013,00	35 335,50	20%
1.13	РПР 3098 Суточное содержание в море	сут. сут	50 204,00	8 367,33	20%
1.14	РПР 3098 Суточное содержание на берегу	сут. сут	22 586,00	3 764,33	20%

Примечание:

*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 повышении составе, трудоемкости, масштабе, сезонности и сложности оказываемых услуг (выполняемых работ), труднодоступности и сложных климатических условий района объекта, согласно калькуляции.

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01

Приложение № 6
2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров и приобретение доход деятельности
Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	В т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
1.1	Половые продукты				
1.1.1	Сперма карповых видов рыб (сазан, карп)	доза	6 000,00	1 000,00	20%
1.2	Эмбрионы				
1.2.1	Карп	млн. шт.	22 000,00	3 666,67	20%
1.2.2	Сазан	млн. шт.	27 000,00	4 500,00	20%
1.2.3	Карасекарп	млн. шт.	27 000,00	4 500,00	20%
1.2.4	Щука	млн. шт.	300 000,00	50 000,00	20%
1.3	Личинки (неподрощенные)				
1.3.1	Африканский сом	шт.	1,60	0,27	20%
1.3.2	Карп (чешуйчатый)	млн. шт.	30 000,00	5 000,00	20%
1.3.3	Карп (зеркальный)	млн. шт.	32 000,00	5 333,33	20%
1.3.4	Сазан	млн. шт.	35 000,00	5 833,33	20%
1.3.5	Карасекарп	млн. шт.	35 000,00	5 833,33	20%
1.3.6	Щука	млн. шт.	760 000,00	126 666,67	20%
1.4	Личинки (подрощенные)				
1.4.1	Карп до 200 мг	млн. шт.	250 000,00	41 666,67	20%

1.4.2	Африканский сом	шт	3,00	0,50	20%
1.4.3	Речная сельдь	шт	1,50	0,25	20%
1.4.4	Чир	шт	2,00	0,33	20%
1.5	Молодь				
1.5.1	Карп до 100 г	кг	400,00	66,67	20%
1.5.2	Толстолобик до 100 г	кг	500,00	83,33	20%
1.5.3	Белый амур до 100 г	кг	500,00	83,33	20%
1.5.4	Сазан				
1.5.4.1	Массой от 1 г до 5 г включительно	шт	8,00	1,33	20%
1.5.4.2	Массой от 5 г до 80 г	кг	500,00	83,33	20%
1.5.5	Щука от 50 г до 300 г	кг	700,00	116,67	20%
1.5.6	Тилapia				
1.5.6.1	до 3 г	шт	10,00	1,67	20%
1.5.6.2	до 5 г	шт	15,00	2,50	20%
1.5.6.3	до 10 г	шт	20,00	3,33	20%
1.5.6.4	до 50 г	шт	50,00	8,33	20%
1.5.6.5	до 200 г	шт	150,00	25,00	20%
1.5.7	Африканский сом				
1.5.7.1	до 3 г	шт	8,00	1,33	20%
1.5.7.2	до 5 г	шт	12,00	2,00	20%
1.5.7.3	до 10 г	шт	15,00	2,50	20%
1.5.7.4	до 20 г	шт	24,00	4,00	20%
1.5.7.5	до 500 г	кг	400,00	66,67	20%
1.5.8	Радужная форель				
1.5.8.1	до 3 г включительно	шт	10,00	1,67	20%
1.5.8.2	до 5 г включительно	шт	15,00	2,50	20%
1.5.8.3	до 10 г включительно	шт	25,00	4,17	20%
1.5.8.4	до 50 г включительно	шт	50,00	8,33	20%
1.5.8.5	до 100 г включительно	шт	90,00	15,00	20%
1.5.9	Сиговые				
1.5.9.1	Мусуи				
1.5.9.1.1	до 3 г включительно	шт	20,00	3,33	20%

1.5.9.1.2	до 7 г включительно	шт	30,00	5,00	20%
1.5.9.1.3	до 15 г включительно	шт	40,00	6,67	20%
1.5.9.1.4	до 50 г включительно	шт	80,00	13,33	20%
1.5.9.1.5	до 100 г включительно	шт	100,00	16,67	20%
1.5.9.1.6	от 100 до 200 г включительно	шт	200,00	33,33	20%
1.5.9.1.7	от 200 до 300 г включительно	шт	300,00	50,00	20%
1.5.9.2	Незьяма				
1.5.9.2.1	до 3 г включительно	шт	20,00	3,33	20%
1.5.9.2.2	до 7 г включительно	шт	30,00	5,00	20%
1.5.9.2.3	до 15 г включительно	шт	40,00	6,67	20%
1.5.9.2.4	до 50 г включительно	шт	80,00	13,33	20%
1.5.9.2.5	до 100 г включительно	шт	100,00	16,67	20%
1.5.9.2.6	от 100 до 200 г включительно	шт	200,00	33,33	20%
1.5.9.2.7	от 200 до 300 г включительно	шт	300,00	50,00	20%
1.5.9.3	Речная пелыдь				
1.5.9.3.1	до 3 г включительно	шт	14,00	2,33	20%
1.5.9.3.2	до 7 г включительно	шт	25,00	4,17	20%
1.5.9.3.3	до 15 г включительно	шт	30,00	5,00	20%
1.5.9.3.4	до 50 г включительно	шт	50,00	8,33	20%
1.5.9.3.5	до 100 г включительно	шт	80,00	13,33	20%
1.5.9.3.6	от 100 до 200 г включительно	шт	150,00	25,00	20%
1.5.9.3.7	от 200 до 300 г включительно	шт	250,00	41,67	20%
1.5.9.4	Сит-пыркьян				
1.5.9.4.1	до 3 г включительно	шт	14,00	2,33	20%
1.5.9.4.2	до 7 г включительно	шт	25,00	4,17	20%
1.5.9.4.3	до 15 г включительно	шт	30,00	5,00	20%
1.5.9.4.4	до 50 г включительно	шт	50,00	8,33	20%
1.5.9.4.5	до 100 г включительно	шт	80,00	13,33	20%
1.5.9.4.6	от 100 до 200 г включительно	шт	150,00	25,00	20%
1.5.9.4.7	от 200 до 300 г включительно	шт	250,00	41,67	20%
1.5.9.5	Чир				
1.5.9.5.1	до 3 г включительно	шт	20,00	3,33	20%

1.5.9.5.2	до 7 г включительно	шт	30,00	5,00	20%
1.5.9.5.3	до 15 г включительно	шт	40,00	6,67	20%
1.5.9.5.4	до 50 г включительно	шт	80,00	13,33	20%
1.5.9.5.5	до 100 г включительно	шт	100,00	16,67	20%
1.5.9.5.6	от 100 до 200 г включительно	шт	200,00	33,33	20%
1.5.9.5.7	от 200 до 300 г включительно	шт	300,00	50,00	20%
1.6	Товарная живая рыба				
1.6.1	Карп	кг	300,00	27,27	10%
1.6.2	Карасекарп	кг	300,00	27,27	10%
1.6.3	Толстолобик	кг	300,00	27,27	10%
1.6.4	Белый амур	кг	350,00	31,82	10%
1.6.5	Сазан	кг	300,00	27,27	10%
1.6.6	Африканский сом	кг	210,00	19,09	10%
1.6.7	Тилapia	кг	245,00	22,27	10%
1.6.8	Карась	кг	120,00	10,91	10%
1.6.9	Щука	кг	400,00	36,36	10%
1.6.10	Живец от 10 г до 50 г	кг	400,00	36,36	10%
1.6.11	Осетр	кг	600,00	100,00	20%
1.6.12	Форель	кг	650,00	59,09	10%
1.6.13	Муксул от 300 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.6.14	Нельма от 300 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.6.15	Речная нельма от 300 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.6.16	Сиг-пыжьян от 300 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.6.17	Чир от 300 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.7	Декоративная рыба, живые корма				
1.7.1	Карась «Комета» до 100 г	кг	2 100,00	350,00	20%
1.7.2	Карась «Комета» от 100 г	кг	3 100,00	516,67	20%
1.7.3	Карп КОИ до 200 г	кг	1 600,00	266,67	20%
1.7.4	Карп КОИ от 200 г	кг	2 100,00	350,00	20%
1.7.5	Золотая рыбка	кг	2 600,00	433,33	20%
1.7.6	Магочная кулгура живых кормов (Дарлиа магна)	л	600,00	100,00	20%
1.8	Осетровые виды рыб				

1.8.1	Икра-сырец осетровых видов рыб (осетр) I сорта	кг	24 000,00	4 000,00	20%
1.8.2	Икра-сырец осетровых видов рыб (осетр) II сорта	кг	21 000,00	3 500,00	20%
1.8.3	Икра-сырец осетровых видов рыб (бестер) I сорта	кг	18 000,00	3 000,00	20%
1.8.4	Эмбрион осетровых видов рыб 3-х – 5-ти дневный	шт	3,30	0,55	20%
1.8.5	Эмбрион осетровых видов рыб (белуга) 3-х – 5-ти дневный	шт	5,00	0,83	20%
1.8.6	Личинка осетровых видов рыб 2-х – 3-х дневная	шт	4,50	0,75	20%
1.8.7	Личинка осетровых видов рыб (белуга) 2-х – 3-х дневная	шт	8,60	1,43	20%
1.8.8	Личинка осетровых видов рыб, перешедшая на активное питание	шт	12,00	2,00	20%
1.9	Молодь осетровых видов рыб				
1.9.1	Массой до 1 г	шт	19,00	3,17	20%
1.9.2	Массой до 3 г	шт	27,00	4,50	20%
1.9.3	Массой до 15 г	шт	38,00	6,33	20%
1.9.4	Массой до 50 г	шт	55,00	9,17	20%
1.10	Молодь осетровых видов рыб (стерлядь)				
1.10.1	Массой до 2,5 г	шт	20,00	3,33	20%
1.10.2	Массой от 2,5 г до 10 г	шт	35,00	5,83	20%
1.10.3	Массой от 11 г до 50 г	шт	50,00	8,33	20%
1.11	Рыбопосадочный материал осетровых видов рыб				
1.11.1	Стерлядь от 50 г до 200 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.11.2	Осетровые виды рыб от 50 г до 200 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.11.3	Стерлядь от 200 г до 400 г	кг	1 000,00	166,67	20%
1.11.4	Осетровые виды рыб от 200 г до 400 г	кг	1 000,00	166,67	20%
1.12	Товарная рыба				
1.12.1	Стерлядь от 400 г до 1500 г	кг	800,00	133,33	20%
1.12.2	Осетровые виды рыб и их гибриды от 400 г до 1500 г	кг	850,00	141,67	20%
1.12.3	Осетровые виды рыб и их гибриды от 1500 г до 4000 г	кг	950,00	158,33	20%
1.12.4	Осетровые виды рыб и их гибриды свыше 4000 г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.13	Тара и сопутствующие услуги				
1.13.1	Пакег полистироловый 30 см	шт	25,00	4,17	20%
1.13.2	Пакег полиэтиленовый 40 см	шт	70,00	11,67	20%
1.13.3	Упаковка рыбной продукции с кислородом (пакег не менее 450*1000 мм)	шт	140,00	23,33	20%
1.13.4	Упаковка рыбной продукции с кислородом (пакег не менее 700*1400 мм)	шт	200,00	33,33	20%

1.13.5	Упаковка рыбной продукции (пакет)	шт	400,00	66,67	20%
1.13.6	Упаковка рыбной продукции (коробка картонная)	шт	450,00	75,00	20%
1.13.7	Термоконтейнер с кислородом	шт	1 000,00	166,67	20%
1.13.8	Консультации по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	шт	1 020,00	170,00	20%
1.14	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного ВВР и среде их обитания	услуга	договорная		20%
1.15	Проведение экскурсии в Фигале по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»)				
1.15.1	взрослый	чел	400,00	66,67	20%
1.15.2	ребенок старше 5 лет	чел	300,00	50,00	20%
1.15.3	ребенок младше 5 лет	чел	бесплатно		
2	Книжная и иная продукция				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Книжная продукция на бумажном носителе				
2.1.1	«Избранные труды лаборатории физиологии и кормления рыб ВНИИПРХ (к 85-летию института)», 2017 – в двух томах. (Т.1 и Т.2)	шт	2 160,00	196,36	10%
2.1.2	«Методические указания по адаптации молоди осетровых рыб к низким температурам воды в условиях индустриальных рыболовных хозяйств», 2018 – 16 с.	шт	340,00	30,91	10%
2.1.3	«Материалы к биобиблиографии. Вера Александровна Муссеинус-Боговяненская. К 100-летию со дня рождения», 2018 – 108 с.	шт	400,00	36,36	10%
2.1.4	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2018. Вып. 89. – 142 с.	шт	590,00	53,64	10%
2.1.5	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2015. - Вып. 88. – 153 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.6	«Методические рекомендации по выращиванию двухлетков белого амурса как посадочного материала в поликультуре с пестрым толстолобиком (гибридом толстолобиков), черным амуром и карпом в I зоне рыбноводства» 2015 – 14 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.7	«Рекомендации по повышению кормовой базы и контролю гидробиологического режима водоемов фермерских хозяйств», 2015 – 16 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.8	«Основные заболевания рыб и меры борьбы с ними в условиях фермерских хозяйств» Рекомендации для фермеров. 2015 – 33 с.	шт	480,00	43,64	10%
2.1.9	«Породы и crosses карпа селекции ВНИИПРХ», 2015 – 39 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.10	«Методические указания по разведению и выращиванию клариевого (африканского) сома <i>Clarias faterimus</i> », 2017 – 42 с.	шт	550,00	50,00	10%

2.1.11	«Кормление карповых рыб, выращиваемых в прудах». Памятка для фермеров, 2013. – 26 с.	шт	340,00	30,91	10%
2.1.12	«Рекомендации по выращиванию рыб в поликультуре на прусадебных участках и в фермерских водоемах в условиях I-II зон рыболовства Российской Федерации», 2013 – 24 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.13	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2013. – Вып. 87. – 152 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.14	Журнал «Вопросы рыболовства» 2012. Том 13 № 3 (51). – 209 с.	шт	700,00	63,64	10%
2.1.15	«Пути развития рекреационного рыболовства и рыболовства в водоемах Московского региона», 2012 – 132 с.	шт	340,00	30,91	10%
2.1.16	Журнал «Рыбное хозяйство», 2012. № 4 – 120 с.	шт	600,00	54,55	10%
2.1.17	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2011. – Вып. 86. – 152 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.18	«Люди рыболовной науки: Владимир Матвеевич Ильин», 2010 – 56 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.19	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2010. – Вып. 85. – 149 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.20	«Методические рекомендации по разведению и выращиванию посадочного материала рыб-биоменинаторов в условиях индустриальных (садковых) хозяйств», 2009 – 124с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.21	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2007. – Вып. 84. – 172 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.22	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2007. – Вып. 83. – 200 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.23	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2006. – Вып. 82. – 170 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.24	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2006. – Вып. 81. – 153 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.25	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2005. – Вып. 80. – 275 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.26	«Освоение теплых вод энергетических объектов для рыбозаведения (40 лет индустриальному рыболовству): Библиографический указатель научно-технической и методической литературы», 2005 – 314 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.27	«Биологические основы акклиматизации и технологии разведения и выращивания дальневосточных расистепельноядных рыб: Библиографический указатель отечественной литературы за 1877-2002 гг.», 2005 – 719 с.	шт	1 250,00	113,64	10%
2.1.28	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Болезни рыб», 2004. – Вып. 79. – 248 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.29	«Биологические основы разведения и выращивания веслоноса (Polyodon spatula (Walbaum)), 2003 – 344 с.	шт	480,00	43,64	10%

2.1.30	«Избранные труды ВНИИПРХ» (в четырех томах). Книга 1. Том I – II 2002 г. – 560с.	шт	650,00	59,09	10%
2.1.31	«Избранные труды ВНИИПРХ» (в четырех томах). Книга 2. Том III – IV 2002 г. – 536с.	шт	650,00	59,09	10%
2.1.32	«Аквакультура начала XXI века: истоки, состояние, стратегия развития: Материалы Международной научно-практической конференции (г. Рыбное, 3-6 сентября 2002г.)», 2002 – 308 с.	шт	600,00	54,55	10%
2.1.33	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2002. – Вып.78.– 219 с.	шт	500,00	45,45	10%
2.1.34	«Рыбоводно-биологическая оценка продуктивных качеств племенных рыб» (на примере карпа), 2002 – 188 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.35	«Разведение и выращивание осетровых рыб». Библиографический указатель, 2001 – 102 с.	шт	600,00	54,55	10%
2.1.36	«Каталог пород, кроссов и одомашненных пород рыб России и СНГ», 2001 – 206 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.37	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Вопросы генетики, селекции и племенного дела в рыбоводстве», 2001. – Вып.76.– 98 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.38	«Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре», 2001 – 242 с.	шт	500,00	45,45	10%
2.1.39	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2000. – Вып.75. – 274 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.40	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Вопросы физиологии и кормления рыб», 1999. – Вып.74.– 203 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.1.41	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Современные проблемы аквакультуры», 1997 – Вып.73. - 182 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.1.42	«Методические рекомендации по формированию продукционных маточных стад сибирского осетра на предприятиях индустриального типа», 2019. – 88 с.	шт	660,00	60,00	10%
2.1.43	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2019. – Вып.90. – 112 с.	шт	650,00	59,09	10%
2.1.44	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2020. - Вып. 91. - 143 с.	шт	1 150,00	104,55	10%
2.1.45	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2022. - Вып. 92. - 126 с.	шт	2 200,00	200,00	10%
2.1.46	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2022. - Вып. 93. - 274 с.	шт	2 200,00	200,00	10%
2.2	Книжная продукция в электронной версии				
2.2.1	«Избранные труды лаборатории физиологии и кормления рыб ВНИИПРХ (к 85-летию института)», 2017 – в двух томах (Т.1 и Т.2)	шт	900,00	81,82	10%
2.2.2	«Методические указания по адаптации молоди осетровых рыб к низким температурам воды в условиях индустриальных рыбоводных хозяйств», 2018 – 16 с.	шт	105,00	9,55	10%

2.2.3	«Материалы к биобиографии. Вера Александровна Мусселиус-Боговяненская. К 100-летию со дня рождения», 2018 –108 с.	шт	200,00	18,18	10%
2.2.4	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2018. Вып. 89. – 142 с.	шт	295,00	26,82	10%
2.2.5	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2015. - Вып. 88. – 153 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.6	«Методические рекомендации по выращиванию двухлетков белого амура как посадочного материала в поликультуре с пестрым толстолобиком (гибридом толстолобиков), черным амуром и карпом в I зоне рыбоводства» 2015 – 14 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.7	«Рекомендации по повышению кормовой базы и контролю гидробиологического режима водоемов фермерских хозяйств», 2015 – 16 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.8	«Основные заболелания рыб и меры борьбы с ними в условиях фермерских хозяйств» Рекомендации для фермеров. 2015 – 33 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.9	«Породы и кроссы карпа селекции ВНИИПРХ», 2015 – 39 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.10	«Методические указания по разведению и выращиванию клариевого (африканского) сома <i>Clarias gariepinus</i> », 2017 – 42 с.	шт	225,00	20,45	10%
2.2.11	«Кормление карповых рыб, выращиваемых в прудах». Памятка для фермеров, 2013. – 26 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.12	«Рекомендации по выращиванию рыб в поликультуре на приусадебных участках и в фермерских водоемах в условиях I-II зон рыбоводства Российской Федерации», 2013 – 24 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.13	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2013. – Вып. 87. – 152 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.14	Журнал «Вопросы рыбоводства» 2012. Том 13 № 3 (51). – 209 с.	шт	350,00	31,82	10%
2.2.15	«Пути развития рекреационного рыбоводства и рыбоводства в водоемах Московского региона», 2012 – 132 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.16	Журнал «Рыбное хозяйство», 2012. № 4 – 120 с.	шт	300,00	27,27	10%
2.2.17	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2011. - Вып. 86. – 152 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.18	«Дюды рыболовной науки: Владимир Матвеевич Ильин», 2010 – 56 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.19	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2010. – Вып. 85. - 149 с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.20	«Методические рекомендации по разведению и выращиванию посадочного материала рыб-биомелиораторов в условиях индустриальных (сапковых) хозяйств», 2009 – 124с.	шт	100,00	9,09	10%
2.2.21	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2007. - Вып. 84. – 172 с.	шт	150,00	13,64	10%
2.2.22	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры»,	шт	100,00	9,09	10%

	2007. – Вып. 83. - 200 с.						
2.2.23	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2006. - Вып. 82. – 170 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.24	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2006. - Вып. 81. – 153 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.25	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2005. - Вып. 80. – 275 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.26	«Освоение тёплых вод энергетических объектов для рыборазведения (40 лет индустриальному рыбоводству): Библиографический указатель научно-технической и методической литературы», 2005 – 314 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.27	«Биологические основы акклиматизации и технологии разведения и выращивания дальневосточных растительноядных рыб: Библиографический указатель отечественной литературы за 1877-2002 гг.», 2005 – 719 с.	шт	400,00	36,36	10%		
2.2.28	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Болезни рыб», 2004. - Вып. 79. – 248 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.29	«Биологические основы разведения и выращивания веслоноса (Робродон sphaida (Walbaum))», 2003 – 344 с.	шт	150,00	13,64	10%		
2.2.30	«Избранные труды ВНИИПРХ» (в четырех томах). Книга 1. Том I – II 2002 г. – 560с.	шт	325,00	29,55	10%		
2.2.31	«Избранные труды ВНИИПРХ» (в четырех томах). Книга 2. Том III – IV 2002 г. – 536с.	шт	325,00	29,55	10%		
2.2.32	«Аквакультура начала XXI века: истоки, состояние, стратегия развития: Материалы Международной научно-практической конференции (п. Рыбное, 3-6 сентября 2002г.)», 2002 – 308 с.	шт	300,00	27,27	10%		
2.2.33	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2002. – Вып. 78. – 219 с.	шт	250,00	22,73	10%		
2.2.34	«Рыбоводно-биологическая оценка продуктивных качеств племенных рыб» (на примере карпа), 2002 – 188 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.35	«Разведение и выращивание осетровых рыб». Библиографический указатель, 2001 – 102 с.	шт	75,00	6,82	10%		
2.2.36	«Каталог пород, кроссов и одомашненных пород рыб России и СНГ», 2001 – 206 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.37	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Вопросы генетики, селекции и племенного дела в рыбоводстве», 2001. – Вып. 76. – 98 с.	шт	150,00	13,64	10%		
2.2.38	«Сборник научно-технологической и методической документации по аквакультуре», 2001 – 242 с.	шт	250,00	22,73	10%		
2.2.39	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2000. – Вып. 75. – 274 с.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.40	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Вопросы физиологии и кормления рыб», 1999. - Вып. 74. – 203 с.	шт	150,00	13,64	10%		
2.2.41	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Современные проблемы аквакультуры», 1997 –	шт	100,00	9,09	10%		

	Вып.73. - 182 с.				
2.2.42	«Методические рекомендации по формированию продукционных маточных стад сибирского осетра на предпрятных индустриального типа», 2019. – 88 с.	шт	275,00	25,00	10%
2.2.43	Сборник научных трудов ВНИИПРХ, «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2019. – Вып.90. – 112 с.	шт	325,00	29,55	10%
2.2.44	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2020. - Вып. 91. - 143 с.	шт	575,00	52,27	10%
2.2.45	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2022. - Вып. 92. - 126 с.	шт	1 100,00	100,00	10%
2.2.46	Сборник научных трудов. «Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры», 2022. - Вып. 93. - 274 с.	шт	1 100,00	100,00	10%
3	Услуги любительского и спортивного рыболовства				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Услуги любительского и спортивного рыболовства на прудах ВНИИПРХ				
3.1.1	Путевка тариф «Почасовой» ¹	час	250,00	41,67	20%
3.1.2	Путевка тариф «Световой день» (с 06:00 до 19:00 в «летний» период с 08:00 до 17:00 в «зимний» период) ¹	шт	700,00	116,67	20%
3.1.3	Путевка тариф «Световой день» (с 06:00 до 19:00 в «летний» период с 08:00 до 17:00 в «зимний» период) ²	шт	1 750,00	291,67	20%
3.1.4	Путевка «Карповая» тариф «Световой день» (с 06:00 до 19:00 в «летний» период с 08:00 до 17:00 в «зимний» период) ³	шт	2 000,00	333,33	20%
3.1.5	Путевка «Ночная» тариф «Ночной» (с 21:00 до 06:00 в «летний» период) ¹	шт	1 000,00	166,67	20%
3.1.6	Путевка «Гостя» ⁶	шт	300,00	50,00	20%
3.1.7	Клубная карта ⁴	шт	5 000,00	833,33	20%
3.2	Оплата улова сверх нормы путевки, включенной норму вылова				
3.2.1	Карп	кг	300,00	27,27	10%
3.2.2	Карасекарп	кг	300,00	27,27	10%
3.2.3	Белый амур	кг	450,00	40,91	10%
3.2.4	Толстолобик	кг	350,00	31,82	10%
3.2.5	Сазан	кг	300,00	27,27	10%
3.2.6	Африканский сом	кг	250,00	22,73	10%
3.2.7	Карась	кг	150,00	13,64	10%
3.2.8	Щука	кг	500,00	45,45	10%

3.2.9	Тилапия	кг	245,00	22,27	10%
3.2.10	Осетр	кг	950,00	158,33	20%
3.2.11	Форель	кг	850,00	77,27	10%
3.2.12	Форель янтарная (золотая)	кг	850,00	141,67	20%
3.3	Дополнительные услуги				
3.3.1	Аренда рыболовного места с навесом на пруду «Министерский» ⁵	шт	1 500,00	250,00	20%
3.3.2	Аренда рыболовного места с навесом на 6 человек	шт	10 000,00	1 666,67	20%
3.3.3	Аренда беседки на пруду «Министерский» ⁵	шт	2 000,00	333,33	20%
3.3.4	Использование дополнительной снасти	шт	100,00	16,67	20%
3.4	Услуга по вылову рыбы				
3.4.1	Карп	кг	350,00	58,33	20%
3.4.2	Осетр	кг	1 000,00	166,67	20%
3.4.3	Форель	кг	900,00	150,00	20%
4	Реализация опытных партий комбикормов собственного производства				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Комбикорм стартовый для осетровых рыб				
4.1.1	фракция от 0,2 мм до 0,4 мм	кг	договорная		10%
4.1.2	фракция от 0,4 мм до 0,6 мм	кг	договорная		10%
4.1.3	фракция от 0,6 мм до 1,0 мм	кг	договорная		10%
4.1.4	фракция от 1,0 мм до 1,5 мм	кг	договорная		10%
4.2	Комбикорм стартовый для форели				
4.2.1	фракция от 0,2 мм до 0,4 мм	кг	договорная		10%
4.2.2	фракция от 0,4 мм до 0,6 мм	кг	договорная		10%
4.2.3	фракция от 0,6 мм до 1,0 мм	кг	договорная		10%
4.2.4	фракция от 1,0 мм до 1,5 мм	кг	договорная		10%
4.3	Комбикорм пролущенный (партия от 150 кг до 2000 кг)				
4.3.1.	фракция от 2,5 мм до 8,0 мм	кг	договорная		10%
4.4	Изготовление комбикорма из давальческого сырья	услуга	договорная		20%

Примечание «Летний» период - с 01 мая по 31 октября

«Зимний» период - с 01 ноября по 30 апреля

1

Путевка без нормы вылова, улов оплачивается отдельно согласно прейскуранту

- 2 В стоимость путёвки включена норма вылова в соответствии с таблицей №1, являющейся неотъемлемой частью прейскуранта
- 3 В стоимость путёвки включена норма вылова в соответствии с таблицей №2, являющейся неотъемлемой частью прейскуранта
- 4 Пролонгация срока действия клубной карты составляет 50% от номинальной стоимости. В случае утери клубной карты, стоимость покупки новой карты с сохранением срока действия утерянной составляет 15% от номинальной стоимости
- 5 Период (время) аренды соответствует и не может превышать срок действия путёвки
- 6 Путевка без возможности вылова рыбы

Таблица №1

№№	Наименование товара	Путевка тариф
		«Световой день»
1	Карп	4,3
2	Карасекарп	4,3
3	Белый амур	2,9
4	Толстолобик	3,7
5	Сазан	4,3
6	Африканский сом	5,2
7	Карась	8,7
8	Щука	2,6
9	Тилляпия	5,3
10	Вырезуб	2,9
11	Осетр	1,4
12	Форель	1,5
13	Форель янтарная (золотая)	1,5
14	Сиг	1,5

- 6 Расчет нормы вылова осуществлен на отдельный вид рыбы, перелов оплачивается дополнительно исходя из стоимости, определенной разделом 2 данного прейскуранта
- Примечание**
(к таблице №1)
Расчет нормы вылова по двум и более видам рыбы осуществляется исходя из стоимости, определенной разделом 2 данного прейскуранта, но не более 1300 рублей

Таблица №2

№№	Наименование товара	Путевка «Карповая»
----	---------------------	--------------------

		«Световой день»
		Норма вылова, кг
1	Карп	5,0

Примечание
(к таблице №2) Иные виды выловленной рыбы, а также перелов карпа оплачиваются дополнительно исходя из стоимости, определенной данным прейскурантом в разделе 2

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01 2024 г. № 13



КТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по производственной деятельности
Волгоградского ФГБНУ «ВНИРО» («ВолгоградНИРО»)**

1		Проведение лабораторных исследований			
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Вода природная и сточная				
1.1.1	Азот общий	проба	1 046,08	174,35	20%
1.1.2	Алюминий	проба	738,41	123,07	20%
1.1.3	Аммиак и ион аммония	проба	615,34	102,56	20%
1.1.4	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА)	проба	799,94	133,32	20%
1.1.5	БПК полное	проба	1 476,81	246,14	20%
1.1.6	БПК 5	проба	738,41	123,07	20%
1.1.7	Взвешенные вещества	проба	615,34	102,56	20%
1.1.8	Водородный показатель (рН)	проба	123,07	20,51	20%
1.1.9	Гидрокарбонаты	проба	307,67	51,28	20%
1.1.10	Железо общее	проба	738,41	123,07	20%
1.1.11	Жесткость общая	проба	246,14	41,02	20%
1.1.12	Жиры	проба	1 353,75	225,63	20%
1.1.13	Запах	проба	172,30	28,72	20%
1.1.14	Калий	проба	492,27	82,05	20%
1.1.15	Калмий (инверсионной вольтгамметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%

1.1.16	Кадмий (фотометрический)	проба	861,49	143,58	20%
1.1.17	Кальций	проба	369,20	61,53	20%
1.1.18	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	295,36	49,23	20%
1.1.19	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	246,14	41,02	20%
1.1.20	Кремний	проба	553,81	92,30	20%
1.1.21	Магний	проба	307,67	51,28	20%
1.1.22	Марганец	проба	861,48	143,58	20%
1.1.23	Мель (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.24	Мель (фотометрический)	проба	861,49	143,58	20%
1.1.25	Молибден	проба	615,34	102,56	20%
1.1.26	Мутность	проба	270,75	45,13	20%
1.1.27	Мышьяк	проба	886,09	147,68	20%
1.1.28	Натрий	проба	492,27	82,05	20%
1.1.29	Нефть и нефтепродукты	проба	1 107,61	184,60	20%
1.1.30	Никель	проба	615,34	102,56	20%
1.1.31	Нитрат-ион	проба	738,41	123,07	20%
1.1.32	Нитрит-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.1.33	Неионотенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	861,48	143,58	20%
1.1.34	Олово	проба	836,86	139,48	20%
1.1.35	Перманганатная окисляемость	проба	615,34	102,56	20%
1.1.36	Прозрачность	проба	246,14	41,02	20%
1.1.37	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.38	Ртуть (фотометрический)	проба	910,70	151,78	20%
1.1.39	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.40	Свинец (фотометрический)	проба	861,48	143,58	20%
1.1.41	Сероводород	проба	615,34	102,56	20%
1.1.42	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	836,86	139,48	20%
1.1.43	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	590,73	98,46	20%
1.1.44	Сульфат-ион	проба	492,27	82,05	20%
1.1.45	Сухой остаток	проба	553,81	92,30	20%
1.1.46	Температура	проба	110,76	18,46	20%
1.1.47	Удельная электрическая проводимость	проба	281,58	46,93	20%

1.1.48	Фенолы (гидроксибензол)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.49	Формальдегид	проба	615,34	102,56	20%
1.1.50	Фосфат-ион	проба	615,34	102,56	20%
1.1.51	Фосфор общий	проба	984,54	164,09	20%
1.1.52	Фториды	проба	492,27	82,05	20%
1.1.53	Хлор активный	проба	295,36	49,23	20%
1.1.54	Хлорид-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.1.55	ХПК	проба	861,48	143,58	20%
1.1.56	Хром общий	проба	615,34	102,56	20%
1.1.57	Хром VI	проба	738,41	123,07	20%
1.1.58	Цветность	проба	196,91	32,82	20%
1.1.59	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.1.60	Цинк (фотометрический)	проба	861,48	143,58	20%
1.1.61	Щелочность	проба	246,14	41,02	20%
1.1.62	Токсичность (острая на I тест-объекте)	проба	2 347,72	391,29	20%
1.1.63	Токсичность (хроническая на I тест-объекте)	проба	5 929,82	988,30	20%
1.2	Почва, донные отложения, отходы				
1.2.1	Азот аммонийный	проба	1 033,77	172,30	20%
1.2.2	Азот нитратов	проба	738,41	123,07	20%
1.2.3	Азот нитритов	проба	615,34	102,56	20%
1.2.4	Азот общий	проба	1 234,95	205,82	20%
1.2.5	Алюминий	проба	984,54	164,09	20%
1.2.6	Аммоний обменный	проба	861,48	143,58	20%
1.2.7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.2.8	Бикарбонаты	проба	492,27	82,05	20%
1.2.9	Влажность	проба	615,34	102,56	20%
1.2.10	Водородный показатель (рН)	проба	184,60	30,77	20%
1.2.11	Диоксид кремния	проба	1 378,36	229,73	20%
1.2.12	Железо	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.13	Зола	проба	861,48	143,58	20%
1.2.14	Кальций	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.15	Кальций	проба	615,34	102,56	20%

1.2.16	Карбонаты	проба	615,34	102,56	20%
1.2.17	Кобальт	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.18	Магний	проба	615,34	102,56	20%
1.2.19	Марганец	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.20	Медь	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.21	Морфологический состав	проба	984,54	164,09	20%
1.2.22	Мышьяк	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.23	Нефтепродукты (гравиметрический)	проба	1 599,88	266,65	20%
1.2.24	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 230,68	205,11	20%
1.2.25	Никель	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.26	Органическое вещество (гумус)	проба	615,34	102,56	20%
1.2.27	Прокаленный остаток	проба	492,27	82,05	20%
1.2.28	Ртуть	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.29	Свинец	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.30	Сера подвижная	проба	738,41	123,07	20%
1.2.31	Сульфаты	проба	861,48	143,58	20%
1.2.32	Токсичность (острая на I тест-объекте)	проба	3 175,15	529,19	20%
1.2.33	Токсичность (хроническая на I тест-объекте)	проба	6 830,26	1 138,38	20%
1.2.34	Установление класса опасности отхода (биотестирование на 2-х тест объектах)	проба	6 350,30	1 058,38	20%
1.2.35	Устойчивость к биохимической деградации	проба	11 076,11	1 846,02	20%
1.2.36	Фенолы	проба	984,54	164,09	20%
1.2.37	Формальдегид	проба	861,48	143,58	20%
1.2.38	Фосфаты	проба	615,34	102,56	20%
1.2.39	Фосфор	проба	615,34	102,56	20%
1.2.40	Фторид-ион	проба	369,20	61,53	20%
1.2.41	Хлориды	проба	369,20	61,53	20%
1.2.42	Цинк	проба	1 476,81	246,14	20%
1.2.43	Щелочность свободная и общая	проба	369,20	61,53	20%
1.3	Отбор проб				
1.3.1	Отбор пробы природной воды	проба	861,48	143,58	20%
1.3.2	Отбор пробы сточной воды	проба	615,34	102,56	20%
1.3.3	Отбор пробы донных отложений	проба	615,34	102,56	20%

1.3.4	Отбор пробы осадков сточных вод	проба	615,34	102,56	20%
1.3.5	Отбор пробы почвы	проба	984,54	164,09	20%
1.3.6	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	738,41	123,07	20%
1.3.7	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	787,63	131,27	20%
1.3.8	Составление акта отбора проб	акт	369,20	61,53	20%
1.3.9	Оформление протокола испытаний	протокол	369,20	61,53	20%
1.4	Аналитические материалы				
1.4.1	Аналитическое заключение по результатам лабораторных исследований, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение /справка	5 000,00	833,33	20%

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («Тюсрыбцентр»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Сумма (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
1.1	Реализация рыбопосадочного материала				
1.1.1	Муксун	млн шт	1 056 000,00	176 000,00	20%
1.1.1.2	Чир	млн шт	1 056 000,00	176 000,00	20%
1.1.1.3	Нельма	млн шт	1 320 000,00	220 000,00	20%
1.1.1.4	Сиг-льжжян	млн шт	150 000,00	25 000,00	20%
1.1.1.5	Тугун	млн шт	600 000,00	100 000,00	20%
1.1.1.6	Пелядь озёрная	млн шт	180 000,00	30 000,00	20%
1.1.1.7	Пелядь речная	млн шт	180 000,00	30 000,00	20%
1.1.1.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	Договорная		20%
1.1.1.9	Осетр сибирский	млн шт	Договорная		20%
1.1.1.10	Стерлядь сибирская	млн шт	Договорная		20%
1.1.2.	Рыбоводная икра на стадиях развития после пигментации глаз				
1.1.2.1	Муксун	млн шт	1 320 000,00	220 000,00	20%
1.1.2.2	Чир	млн шт	1 320 000,00	220 000,00	20%
1.1.2.3	Нельма	млн шт	1 650 000,00	275 000,00	20%

1.1.2.4	Сиг-пыжьян	млн шт	350 000,00	58 333,33	20%
1.1.2.5	Тулун	млн шт	750 000,00	125 000,00	20%
1.1.2.6	Пелядь озёрная	млн шт	228 000,00	38 000,00	20%
1.1.2.7	Пелядь речная	млн шт	228 000,00	38 000,00	20%
1.1.2.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	Договорная		20%
1.1.2.9	Осетр сибирский	млн шт	Договорная		20%
1.1.2.10	Стерлядь сибирская	млн шт	Договорная		20%
1.1.3	Личинки рыб				
1.1.3.1	Муксун	млн шт	1 650 000,00	275 000,00	20%
1.1.3.2	Чир	млн шт	1 650 000,00	275 000,00	20%
1.1.3.3	Нельма	млн шт	2 400 000,00	400 000,00	20%
1.1.3.4	Сиг-пыжьян	млн шт	489 600,00	81 600,00	20%
1.1.3.5	Тулун	млн шт	1 050 000,00	175 000,00	20%
1.1.3.6	Пелядь озёрная	млн шт	381 000,00	63 500,00	20%
1.1.3.7	Пелядь речная	млн шт	381 000,00	63 500,00	20%
1.1.3.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	Договорная		20%
1.1.3.9	Осетр сибирский	млн шт	Договорная		20%
1.1.3.10	Стерлядь сибирская	млн шт	Договорная		20%
1.1.4	Молодь рыб				
1.1.4.1	Молодь пеляди, навеской свыше 50 г	кг	Договорная		20%
1.1.4.2	Молодь чира, навеской свыше 50 г	кг	Договорная		20%
1.1.4.3	Молодь муксуна, навеской свыше 50 г	кг	Договорная		20%
1.1.4.4	Молодь нельмы, навеской свыше 50 г	кг	Договорная		20%
1.2	Реализация рыбы живой:				
1.2.1	Выбраковка из ремонтно-маточного стада				
1.2.1.1	Пелядь живая (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.1.2	Чир живой (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.1.3	Муксун живой (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.1.4	Нельма живая (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.1.5	Осетр живой (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.1.6	Стерлядь живой (выбраковка из РМС)	кг	Договорная		20%
1.2.2	Рыба после взятия половых продуктов	кг	Договорная		20%

1.2.2.1	Пелядь речная после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.2.2	Пелядь озёрная после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.2.3	Сиг-пыжьян после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.2.4	Чир после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.2.5	Муксун после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.2.6	Нельма после взятия половых продуктов	кг	договорная		20%
1.2.3	Услуги/работы по выращиванию и выпуску молоди в водные объекты рыбохозяйственного значения				
1.2.3.1	Молодь				
1.2.3.1.1	Молодь пеляди средней штучной массой 1,5 г	шт	1,14	0,19	20%
1.2.3.1.2	Молодь сига-пыжьяна средней штучной массой 1,5 г	шт	2,46	0,41	20%
1.2.3.1.3	Молодь чира средней штучной массой 1,5 г	шт	4,20	0,70	20%
1.2.3.1.4	Молодь муксуна средней штучной массой 1,5 г	шт	6,00	1,00	20%
1.2.3.1.5	Молодь нельмы средней штучной массой 1,5 г	шт	договорная		20%
1.2.3.1.6	Молодь осетра средней штучной массой 3,0 г	шт	75,00	12,50	20%
1.2.3.1.7	Молодь стерляди средней штучной массой 3,0 г	шт	75,00	12,50	20%
1.2.3.2	Молодь укрупнённой навески				
1.2.3.2.1.	Молодь пеляди средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.2.	Молодь сига-пыжьяна средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.3.	Молодь чира средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.4.	Молодь муксуна средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.5.	Молодь нельмы средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.6.	Молодь осетра средней штучной массой более 5,0 г	шт	договорная		
1.2.3.2.7.	Молодь стерляди средней штучной массой более 5,0 г	шт	договорная		
1.2.3.3	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания	усл. ед	договорная		20%
2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Природные поверхностные (питьевые, сточные и очищенные сточные) воды				
2.1.1	Железо общее	проба	322,30	53,72	20%
2.1.2	Водородный показатель (РН)	проба	225,00	37,50	20%
2.1.3	Запах	проба	78,00	13,00	20%

2.1.4	Количество взвешенного вещества	проба	228,48	38,08	20%
2.1.5	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 081,00	180,17	20%
2.1.6	Фенолы	проба	1 086,00	181,00	20%
2.1.7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА)	проба	634,00	105,67	20%
2.1.8	ХПК	проба	636,00	106,00	20%
2.1.9	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	751,00	125,17	20%
2.1.10	Кислород растворенный	проба	421,00	70,17	20%
2.1.11	Жесткость общая	проба	308,38	51,40	20%
2.1.12	Азот аммония / ион аммония	проба	291,00	48,50	20%
2.1.13	Окисляемость перманганатная	проба	402,00	67,00	20%
2.1.14	Хлориды	проба	437,00	72,83	20%
2.1.15	Сульфаты	проба	348,38	58,06	20%
2.1.16	Сухой остаток	проба	560,00	93,33	20%
2.1.17	Азот нитратов / нитрат-ионы	проба	507,50	84,58	20%
2.1.18	Азот нитритов / нитрит-ионы	проба	336,00	56,00	20%
2.1.19	Фосфор фосфатов / фосфат-ионы	проба	369,00	61,50	20%
2.1.20	Кремний	проба	466,00	77,67	20%
2.1.21	Цветность	проба	283,00	47,17	20%
2.1.22	Кальций	проба	225,71	37,62	20%
2.1.23	Гидрокарбонаты	проба	234,32	39,05	20%
2.1.24	Кадмий (инверсионная вольтамперметрия)	проба	692,30	115,38	20%
2.1.25	Магний	проба	287,00	47,83	20%
2.1.26	Прозрачность	проба	170,94	28,49	20%
2.1.27	Ртуть	проба	2 087,00	347,83	20%
2.1.28	Свинец (инверсионная вольтамперметрия)	проба	581,00	96,83	20%
2.1.29	Цинк (инверсионная вольтамперметрия)	проба	596,70	99,45	20%
2.1.30	Токсичность остра на 2-х тест-объектах	проба	4 070,00	678,33	20%
2.1.31	Подготовка проб	проба	285,40	47,57	20%
2.1.32	Оформление протокола испытаний	протокол	267,00	44,50	20%
2.1.33	Марганец (инверсионная вольтамперметрия)	проба	590,40	98,40	20%
2.1.34	Медь (инверсионная вольтамперметрия)	проба	581,00	96,83	20%
2.1.35	Никель (инверсионная вольтамперметрия)	проба	597,50	99,58	20%

3 Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)					
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	«Инструкция по использованию артемии в аквакультуре» (2000)	шт	300,00	50,00	20%
3.2	«Прогнозирование паразитарных и токсикологических заболеваний. Биотехнические приемы борьбы с ними в водоемах озерных хозяйств Западной Сибири» (2001)	шт	300,00	50,00	20%
3.3	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 1. Рыболовные материалы, постройка и ремонт орудий лова» (2003)	шт	800,00	133,33	20%
3.4	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 2. Орудия промышленного рыболовства Сибири и Урала» (2003)	шт	1 000,00	166,67	20%
3.5	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 3. Орудия промышленного рыболовства южных районов» (2003)	шт	1 000,00	166,67	20%
3.6	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 4. Орудия промышленного рыболовства центрального, северного и северо-западного районов Европейской части России» (2004)	шт	1 000,00	166,67	20%
3.7	«Применение новой техники — путь к повышению эффективности рыболовства и рыболовства» (2004)	шт	150,00	25,00	20%
3.8	«Технические средства механизации промышленного рыболовства внутренних водоемов» (2005)	шт	600,00	100,00	20%
3.9	«Аквакультура в пресноводных водоемах России» (2007)	шт	350,00	58,33	20%
3.10	«Пресноводная аквакультура: состояние, тенденции и перспективы развития», тезисы докладов (2008)	шт	150,00	25,00	20%
3.11	«Аквакультура Сибири: взаимосвязь с европейской технологической и инновационной платформой по аквакультуре» (2009)	шт	250,00	41,67	20%
3.12	«Вопросы аквакультуры» (2009)	шт	250,00	41,67	20%
3.13	«Флот рыбной промышленности внутренних водоемов» (2009)	шт	600,00	100,00	20%
3.14	«Исследование рыбохозяйственных водоемов лесостепи Тюменской области» (2010)	шт	600,00	100,00	20%
3.15	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб» (2010)	шт	600,00	100,00	20%
3.16	«Конструирование закидного невода для рыболовства в условиях Восточной Сибири» (2010)	шт	400,00	66,67	20%
3.17	«Орудия облова прудов рыболовных хозяйств» (2010)	шт	600,00	100,00	20%
3.18	«Пресноводная аквакультура: состояние, тенденции и перспективы развития», материалы докладов (2010)	шт	350,00	58,33	20%
3.19	«Техника для рыболовства» (2010)	шт	600,00	100,00	20%
3.20	«У совершенствование технологии промышленного рыболовства в Восточной Сибири» (2010)	шт	400,00	66,67	20%
3.21	«Аквакультура Европы и Азии: реалии и перспективы развития и сотрудничества» (2011)	шт	600,00	100,00	20%

3.22	«Аквакультура России: вклад молодых» (2012)	шт	500,00	83,33	20%
3.23	«Рыбы Вилкойского водохранилища» (2013)	шт	350,00	58,33	20%
3.24	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб» (2013)	шт	700,00	116,67	20%
3.25	"Озеро Сартлан (биологическая продуктивность и перспективы рыбохозяйственного использования)" (2014)	шт	600,00	100,00	20%
3.26	«Озера южной тайги и биотехника разведения сиговых рыб» (2014)	шт	900,00	150,00	20%
3.27	«Рыбы реки Алзеев» (2015)	шт	350,00	58,33	20%
3.28	«Зоопланктон Чановской озерной системы» (2015)	шт	600,00	100,00	20%
3.29	«Водные биологические ресурсы шельфа моря Лаптевых и перспективы их хозяйственного освоения» (2016)	шт	600,00	100,00	20%
3.30	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб» (2016)	шт	700,00	116,67	20%
3.31	«От Сибири к Ха-до Горыбцентра: Очерки и рассказы о сотрудниках института» (2018)	шт	1 300,00	216,67	20%
3.32	«Памятка рыболова-любителя (применительно к водным объектам юга Тюменской области)» (2021)	шт	100,00	16,67	20%
3.33	«Артемиа в озерах Западной Сибири» (2009)	шт	1 000,00	166,67	20%
3.34	«Селенгинская популяция байкальского омуля: прошлое, настоящее, будущее» (2016)	шт	800,00	133,33	20%

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01 2024 г. № 13

Приложение № 9

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по основной деятельности
Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)**

№№	Проведение лабораторных исследований	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС, (руб.)	Ставка НДС
1	Наименование услуги (работы, товара)				
1.1	Электрохимические исследования (газоанализатором ГАНЕ-4)				
1.1.1	Атмосферный воздух				
1.1.1.1	Оксид азота	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.2	Диоксид азота	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.3	Диоксид серы	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.4	Оксид углерода	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.5	Углеводороды (С1-С10)	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.6	Сажа (углерод)	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.7	Пыль (взвешенные вещества)	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.1.1.8	Дополнительные исследования по запросам (ацетальдегид, бензол, ксинол, масло минеральное, толуол, стирол, формальдегид, серная кислота, озон, марганец, гидроксид натрия, фенол, сероводород, аммиак, хлор, хлороводород, метан, метанол, диметиламин, кислота уксусная, метилмеркаптан, свинец, хром), стоимость на каждое вещество	мг/м3	1 000,00	166,67	20%
1.2	Смывы с оборудования, стен и т.п.				
1.2.1	БЖКП	1 исследование	300,00	50,00	20%
1.2.2	ОМЧ	1 исследование	300,00	50,00	20%
1.2.3	Стафилококк	1 исследование	400,00	66,67	20%

Приложение № 10
к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «12» 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Рыбоводная продукция, продукты переработки и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
1.1	Продукты переработки				
1.1.1	Стериль и гибриды на её основе				
1.1.1.1	Икра оплодотворенная	шт	1,40	0,23	20%
1.1.1.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	2,30	0,38	20%
1.1.1.3	Молодь до 1г	шт	8,00	1,33	20%
1.1.1.4	Молодь до 3г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.1.5	Молодь до 5г	шт	23,00	3,83	20%
1.1.1.6	Молодь до 10г	шт	28,00	4,67	20%
1.1.1.7	Молодь до 30г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.1.8	Молодь до 50г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.1.9	Молодь до 70г	шт	70,00	11,67	20%
1.1.1.10	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.1.11	Головик и старше	кг	800,00	133,33	20%
1.1.2	Бестер F1 (гибрид белуги и стерляди)				
1.1.2.1	Икра оплодотворенная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.2.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	6,50	1,08	20%

1.1.2.3	Молодь до 1г	шт	22,00	3,67	20%
1.1.2.4	Молодь до 3г	шт	28,00	4,67	20%
1.1.2.5	Молодь до 10г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.2.6	Молодь до 30г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.2.7	Молодь до 50г	шт	88,00	14,67	20%
1.1.2.8	Молодь до 100г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.2.9	Молодь до 150г	шт	180,00	30,00	20%
1.1.2.10	Молодь до 350г	кг	1 100,00	183,33	20%
1.1.2.11	Головки и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
1.1.3	Сибирский осётр и гибриды на его основе				
1.1.3.1	Икра оплодотворенная	шт	3,00	0,50	20%
1.1.3.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.3.3	Молодь до 1г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.3.4	Молодь до 3г	шт	19,00	3,17	20%
1.1.3.5	Молодь до 10г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.3.6	Молодь до 30г	шт	37,00	6,17	20%
1.1.3.7	Молодь до 50г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.3.8	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.3.9	Молодь до 150 г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.3.10	Головки и старше	кг	1 100,00	183,33	20%
1.1.4	Сеuryга				
1.1.4.1	Икра оплодотворенная	шт	3,50	0,58	20%
1.1.4.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.4.3	Молодь до 1г	шт	17,00	2,83	20%
1.1.4.4	Молодь до 3г	шт	22,00	3,67	20%
1.1.4.5	Молодь до 10г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.4.6	Молодь до 30г	шт	44,00	7,33	20%
1.1.4.7	Молодь до 50г	шт	66,00	11,00	20%
1.1.4.8	Молодь до 70г	шт	85,00	14,17	20%
1.1.4.9	Молодь до 100г	шт	110,00	18,33	20%
1.1.4.10	Молодь до 150г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.4.11	Головки и старше	кг	1 100,00	183,33	20%

1.1.5		Шип и гибриды на его основе			
1.1.5.1	Икра оплодотворенная	шт	3,50	0,58	20%
1.1.5.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.5.3	Молодь до 1г	шт	13,00	2,17	20%
1.1.5.4	Молодь до 3г	шт	19,00	3,17	20%
1.1.5.5	Молодь до 10г	шт	30,00	5,00	20%
1.1.5.6	Молодь до 30г	шт	37,00	6,17	20%
1.1.5.7	Молодь до 50г	шт	60,00	10,00	20%
1.1.5.8	Молодь до 100г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.5.9	Молодь до 150г	шт	110,00	18,33	20%
1.1.5.10	Головик и старше	кг	1 100,00	183,33	20%
1.1.6		Белуга (аквакультура)			
1.1.6.1	Икра оплодотворенная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.6.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	8,00	1,33	20%
1.1.6.3	Молодь до 3г	шт	33,00	5,50	20%
1.1.6.4	Молодь до 10г	шт	50,00	8,33	20%
1.1.6.5	Молодь до 20г	шт	80,00	13,33	20%
1.1.6.6	Молодь до 50г	шт	130,00	21,67	20%
1.1.6.7	Молодь до 100г	шт	155,00	25,83	20%
1.1.6.8	Молодь до 150г	шт	190,00	31,67	20%
1.1.6.9	Молодь до 350г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.6.10	Головик и старше	кг	1 400,00	233,33	20%
1.1.7		Русский осетр (аквакультура) и гибриды на его основе			
1.1.7.1	Икра оплодотворенная	шт	4,50	0,75	20%
1.1.7.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	5,50	0,92	20%
1.1.7.3	Молодь до 3г	шт	31,00	5,17	20%
1.1.7.4	Молодь до 10г	шт	35,00	5,83	20%
1.1.7.5	Молодь до 20г	шт	77,00	12,83	20%
1.1.7.6	Молодь до 50г	шт	99,00	16,50	20%
1.1.7.7	Молодь до 70г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.7.8	Молодь до 100г	шт	140,00	23,33	20%
1.1.7.9	Молодь до 150г	шт	160,00	26,67	20%

1.1.7.10	Молодь до 200г	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.7.11	Головик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
1.1.8	Веслонос				
1.1.8.1	Икра оплодотворенная	шт	4,00	0,67	20%
1.1.8.2	Личинка (1-2х) дневная	шт	6,00	1,00	20%
1.1.8.3	Молодь до 50 г	шт	90,00	15,00	20%
1.1.8.4	Молодь до 100 г	шт	120,00	20,00	20%
1.1.8.5	Молодь до 150 г	шт	250,00	41,67	20%
1.1.8.5	Сеголетка	кг	900,00	150,00	20%
1.1.8.6	Головик и старше	кг	1 300,00	216,67	20%
1.1.9	Товарная рыба				
1.1.9.1	Икра-сырец осетровых видов рыб.	кг	договорная		20%
1.1.9.2	Веслонос	кг	450,00	75,00	20%
1.1.9.3	Русский осетр до 3 кг	кг	550,00	91,67	20%
1.1.9.4	Русский осетр до 6 кг	кг	800,00	133,33	20%
1.1.9.5	Сибирский осетр (гибриды на его основе)	кг	700,00	116,67	20%
1.1.9.6	Стерлядь	кг	500,00	83,33	20%
1.1.9.7	Бестер до 4 кг	кг	550,00	91,67	20%
1.1.9.8	Бестер до 6 кг	кг	750,00	125,00	20%
1.1.9.9	Белуга	кг	1 200,00	200,00	20%
1.1.9.10	Карп	кг	80,00	7,27	10%
1.1.9.11	Сазан	кг	90,00	8,18	10%
1.1.9.12	Щука	кг	договорная		10%
1.1.10	Реализация живых кормов (червь калифорнийский)	кг	договорная		20%
1.2	Услуги				
1.2.1	Выращивание и выпуск молоди осетровых и чистиковых видов рыб в целях компенсации ущерба наносимого ВВР и среде их обитания				
1.2.1.1	Белуга				
1.2.1.1.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%

1.2.1.1.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.1.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.1.8	Головки и старше	кг	договорная		20%
1.2.1.2	Русский осетр				
1.2.1.2.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.2.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.2.8	Головки и старше	кг	договорная		20%
1.2.1.3	Стерлядь				
1.2.1.3.1	Молодь 3г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.2	Молодь 10г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.3	Молодь 20г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.4	Молодь 50г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.5	Молодь от 100г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.6	Молодь от 150г	шт	договорная		20%
1.2.1.3.7	Молодь от 200г	кг	договорная		20%
1.2.1.3.8	Головки и старше	кг	договорная		20%
1.2.2	Упаковка (термоконтейнер)	шт	1 000,00	166,67	20%
1.2.3	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м МАН) 9 контейнеров по 2,4 куб. м. каждая с грузом)	км	100,00	16,67	20%
1.2.4	Транспортные услуги (порожнее перемещение а/м МАН к месту загрузки и от места выгрузки к месту постоянной дислокации с. Икряное, Астраханской области)	км	70,00	11,67	20%
1.2.5	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м ЗИЛ, ГАЗ) 2 контейнера по 2,4 куб. м. каждая с грузом)	км	45,00	7,50	20%
1.2.6	Транспортные услуги (перевозка рыбы а/м ЗИЛ, ГАЗ) к месту загрузки и от места выгрузки к месту постоянной дислокации с. Икряное, Астраханской области.)	км	30,00	5,00	20%
1.2.7	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВВР и среде их обитания	усл. ед	договорная		20%
1.2.8	Услуга упаковки живой рыбы, оплодотворенной икры, личинки в пакет с кислородом	шт	140,00	23,33	20%

	(пакет не менее 450*1000 мм)				
1.2.9	Услуга упаковки живой рыбы, охлажденной икры, личинки в пакет с кислородом (пакет не менее 700*1400 мм)	шт	200,00	33,33	20%
1.2.10	Консультация по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	шт	1 020,00	170,00	20%
1.2.11	Выход на нерестовый режим и получение половых продуктов от производителей осетровых видов рыб, принадлежащих сторонней организации (предпринимателю) - заказчику услуг	Усл. ед	договорная		20%
1.2.12	Проведение экскурсии на НЭКА «БИОС»				
1.2.12.1	Взрослый посетитель	чел	350,00	58,33	20%
1.2.12.2	Ребенок старше 5 лет	чел	200,00	33,33	20%
1.2.12.3	Ребенок до 5 лет	чел	бесплатно		20%
1.2.12.4	Организованная группа школьников, студентов свыше 10 чел.	чел	200,00	33,33	20%
1.2.12.5	Консультационные услуги	час	договорная		20%
2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Поверхностные воды				
2.1.1	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.2	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.3	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.4	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.5	Марганец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.6	Хром (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.7	Никель (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.8	Ртуть (атомноабсорбционный)	проба	900,00	150,00	20%
2.1.9	Железо (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.10	Водородный показатель, рН	проба	161,00	26,83	20%
2.1.11	Кобальт (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.1.12	Взвешенные вещества	проба	482,00	80,33	20%
2.1.13	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	964,00	160,67	20%
2.1.14	Нефтепродукты (газовая хроматография)	проба	3 502,00	583,67	20%
2.1.15	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	проба	1 767,00	294,50	20%
2.1.16	Жиры (ИК-спектрометрия)	проба	1 767,00	294,50	20%

2.1.17	Фенолы (общие и летучие)	проба	900,00	150,00	20%
2.1.18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	739,00	123,17	20%
2.1.19	Химическое потребление кислорода (ХПК)	проба	803,00	133,83	20%
2.1.20	Растворенный кислород	проба	546,00	91,00	20%
2.1.21	Ионы аммония	проба	803,00	133,83	20%
2.1.22	Перманганатная окисляемость	проба	675,00	112,50	20%
2.1.23	Нитраты	проба	964,00	160,67	20%
2.1.24	Нитриты	проба	578,00	96,33	20%
2.1.25	Фосфаты	проба	578,00	96,33	20%
2.1.26	Кремнекислота в пересчете на кремний	проба	675,00	112,50	20%
2.1.27	Фосфор общий	проба	835,00	139,17	20%
2.1.28	Кальций	проба	386,00	64,33	20%
2.1.29	ХОП хлороорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦП; бета-ГХЦП; гамма-ГХЦП; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'-ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%
2.2	Морские воды				
2.2.1	Взвешенные вещества	проба	482,00	80,33	20%
2.2.2	Нефтепродукты (флюоресценция)	проба	964,00	160,67	20%
2.2.3	Водородный показатель, рН	проба	161,00	26,83	20%
2.2.4	Растворенный кислород	проба	546,00	91,00	20%
2.2.5	Соленость	проба	193,00	32,17	20%
2.2.6	Азот нитратный	проба	3 502,00	583,67	20%
2.2.7	Азот нитритный	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.8	Азот аммонийный	проба	2 024,00	337,33	20%
2.2.9	Фосфаты	проба	1 767,00	294,50	20%
2.2.10	Кремний	проба	2 185,00	364,17	20%
2.2.11	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл а, хлорофилл b, хлорофилл с, феофитин, каратиноиды	проба	1 607,00	267,83	20%
2.2.12	Кадмий (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.13	Медь (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.14	Цинк (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.15	Свинец (атомноабсорбционный)	проба	1 157,00	192,83	20%
2.2.16	ХОП хлороорганические пестициды (альдрин; альфа-ГХЦП; бета-ГХЦП; гамма-ГХЦП; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'-ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%

2.2.17	Ртуть (атомнообсорбционный)	проба	900,00	150,00	20%
2.3	Данные отложения				
2.3.1	Водородный показатель, pH (водная вытяжка)	проба	161,00	26,83	20%
2.3.2	Нефтепродукты	проба	1 703,00	283,83	20%
2.3.3	Ртуть	проба	835,00	139,17	20%
2.3.4	Цинк	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.5	Вязкость, в том числе гидроскопическая	проба	1 639,00	273,17	20%
2.3.6	Кадмий	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.7	Кобальт	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.8	Марганец	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.9	Медь	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.10	Никель	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.11	Свинец	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.12	Хром	проба	2 024,00	337,33	20%
2.3.13	ХОП хлорорганические пестициды (альфа-ГХЦГ; бета-ГХЦГ; гамма-ГХЦГ; гептахлор; 4,4'-ДДД; 4,4'-ДДЕ; 4,4'-ДДТ; дильдрин; метоксихлор; гексахлорбензол)	проба	2 731,00	455,17	20%
2.3.14	Гранулометрический и микрофрегатный состав: содержание фракций	проба	739,00	123,17	20%
2.3.15	Плотность грунта	проба	225,00	37,50	20%
2.4	Биотестирование				
2.4.1	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных Одноклеточных водорослей	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.2	Токсичность по выживаемости пресноводных ракообразных Дарния magna Straus	проба	1 767,00	294,50	20%
2.4.3	Токсичность по выживаемости эвриалинного рачка вида Artemia salina L.	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.4	Токсичность по выживаемости морских ракообразных	проба	1 639,00	273,17	20%
2.4.5	Определение токсичности по выживаемости одноклеточной моллюди рыб Resicilia heisculata Peters в пресной и морской воде.	проба	1 542,00	257,00	20%
2.4.6	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей Rhacodactylum tricornutum Bohlin	проба	2 892,00	482,00	20%
2.4.7	Токсичность по замедлению роста морских одноклеточных водорослей Rhacodactylum tricornutum Bohlin(ДО)	проба	3 406,00	567,67	20%
2.4.8	Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей (ДО)	проба	3 406,00	567,67	20%
2.4.9	Токсичность по выживаемости морских ракообразных (ДО)	проба	1 639,00	273,17	20%

2.4.10	Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Rutilus rutilus</i> Ретев в пресной и морской воде. (ДЮ)	проба	1 703,00	283,83	20%
2.5	Гидробионты				
2.5.1	Рутуть	проба	3 325,00	554,17	20%
2.5.2	Медь	проба	961,00	160,17	20%
2.5.3	Цинк	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.4	Свинец	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.5	Кадмий	проба	1 589,00	264,83	20%
2.5.6	Нефтяные углеводороды	проба	1 589,00	264,83	20%
3	Комплексные исследования на соответствие требованиям ТР ТС				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Пищевая рыбная продукция	1 исследование	7 711,00	1 285,17	20%
4	Биохимические показатели в органах и тканях рыб				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Определение водорастворимого белка в органах и тканях рыб	проба	1 071,00	178,50	20%
4.2	Определение общих липидов в органах и тканях рыб	проба	1 285,00	214,17	20%

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 22 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИСРВ»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
1.1	Реализация рыбопосадочного материала				
1.1.1	Икра оплодотворенная				
1.1.1.1	Икра ленка	шт	договорная		20%
1.1.1.2	Икра тайменя	шт	договорная		20%
1.1.1.3	Икра хариуса	шт	договорная		20%
1.1.2	Личинка, перешедшая на активное питание				
1.1.2.1	Личинка ленка	шт	договорная		20%
1.1.2.2	Личинка тайменя	шт	договорная		20%
1.1.2.3	Личинка хариуса	шт	договорная		20%
1.1.3	Молодь				
1.1.3.1	Молодь ленка навеской от 0,2 г до 0,4 г	шт	договорная		20%
1.1.3.2	Молодь ленка навеской от 0,4 г до 0,8 г	шт	договорная		20%
1.1.3.3	Молодь ленка навеской от 0,8 г до 1,2 г	шт	договорная		20%
1.1.3.4	Молодь тайменя навеской от 0,2 г до 0,4 г	шт	договорная		20%
1.1.3.5	Молодь тайменя навеской от 0,4 г до 0,8 г	шт	договорная		20%
1.1.3.6	Молодь тайменя навеской от 0,8 г до 1,2 г	шт	договорная		20%

1.1.3.7	Молодь харюса навеской от 0,2 г до 0,4 г	шт	договорная		20%
1.1.3.8	Молодь харюса навеской от 0,4 г до 0,8 г	шт	договорная		20%
1.1.3.9	Молодь харюса навеской от 0,8 г до 1,2 г	шт	договорная		20%
1.2	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания	усл. ед	договорная		20%

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Полярного филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ПНИРО» им. Н.М. Книповича)**

№№	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)*	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)*				
1.1.1	«Атлас-определитель рыб Карского моря»	шт	1 540,00	140,00	10%
1.1.2	«Ресур лососевых рек Мурманской области. Бассейн Белого моря»	шт	1 428,00	129,82	10%
1.1.3	«Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева и Белого морей и Северной Атлантики в 2019 г.»	шт	1 750,00	159,09	10%
1.1.4	«Атлас запряжения водных масс Баренцева моря»	шт	920,00	83,64	10%
1.1.5	«Информационные сведения об уровнях показател безопасности пищевой рыбной продукции, изготовленной из водных биологических ресурсов Северной Атлантики»	шт	550,00	50,00	10%
1.1.6	«ПНИРО в фотографиях и документах. 1941 – 1945 гг. К 75-летию Великой Победы»	шт	436,00	39,64	10%
1.1.7	«Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева и Белого морей и Северной Атлантики в 2020 г.»	шт	965,00	87,73	10%
1.1.8	«Состояние запасов и рыболовства андромных рыб Мурманской области»	шт	345,00	31,36	10%
1.1.9	«Николай Михайлович Книпович. Страницы жизни. К 100-летию ПНИРО»	шт	650,00	59,09	10%
1.1.10	«ПНИРО. Путь к 100-летию»	шт	700,00	63,64	10%
1.1.11	«Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева и Белого морей и Северной Атлантики в 2021 г.»	шт	585,00	53,18	10%
1.1.12	«Атлас запряжения донных отложений Баренцева моря»	шт	910,00	82,73	10%

1.1.13	«Из личного архива директора ПИРО А.П. Алексеева (1962 - 1974 гг.: заметки, письма, размышления. К 100-летию ПИРО)»	шт	565,00	51,36	10%
1.1.14	«Библиографический указатель опубликованных работ сотрудников Полярного филиала ФБНУ «ВНИРО» за 2016 - 2020 гг.»	шт	900,00	81,82	10%
1.1.15	«Проблемы рыбохозяйственной науки в творчестве молодых»	шт	610,00	55,45	10%
1.1.16	«Ресурсы лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря»	шт	568,00	51,64	10%
1.1.17	«120 лет океанографических наблюдений на разрезе «Кольский меридиан»	шт	448,00	40,73	10%
1.1.18	«Состояние биологических сырьевых ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей и Северной Атлантики в 2022 г.»	шт	598,00	54,36	10%
1.1.19	«Пауфбиндй определитель морских млекопитающих для акватории морей Белого, Баренцева, Карского, Лаптевых и Северной Атлантики»	шт	460,00	41,82	10%
1.1.20	«Структура сообществ паразитов и особенности популяционной биологии морских окуней рода Sebastes Атлантического и Северного Ледовитого океанов»	шт	882,00	80,18	10%
1.1.21	«Паразитологический мониторинг промысловых рыб Баренцева моря история, результаты, хозяйственное значение»	шт	550,00	50,00	10%
1.1.22	«Состояние сырьевых биологических ресурсов Баренцева, Белого и Карского морей и Северной Атлантики в 2023 г.»	шт	729,00	66,27	10%
1.1.23	«Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Российской Федерации (материалы всероссийской конференции, посвященной 160-летию Н.М. Книповича, г. Мурманск, 27-28 октября 2022 г.)»	шт	2 211,00	201,00	10%
1.1.24	«Анадромные рыбы реки Поной.»	шт	673,00	61,18	10%
1.1.25	«Лососевые рыбы: биология, воспроизводство, промысел (материалы конференции, г. Мурманск, март 2023 г.)»	шт	1 770,00	160,91	10%

Примечание:

* Не включает стоимость доставки

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Саратовского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («СаратовНИРО»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов				
1.1	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного ВБР и среде их обитания	Усл. ед.	договорная		20%
1.2	Продукты переработки				
1.2.1	Личинки карпа 3-х дневные	1 млн. экз	50 000,00	8 333,33	20%
1.2.2	Личинки толстолобика 3-х дневные (гибрид)	1 млн. экз	50 000,00	8 333,33	20%
1.2.3	Личинки толстолобика белого 3-х дневные	1 млн. экз	55 000,00	9 166,67	20%
1.2.4	Личинки толстолобика пестрого 3-х дневные	1 млн. экз	50 000,00	8 333,33	20%
1.2.5	Личинки белого амура 3-х дневные	1 млн. экз	50 000,00	8 333,33	20%
1.2.6	Личинки чёрного амура 3-х дневные	1 млн. экз	55 000,00	9 166,67	20%
1.2.7	Личинки сома обыкновенного 3-х дневные	экз	3,00	0,50	20%
1.2.8	Головки сома обыкновенного до 20 г.	кг	600,00	100,00	20%
1.2.9	Икра стерляди оплодотворённая	экз	2,00	0,33	20%
1.2.10	Личинки стерляди однопневные	экз	2,50	0,42	20%
1.2.11	Подращенная молодь стерляди 2 г.	экз	27,00	4,50	20%
1.2.12	Подращенная молодь стерляди 2,5 г.	экз	28,50	4,75	20%
1.2.13	Подращенная молодь стерляди 3 г.	экз	30,00	5,00	20%

1.2.14	Подорошенная молодь сом 2 г.	ЭКЗ	20,00	3,33	20%
1.2.15	Сеголеток (молодь) сазана 20-25 г	ЭКЗ.	6,00	1,00	20%
1.2.16	Головки карпа до 20 г.	кг	230,00	38,33	20%
1.2.17	Головки карпа от 20 до 70 г.	кг	270,00	45,00	20%
1.2.18	Головки карпа от 70 г.	кг	300,00	50,00	20%
1.2.19	Головки толстолобика, белого и чёрного амура до 20 г.	кг	230,00	38,33	20%
1.2.20	Головки толстолобика, белого и чёрного амура от 20 до 70 г	кг	270,00	45,00	20%
1.2.21	Головки толстолобика, белого и чёрного амура от 70 г	кг	300,00	50,00	20%
1.3	Сопутствующие услуги				
1.3.1	Перевозка живой рыбы автотранспортом	1 км	105,00	17,50	20%
1.3.2	Упаковка рыбной продукции	усл. ед	120,00	20,00	20%
2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Вода природная и сточная				
2.1.1	Прозрачность	проба	145,20	24,20	20%
2.1.2	Реакция среды (рН)	проба	181,50	30,25	20%
2.1.3	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	296,45	49,41	20%
2.1.4	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	320,65	53,44	20%
2.1.5	Температура	проба	130,68	21,78	20%
2.1.6	ВПК5	проба	995,83	165,97	20%
2.1.7	Цветность	проба	366,63	61,11	20%
2.1.8	Перманганатная окисляемость	проба	377,52	62,92	20%
2.1.9	ХПК	проба	980,10	163,35	20%
2.1.10	Углерод органический	проба	1 356,41	226,07	20%
2.1.11	Углерод общий	проба	1 356,41	226,07	20%
2.1.12	Аммоний ион	проба	588,06	98,01	20%
2.1.13	Нитрит ион	проба	588,06	98,01	20%
2.1.14	Нитрат ион	проба	591,69	98,62	20%
2.1.15	Азот общий	проба	1 356,41	226,07	20%
2.1.16	Фосфат ион	проба	572,33	95,39	20%
2.1.17	Фосфор общий	проба	632,83	105,47	20%

2.1.18	Кремний	проба	447,70	74,62	20%
2.1.19	Железо общее	проба	545,71	90,95	20%
2.1.20	Жесткость общая	проба	365,42	60,90	20%
2.1.21	Кальций	проба	441,65	73,61	20%
2.1.22	Гидрокарбонаты	проба	439,23	73,21	20%
2.1.23	Хлориды	проба	425,92	70,99	20%
2.1.24	Сульфаты	проба	672,76	112,13	20%
2.1.25	Цинк	проба	989,78	164,96	20%
2.1.26	Кадмий	проба	1 846,90	307,82	20%
2.1.27	Свинец	проба	989,78	164,96	20%
2.1.28	Медь	проба	989,78	164,96	20%
2.1.29	Марганец	проба	989,78	164,96	20%
2.1.30	Никель	проба	989,78	164,96	20%
2.1.31	Хром +6	проба	989,78	164,96	20%
2.1.32	Алюминий	проба	884,51	147,42	20%
2.1.33	Ртуть	проба	959,53	159,92	20%
2.1.34	Сухой остаток	проба	598,95	99,83	20%
2.1.35	Взвешенное вещество	проба	588,06	98,01	20%
2.1.36	Отбор проб природной воды	проба	1 059,96	176,66	20%
2.1.37	Отбор проб сточной воды	проба	1 028,50	171,42	20%
2.1.38	Составление акта отбора проб	проба	370,26	61,71	20%
2.1.39	Оформление протокола результатов	проба	370,26	61,71	20%
2.1.40	Заключение по качеству воды	проба	3 907,09	651,18	20%
2.2	Почвы, донные отложения				
2.2.1	Минерализация проб (пробоподготовка для определения тяжелых металлов)	проба	907,50	151,25	20%
2.2.2	Цинк	проба	989,78	164,96	20%
2.2.3	Кадмий	проба	1 846,90	307,82	20%
2.2.4	Свинец	проба	989,78	164,96	20%
2.2.5	Медь	проба	989,78	164,96	20%
2.2.6	Марганец	проба	989,78	164,96	20%
2.2.7	Никель	проба	989,78	164,96	20%
2.2.8	Хром +6	проба	989,78	164,96	20%

2.2.9	Ргуль	проба	1 012,77	168,80	20%
2.2.10	Прокаленный остаток	проба	629,20	104,87	20%
2.2.11	Углерод обший	проба	1 496,77	249,46	20%
2.2.12	Углерод органический	проба	1 496,77	249,46	20%
2.2.13	Отбор проб почв и донных отложений	проба	882,09	147,02	20%

Приложение № 14
к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «22» 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по присоединенной базе ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»)

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)				
1.1	Полиграфические услуги				
1.1.1	Иные полиграфические услуги	1 час	1 200,00	200,00	20%
1.2	Книги, научная литература, периодические издания, монографии				
1.2.1	Книга «Промысел биоресурсов в водах курильской гряды...»	шт	1 577,00	262,83	20%
1.2.2	Книга В.С. Лабай, Д.С. Заварзин и др.	шт	543,00	90,50	20%
1.2.3	Книга Ким Сен Ток, И.А. Вирюков	шт	415,00	69,17	20%
1.2.4	Монография Букин С.Д.	шт	450,00	75,00	20%
1.2.5	Монография Виловой, Шкуринной	шт	626,00	104,33	20%
1.2.6	Монография Каев А.М.	шт	453,00	75,50	20%
1.2.7	Монография Киптин А.К.	шт	450,00	75,00	20%
1.2.8	Монография Квятун А.А.	шт	174,00	29,00	20%
1.2.9	Монография Низяев С. А., Букин С. Д., Киптин А. К., «Пособие по изучению промысловых ракообразных...»	шт	443,00	73,83	20%
1.2.10	Монография Низяева С.А.	шт	178,00	29,67	20%
1.2.11	Монография под ред. В.С. Лабай «Водная биота озера Тунайча (южный Сахалин) и условия ее существования»	шт	396,00	66,00	20%

1.2.12	Монография Ф.Н. Рухлов «Хроники Сахалинского рыболовства»	шт	185,00	30,83	20%
1.2.13	Труды «СахНИРО» Том № 10	шт	500,00	83,33	20%
1.2.14	Труды «СахНИРО» том № 12	шт	224,00	37,33	20%
1.2.15	Труды «СахНИРО» том № 13	шт	777,00	129,50	20%
1.2.16	Труды «СахНИРО» том № 14	шт	1 050,00	175,00	20%
1.2.17	Труды «СахНИРО» Том № 5	шт	317,00	52,83	20%
1.2.18	Труды «СахНИРО» Том № 6	шт	305,00	50,83	20%
1.2.19	Труды «СахНИРО» Том № 7	шт	460,00	76,67	20%
1.2.20	Труды «СахНИРО» Том № 8	шт	400,00	66,67	20%
1.2.21	Труды «СахНИРО» Том № 9	шт	510,00	85,00	20%
1.2.22	Юбилейный сборник научных работ «Рыбохозяйственной науке России 130 лет»	шт	190,00	31,67	20%
1.2.23	Промысловый журнал. Раздел I. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов активными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов	шт	800,00	133,33	20%
1.2.24	Промысловый журнал. Раздел II. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов (за исключением маломерных судов)	шт	800,00	133,33	20%
1.2.25	Промысловый журнал. Раздел III. При осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судов	шт	800,00	133,33	20%
1.2.26	Промысловый журнал. Раздел IV. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов	шт	800,00	133,33	20%
1.2.27	Промысловый журнал. Раздел V. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов пассивными орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием маломерных судов	шт	800,00	133,33	20%
1.2.28	Промысловый журнал. Раздел VI. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов при организации любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках	шт	800,00	133,33	20%
1.2.29	Промысловый журнал. Раздел VII. При осуществлении добычи (вылова) морского зверя	шт	800,00	133,33	20%
1.2.30	Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна	шт	500,00	83,33	20%
2	Проведение лабораторных исследований				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Природные, морские, поверхностные, сточные, очищенные сточные воды				
2.1.1	Температура	проба	192,00	32,00	20%
2.1.2	Прозрачность	проба	300,00	50,00	20%

2.1.3	Интенсивность запаха при 20 °С	проба	300,00	50,00	20%
2.1.4	Интенсивность запаха при 60 °С	проба	300,00	50,00	20%
2.1.5	Цветность	проба	300,00	50,00	20%
2.1.6	Мутность	проба	300,00	50,00	20%
2.1.7	Массовая концентрация сухого остатка	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.8	Водородный показатель (рН)	проба	228,00	38,00	20%
2.1.9	Массовая концентрация азота нитратного	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.10	Массовая концентрация азота нитритного	проба	900,00	150,00	20%
2.1.11	Массовая концентрация аммонийного азота/азот аммонийный	проба	900,00	150,00	20%
2.1.12	Азот общий	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.13	Массовая концентрация фосфатов	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.14	Ортофосфаты и полифосфаты	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.15	Общий фосфор и фосфор фосфатов	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.16	Общий фосфор	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.17	Массовая концентрация общего фосфора	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.18	Массовая концентрация кремния в виде мономерно-димерных форм	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.19	Суммарная массовая концентрация кремния	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.20	Массовая концентрация кремния /кремний	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.21	Массовая концентрация растворенного кислорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.22	Объемная концентрация растворенного кислорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.23	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПКполн.)	проба	1 656,00	276,00	20%
2.1.24	Биохимическое потребление кислорода (ВПК ₅)	проба	1 656,00	276,00	20%
2.1.25	Перманганатная окисляемость	проба	1 536,00	256,00	20%
2.1.26	Химическое потребление кислорода	проба	1 860,00	310,00	20%
2.1.27	Массовая концентрация взвешенных веществ	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.28	Массовая концентрация нефтепродуктов	проба	2 820,00	470,00	20%
2.1.29	Массовая концентрация фенолов (общие и летучие)	проба	2 016,00	336,00	20%
2.1.30	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)/анионные СПАВ	проба	2 016,00	336,00	20%
2.1.31	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/массовая концентрация АПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%
2.1.32	Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ/КПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%

2.1.33	Массовая концентрация общего железа/общее железо	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.34	Массовая концентрация хлоридов	проба	462,00	77,00	20%
2.1.35	Массовая концентрация сульфат-ионов	проба	462,00	77,00	20%
2.1.36	Общая щелочность	проба	258,00	43,00	20%
2.1.37	Объемная доля сероводорода/содержание сероводорода	проба	900,00	150,00	20%
2.1.38	Хлорофилл а	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.39	Массовая концентрация хлорофилла а	проба	1 152,00	192,00	20%
2.1.40	Массовая концентрация общего азота	проба	1 416,00	236,00	20%
2.1.41	Жесткость общая и некарбонатная	проба	462,00	77,00	20%
2.1.42	Жесткость некарбонатная	проба	462,00	77,00	20%
2.1.43	Массовая концентрация ионов кальция	проба	462,00	77,00	20%
2.2	Донные отложения, почвы				
2.2.1	Гранулометрический (зерновой) состав	проба	2 568,00	428,00	20%
2.2.2	Органическое вещество	проба	1 104,00	184,00	20%
2.2.3	Водородный показатель (рН)	проба	480,00	80,00	20%
2.2.4	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ	проба	2 304,00	384,00	20%
2.2.5	Массовая доля нефтепродуктов	проба	2 820,00	470,00	20%
2.2.6	Летучие фенолы/массовая доля летучих фенолов	проба	2 304,00	384,00	20%
2.3	Атмосфера				
2.3.1	Температура воздуха	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.2	Направление и скорость ветра	1 измерение	600,00	100,00	20%
2.3.3	Давление, влажность, видимость, природные явления	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.4	Давление, облачность, осадки, погодные явления	1 измерение	240,00	40,00	20%
2.3.5	Оксид азота	1 измерение	1 200,00	200,00	20%
2.3.6	Диоксид азота	1 измерение	1 200,00	200,00	20%
2.3.7	Диоксид серы	1 измерение	1 320,00	220,00	20%
2.3.8	Оксид углерода	1 измерение	1 080,00	180,00	20%
2.3.9	Сажа	1 измерение	900,00	150,00	20%
2.3.10	Взвешенные вещества	1 измерение	900,00	150,00	20%
2.3.11	Углеводороды (по метану)	1 измерение	1 440,00	240,00	20%
2.3.12	Нефтяные углеводороды (бензинового ряда)	1 измерение	3 120,00	520,00	20%
2.4	Микробиологические и паразитологические показатели				

2.4.1	Общее микробное число (ОМЧ)	проба	1 746,00	291,00	20%
2.4.2	Общая биомасса бактерий (ОБ)	проба	7 500,00	1 250,00	20%
2.4.3	Общая численность бактерий (ОЧБ)	проба	10 500,00	1 750,00	20%
2.4.4	Численность нефтеексигляющих бактерий	проба	7 500,00	1 250,00	20%
2.4.5	Численность фенолоксиляющих бактерий	проба	7 500,00	1 250,00	20%
2.4.6	Численность сапрофитных бактерий	проба	7 500,00	1 250,00	20%
2.4.7	Термотолерантные колиформные бактерии, (ТКБ)	проба	3 800,00	633,33	20%
2.4.8	Колифаги	проба	2 788,00	464,67	20%
2.4.9	Общие колиформные бактерии, общее количество колиформ (ОКБ)	проба	3 896,00	649,33	20%
2.4.10	Бактерии группы кишечной палочки (микробиологический показатель (коли-индекс))	проба	3 896,00	649,33	20%
2.4.11	Энтерококки	проба	3 946,00	657,67	20%
2.4.12	Патогенные галлофильные вибрионы	проба	8 172,00	1 362,00	20%
2.4.13	Сульфитредуцирующие кластридии	проба	3 788,00	631,33	20%
2.4.14	Полный паразитологический анализ рыб (25 шт)	проба	30 000,00	5 000,00	20%
2.4.15	Неполный паразитологический анализ рыб (25 шт)	проба	15 000,00	2 500,00	20%
2.4.16	Определение показателей зараженности рыб паразитами	проба	1 000,00	166,67	20%
2.5	Гидробиологические и гидрологические исследования				
2.5.1	Макрозообентос малых горно-предгорных рек	проба	8 000,00	1 333,33	20%
2.5.2	Макрозообентос пресных и солоноватых озер	проба	8 500,00	1 416,67	20%
2.5.3	Макрозообентос прибрежных морских вод	проба	9 800,00	1 633,33	20%
2.5.4	Дрифт речной	проба	4 800,00	800,00	20%
2.5.5	Постановка АБС (автоматическая буйковая станция)	усл. ед	договорная		20%
2.6	Протоколы				
2.6.1	Протокол лабораторных испытаний	усл. ед	1 700,00	283,33	20%
3	Услуги по аэроземке				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Аэрофотосъемка с использованием беспилотных летательных аппаратов с дальнейшей обработкой полученных данных	час	договорная		20%
3.2	Видеомониторинг с использованием беспилотных летательных аппаратов	час	договорная		20%
3.3	Оказание консультационных услуг по работе беспилотных летательных аппаратов	час	договорная		20%

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИПРО»)**

1 Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1.1	Рыбоводная продукция				
1.1.1	Осетрина н/р мороженая (стерильд)	кг	435,00	72,50	20%
1.1.2	Осетрина потрошенная с головой мороженая (осетр амурский, осетр сибирский и их гибриды)	кг	522,00	87,00	20%
1.1.3	Осетрина потрошенная с головой мороженая (стерильд и ее гибриды)	кг	522,00	87,00	20%
1.1.4	Осетрина потрошенная с головой мороженая (калуга и ее гибриды)	кг	522,00	87,00	20%
1.1.5	Осетрина тушка мороженая (осетр амурский, осетр сибирский и их гибриды)	кг	707,00	117,83	20%
1.1.6	Осетрина тушка мороженая (стерильд и ее гибриды)	кг	707,00	117,83	20%
1.1.7	Осетрина тушка мороженая (калуга и ее гибриды)	кг	707,00	117,83	20%
1.1.8	Осетр (касгер) живой	кг	886,00	147,67	20%
1.1.9	Амурский сазан Х немецкий карп	кг	380,00	63,33	20%
1.1.10	Трепанг варено-мороженый	кг	13 260,00	1 205,45	10%
1.1.11	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (стерильд) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.12	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (стерильд (альбинос)) белая	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.13	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (амурский осетр) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.14	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (калуга) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.15	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (сибирский осетр) черная	банка	2 900,00	483,33	20%

1.1.16	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (гибрид амурского и сибирского осетра) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.17	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (гибрид калуги и стерляди) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.18	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (гибрид амурского осетра и калуги) черная	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.19	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (гибрид калуги и стерляди альбинос)	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.20	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная» (гибрид русского и сибирского осетра)	банка	2 900,00	483,33	20%
1.1.21	Осетровый продукционный рыбный корм	кг	230,00	20,91	10%
1.1.22	Дососевый стартовый рыбный корм	кг	340,00	30,91	10%
1.1.23	Добавка ферментированная кормовая (по ТУ 10.20.420387-004720212-2018)	кг	95,00	8,64	10%
1.1.24	«Икра осетровых рыб зернистая натуральная замороженная» (гибрид амурского и сибирского осетра)	банка	2 900,00	483,33	20%
1.2	Пищевые добавки (БАД)				
1.2.1	Розничная цена				
1.2.1.1	Диетический продукт «Ламиналь»	упаковка	320,00	53,33	20%
1.2.1.2	БАД «Альгилоза калия магния К» ^а	флакон	815,00	135,83	20%
1.2.1.3	БАД «Альгилоза кальция К»	флакон	590,00	98,33	20%
1.2.1.4	БАД «Артрогин К»	флакон	1 120,00	186,67	20%
1.2.1.5	БАД «Витаглин К»	флакон	210,00	35,00	20%
1.2.1.6	БАД «Маристим К»	флакон	2 340,00	390,00	20%
1.2.1.7	БАД «Тинростим П»	упаковка	250,00	41,67	20%
1.2.1.8	БАД «Тинростим Т»	флакон	337,00	56,17	20%
1.2.1.9	БАД «Грепанг на меду»	банка	850,00	141,67	20%
1.2.1.10	БАД «Морской Целитель» из голотуррии К»	флакон	695,00	115,83	20%
1.2.1.11	БАД «Морской Кудесник»	флакон	2 500,00	416,67	20%
1.2.2	Оптовая цена*				
1.2.2.1	Диетический продукт «Ламиналь»	упаковка	250,00	41,67	20%
1.2.2.2	БАД «Альгилоза калия магния К»	флакон	665,00	110,83	20%
1.2.2.3	БАД «Альгилоза кальция К»	флакон	530,00	88,33	20%
1.2.2.4	БАД «Артрогин К»	флакон	1 020,00	170,00	20%
1.2.2.5	БАД «Витаглин К»	флакон	155,00	25,83	20%
1.2.2.6	БАД «Маристим К»	флакон	2 040,00	340,00	20%
1.2.2.7	БАД «Тинростим П»	упаковка	185,00	30,83	20%

1.2.2.8	БАД «Тинростим Т»	флакон	250,00	41,67	20%
1.2.2.9	БАД «Тренанг на меду»	банка	680,00	113,33	20%
1.2.2.10	БАД «Морской Целитель» из голоугурии К»	флакон	610,00	101,67	20%
1.2.2.11	БАД «Морской Кудесник»	флакон	2 380,00	396,67	20%

Примечание:

* от 30 упаковок в случае приобретения диетического продукта «Ламиналь» и от 10 флаконов/упаковок/банок для БАД

1.3	Научно-исследовательская станция **				
1.3.1	Стерильдъ свыше 500 г	кг	700,00	116,67	20%
1.3.2	Калуга от 500 г до 3000 г	кг	700,00	116,67	20%
1.3.3	Калуга свыше 3000 г	кг	755,00	125,83	20%
1.3.4	Осетры от 500 г до 2000 г	кг	755,00	125,83	20%
1.3.5	Осетры свыше 2000 г	кг	810,00	135,00	20%
1.3.6	Гибриды калуги со стерильдью и амурским осетром от 500 г до 3000 г	кг	810,00	135,00	20%
1.3.7	Гибриды калуги со стерильдью и амурским осетром свыше 3000 г	кг	870,00	145,00	20%
1.3.8	Амурский сазан	кг	380,00	34,55	10%
1.3.9	Немецкий карп	кг	380,00	34,55	10%
1.3.10	Осетр, гибриды осетров живой до 2 кг	кг	760,00	126,67	20%
1.3.11	Осетр, гибриды осетров живой от 2 кг	кг	815,00	135,83	20%
1.3.12	Калуга, гибриды калуги с осетром и стерильдью живая до 3 кг	кг	815,00	135,83	20%
1.3.13	Калуга, гибриды калуги с осетром и стерильдью живая от 3 кг	кг	870,00	145,00	20%
1.3.14	Стерильдъ живая до 0,5 кг	кг	700,00	116,67	20%
1.3.15	Стерильдъ живая от 0,5 кг	кг	760,00	126,67	20%
1.3.16	Сазан, карп, гибриды сазана с карпом, белый амур:				
1.3.16.1	Молодь от 1 до 3 г	кг	3 190,00	531,67	20%
1.3.16.2	Молодь от 3 до 6 г	кг	2 620,00	436,67	20%
1.3.16.3	Молодь от 6 до 10 г	кг	1 935,00	322,50	20%
1.3.16.4	Молодь от 10 до 20 г	кг	1 255,00	209,17	20%
1.3.16.5	Молодь от 20 до 50 г	кг	855,00	142,50	20%
1.3.16.6	Молодь от 50 до 100 г	кг	605,00	100,83	20%
1.3.16.7	Молодь от 100 до 300 г	кг	480,00	80,00	20%
1.3.16.8	Двухлетки от 300 до 500 г	кг	400,00	36,36	10%

1.3.16.9	Двуухлетки от 500 до 1000 г	кг	345,00	31,36	10%
1.3.16.10	Икра ошлодотворенная	млн.шт	34 140,00	5 690,00	20%
1.3.17	Белый и пестрый голстолобикси, гибриды голстолобиков:				
1.3.17.1	Молодь от 1 до 3 г	кг	3 075,00	512,50	20%
1.3.17.2	Молодь от 3 до 6 г	кг	2 050,00	341,67	20%
1.3.17.3	Молодь от 6 до 10 г	кг	1 365,00	227,50	20%
1.3.17.4	Молодь от 10 до 20 г	кг	970,00	161,67	20%
1.3.17.5	Молодь от 20 до 50 г	кг	605,00	100,83	20%
1.3.17.6	Молодь от 50 до 100 г	кг	435,00	72,50	20%
1.3.17.7	Молодь от 100 до 300 г	кг	345,00	57,50	20%
1.3.17.8	Двуухлетки от 300 до 500 г	кг	285,00	25,91	10%
1.3.17.9	Двуухлетки от 500 до 1000 г	кг	230,00	20,91	10%
1.3.17.10	Товарная рыба от 1 до 10 кг	кг	185,00	16,82	10%
1.3.18	Цветной японский карп-кони:				
1.3.18.1	Молодь от 3 до 6 г	кг	7 966,00	1 327,67	20%
1.3.18.2	Молодь от 6 до 10 г	кг	7 397,00	1 232,83	20%
1.3.18.3	Молодь от 10 до 20 г	кг	5 121,00	853,50	20%
1.3.18.4	Сеголетки от 20 до 50 г	кг	3 983,00	663,83	20%
1.3.18.5	Головки от 50 до 100 г	кг	2 276,00	379,33	20%
1.3.18.6	Головки от 100 до 200 г	кг	1 707,00	284,50	20%
1.3.18.7	Двуухлетки от 200 до 300 г	кг	1 480,00	246,67	20%
1.3.18.8	Двуухлетки и трехлетки от 300 до 500 г	кг	1 255,00	209,17	20%
1.3.18.9	Двуухлетки и трехлетки от 500 до 3000 г	кг	1 138,00	189,67	20%
1.3.19	Черный амурский лещ:				
1.3.19.1	Личинка неподоценная	млн.шт	79 660,00	13 276,67	20%
1.3.19.2	Личинка подоценная, 15-20 мг	млн.шт	125 180,00	20 863,33	20%
1.3.19.3	Молодь 3-6 г	кг	5 690,00	948,33	20%
1.3.19.4	Молодь 6-50 г	кг	4 552,00	758,67	20%
1.3.19.5	Сеголетки 50-200 г	кг	2 845,00	474,17	20%
1.3.19.6	Двуухлетки 200-1000 г	кг	2 276,00	206,91	10%
1.3.19.7	Трехлетки 1000-3000 г	кг	1 707,00	155,18	10%
1.3.20	Окунь-ауха:				

1.3.20.1	Личинка неподрошенная	МЛН.ШТ	102 420,00	17 070,00	20%
1.3.20.2	Личинка подрошенная, 15-20 мг	МЛН.ШТ	170 700,00	28 450,00	20%
1.3.20.3	Молодь 3-6 г	КГ	9 104,00	1 517,33	20%
1.3.20.4	Молодь 6-50 г	КГ	6 828,00	1 138,00	20%
1.3.20.5	Сеголетки 50-200 г	КГ	5 121,00	853,50	20%
1.3.20.6	Двухлетки 200-1000 г	КГ	3 983,00	362,09	10%
1.3.20.7	Трехлетки 1000-3000 г	КГ	2 845,00	258,64	10%
1.3.21	Сазан, карп, гибриды сазана с карпом:				
1.3.21.1	Личинка трехсуточная, 2-3 мг	МЛН.ШТ	39 830,00	6 638,33	20%
1.3.21.2	Личинка подрошенная, 15-20 мг	МЛН.ШТ	113 800,00	18 966,67	20%
1.3.22	Растительные рыбы (белый и пестрый толстолобик, белый амур):				
1.3.22.1	Личинка трехсуточная, 2-3 мг	МЛН.ШТ	45 520,00	7 586,67	20%
1.3.22.2	Личинка подрошенная, 15-20 мг	МЛН.ШТ	170 700,00	28 450,00	20%
1.3.23	Стерлядь:				
1.3.23.1	Икра оплодотворенная	КГ	57 865,00	9 644,17	20%
1.3.23.2	Личинка однодневная	ШТ	2,70	0,45	20%
1.3.23.3	Личинка, переходная на активное питание	ШТ	3,50	0,58	20%
1.3.23.4	Молодь до 1 г	КГ	13 890,00	2 315,00	20%
1.3.23.5	Молодь 1-5 г	КГ	8 680,00	1 446,67	20%
1.3.23.6	Молодь 5-10 г	КГ	5 210,00	868,33	20%
1.3.23.7	Молодь 10-20 г	КГ	3 475,00	579,17	20%
1.3.23.8	Молодь 20-50 г	КГ	2 430,00	405,00	20%
1.3.23.9	Молодь 50-100 г	КГ	1 450,00	241,67	20%
1.3.23.10	Молодь 100-300 г	КГ	1 275,00	212,50	20%
1.3.23.11	Головки 100-300 г	КГ	1 505,00	250,83	20%
1.3.24	Осетры амурский, сибирский, байкальский и гибриды осетровых рыб:				
1.3.24.1	Икра оплодотворенная	КГ	69 440,00	11 573,33	20%
1.3.24.2	Личинка однодневная	ШТ	5,50	0,92	20%
1.3.24.3	Личинка, переходная на активное питание	ШТ	8,50	1,42	20%
1.3.24.4	Молодь до 1 г	КГ	17 360,00	2 893,33	20%
1.3.24.5	Молодь 1-5 г	КГ	10 995,00	1 832,50	20%
1.3.24.6	Молодь 5-10 г	КГ	7 525,00	1 254,17	20%

1.3.24.7	Молодь 10-20 г	кг	5 095,00	849,17	20%
1.3.24.8	Молодь 20-50 г	кг	2 895,00	482,50	20%
1.3.24.9	Молодь 50-100 г	кг	1 795,00	299,17	20%
1.3.24.10	Молодь 100-300 г	кг	1 565,00	260,83	20%
1.3.24.11	Головки 100-300 г	кг	1 680,00	280,00	20%
1.3.24.12	Двулетки 300-1000 г	кг	1 450,00	241,67	20%
1.3.25	Кагу́та, гибриды кагу́ты со стерлядью и амурским осетром:				
1.3.25.1	Икра оплодотворенная	кг	81 010,00	13 501,67	20%
1.3.25.2	Личинка однодневная	шт	6,00	1,00	20%
1.3.25.3	Личинка, перешедшая на активное питание	шт	9,50	1,58	20%
1.3.25.4	Молодь до 1 г	кг	20 835,00	3 472,50	20%
1.3.25.5	Молодь 1-5 г	кг	12 730,00	2 121,67	20%
1.3.25.6	Молодь 5-10 г	кг	8 680,00	1 446,67	20%
1.3.25.7	Молодь 10-20 г	кг	5 440,00	906,67	20%
1.3.25.8	Молодь 20-50 г	кг	3 300,00	550,00	20%
1.3.25.9	Молодь 50-100 г	кг	2 315,00	385,83	20%
1.3.25.10	Молодь 100-300 г	кг	1 620,00	270,00	20%
1.3.25.11	Головки 100-300 г	кг	1 735,00	289,17	20%
1.3.25.12	Двулетки 300-1000 г	кг	1 505,00	250,83	20%
1.3.25.13	Самки амурского сазана, немецкого карпа, белого амура, белого и пестрого толстолобиков	кг	810,00	135,00	20%
1.3.25.14	Самцы амурского сазана, немецкого карпа, белого амура, белого и пестрого толстолобиков	кг	580,00	96,67	20%
1.3.25.15	Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб незрелые	кг	1 275,00	212,50	20%
1.3.25.16	Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб зрелые	кг	1 735,00	289,17	20%
1.3.25.17	Самцы стерляди-альбиноса	кг	1 970,00	328,33	20%
1.3.25.18	Самцы ремонтно-маточного стада осетровых рыб зрелые от 2 до 6 кг	кг	5 790,00	965,00	20%
1.3.26	Веслоное				
1.3.26.1	Икра оплодотворенная	кг	79 660,00	13 276,67	20%
1.3.26.2	Личинка, однодневная	шт	6,00	1,00	20%
1.3.26.3	Личинка, перешедшая на активное питание	шт	9,50	1,58	20%
1.3.26.4	Молодь до 1г	кг	20 484,00	3 414,00	20%
1.3.26.5	Молодь 1-5 г	кг	12 518,00	2 086,33	20%
1.3.26.6	Молодь 5-10 г	кг	8 535,00	1 422,50	20%

1.3.26.7	Молодь 10-20 г	кг	5 121,00	853,50	20%
1.3.26.8	Молодь 20-50 г	кг	3 190,00	531,67	20%
1.3.26.9	Молодь 50-100 г	кг	2 280,00	380,00	20%
1.3.26.10	Молодь 100-300 г	кг	1 595,00	265,83	20%
1.3.26.11	Головки 100-300г	кг	1 707,00	284,50	20%
1.3.26.12	Двуухлетки 300-1000г	кг	1 480,00	246,67	20%
1.3.26.13	Веслонос живой до 3 кг	кг	870,00	145,00	20%
1.3.26.14	Веслонос живой от 3 кг	кг	930,00	155,00	20%

Примечание:

** Стоимость указана без учета транспортировки рыболовной продукции к местам выпуска

1.4	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания	усл. ед	Договорная		20%
1.5	Научно-производственный инновационный центр по созданию технологии аквакультуры				
1.5.1	Суспензия кормовых микроводорослей (с концентрацией 2 млн. в 1 мл.)	литр	23,26	3,88	20%
1.5.2	Концентрированный раствор кормовых микроводорослей (с концентрацией 300 млн. в 1 мл.)	литр	4 934,72	822,45	20%
1.5.3	Молодь трепанга дальневосточного	шт.	Договорная		20%
1.5.4	Молодь гребешка приморского	шт.	Договорная		20%
1.5.5	Молодь устрицы гигантской	шт.	Договорная		20%
1.5.6	Оспоренная нить с проростками ламинарии на рамке	шт.	Договорная		20%
1.5.7	Рассада ламинарии	шт.	Договорная		20%
1.5.8	Рассада ундарии перистонадрезанной	шт.	Договорная		20%
1.5.9	Оспоренная нить с проростками ундарии	шт.	Договорная		20%
1.5.10	Молодь двустворчатых моллюсков	шт.	Договорная		20%
2	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Изготовление полиграфической продукции:				
2.1.1	Атлас брюхоногих моллюсков дальневост. морей России (2006)	шт	300,00	27,27	10%
2.1.2	Атлас беспозвоночные дальневост. морей России (2012)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.3	Атлас головоногих моллюсков дальневост. морей России (2010)	шт	800,00	72,73	10%

2.1.4	Атлас двустворчатых моллюсков дальневост. морей России (2016)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.5	Атлас иглокожих и асцидий дальневост. морей (2010)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.6	Атлас кишечнополостных дальневост. морей России (2010)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.7	Атлас морских звезд дальневост. морей России (2010)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.8	Атлас массовых видов водорослей и морских трав российского побережья Дальнего Востока (2008)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.9	Атлас-определитель крабов и креветок дальневост. морей России (2010)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.10	Атлас промысловых видов рыб дальневост. морей России (2014)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.11	Атлас рыб дальневост. морей России (окуни, терпуги, бычки, лисички) (2015)	шт	800,00	72,73	10%
2.1.12	Атлас количественного распределения нектона в Охотском море (2003)	шт	3 000,00	272,73	10%
2.1.13	Атлас количественного распределения нектона в сев.-зап. части Японского моря (2004)	шт	3 000,00	272,73	10%
2.1.14	Атлас количественного распределения нектона в СЭТО (2005)	шт	3 000,00	272,73	10%
2.1.15	Атлас количественного распределения нектона в западной части Берингова моря (2006)	шт	3 000,00	272,73	10%
2.1.16	Атлас. Нектон Охотского моря. Табл. численности, биомасса и соотношения видов (2003)	шт	200,00	18,18	10%
2.1.17	Атлас. Нектон северо-западной части Японского моря. Табл. численности ... (2004)	шт	100,00	9,09	10%
2.1.18	Атлас. Нектон северо-западной части Тихого океана. Табл. численности ... (2005)	шт	200,00	18,18	10%
2.1.19	Атлас. Нектон западной части Берингова моря. Табл. численности ... (2006)	шт	150,00	13,64	10%
2.1.20	Атлас. Макрофауна бентали северо-западной части Японского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1978–2010 (2014)	шт	2 000,00	181,82	10%
2.1.21	Атлас. Макрофауна бентали северо-западной части Тихого океана: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2008 (2014)	шт	2 000,00	181,82	10%
2.1.22	Атлас. Макрофауна бентали Охотского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2010 (2014)	шт	2 000,00	181,82	10%
2.1.23	Атлас. Макрофауна бентали залива Петра Великого (Японское море): таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1978–2009 (2014)	шт	2 000,00	181,82	10%
2.1.24	Атлас. Макрофауна бентали западной части Берингова моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1977–2010 (2014)	шт	2 000,00	181,82	10%
2.1.25	Атлас. Макрофауна пелагали западной части Берингова моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1984–2009 (2012)	шт	1 800,00	163,64	10%
2.1.26	Атлас. Макрофауна пелагали Охотского моря: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1982–2009 (2012)	шт	2 700,00	245,45	10%
2.1.27	Атлас. Макрофауна пелагали северо-западной части Тихого океана: таблицы встречаемости, численности и биомассы. 1979–2009 (2012)	шт	2 200,00	200,00	10%
2.1.28	Атлас двустворчатых моллюсков (2016)	шт	800,00	72,73	10%

2.2	Известия ТИПРО:						
2.2.1	Изв. ТИПРО, т. 181.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.2	Изв. ТИПРО, т. 182.	шт	100,00	9,09	10%		
2.2.3	Изв. ТИПРО, т. 184.	шт	200,00	18,18	10%		
2.2.4	Изв. ТИПРО, т. 187.	шт	200,00	18,18	10%		
2.2.5	Изв. ТИПРО, т. 188.	шт	200,00	18,18	10%		
2.2.6	Изв. ТИПРО, т. 190.	шт	400,00	36,36	10%		
2.2.7	Изв. ТИПРО, т. 191.	шт	400,00	36,36	10%		
2.2.8	Изв. ТИПРО, т. 192.	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.9	Изв. ТИПРО, т. 193.	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.10	Изв. ТИПРО, т. 194.	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.11	Изв. ТИПРО, т. 195.	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.12	Изв. ТИПРО, т. 196	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.13	Изв. ТИПРО, т. 197	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.14	Изв. ТИПРО, т. 198	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.15	Изв. ТИПРО, т. 199	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.16	Изв. ТИПРО, т. 200 выпуск 1	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.17	Изв. ТИПРО, т. 200 выпуск 2	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.18	Изв. ТИПРО, т. 200 выпуск 3	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.19	Изв. ТИПРО, т. 200 выпуск 4	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.20	Изв. ТИПРО, т. 201	шт	600,00	54,55	10%		
2.2.21	Изв. ТИПРО, т. 203	шт	660,00	60,00	10%		
2.3	Книги, брошюры						
2.3.1	Аминина Н.М. «Диамналь — биогель из морских водорослей» (2006)	шт	30,00	2,73	10%		
2.3.2	Беседнова Н.Н., Пивненко Т.Н., Запорожец Т.С. «Биологически активная добавка к пище «Молглоскам» (2008)	шт	50,00	4,55	10%		
2.3.3	Беседнова Н.Н., Эпштейн Л.М. «Иммунноактивные пептиды из гидробионтов и наземных животных» (2004)	шт	150,00	13,64	10%		
2.3.4	Беседнова Н.Н., Эпштейн Л.М. «Тинростим» (2007)	шт	50,00	4,55	10%		
2.3.5	Гаврилова Г.С., Кучерявенко А.В. «Продуктивность плантаций двустворчатых моллюсков в Приморье» (2011)	шт	100,00	9,09	10%		
2.3.6	Горяинов А.А., Барабанников Е.И., Шаповалов М.Е. «Рыбохозяйственный атлас озера Ханка» (2014)	шт	800,00	72,73	10%		

2.3.7	Горяинов А.А., Шатилина Т.А., Лысенко В.А., Заволокина Е.А. «Приморская кета» (2007)	шт	200,00	18,18	10%
2.3.8	Евдокимов В.В. «Репродуктивная биология морских ежей» (2008)	шт	100,00	9,09	10%
2.3.9	Золотухин С.Ф. «Кета реки Усури» (2007)	шт	100,00	9,09	10%
2.3.10	Зуенко Ю.И. «Промысловая океанология Японского моря» (2008)	шт	200,00	18,18	10%
2.3.11	Известия ТИПРО. 1928–2018 (сб. статей, 2018)	шт	600,00	54,55	10%
2.3.12	Кузин А.Е. «Островной тюлень» (2010)	шт	200,00	18,18	10%
2.3.13	Кузин А.Е. «Северный морской котик» (2014)	шт	900,00	81,82	10%
2.3.14	Курмазов А.А. «Освоение побережий и развитие рыболовства в Беринговом море» (2006)	шт	100,00	9,09	10%
2.3.15	Дукьянова О.Н. и др. «Селен в морских организмах» (2006)	шт	100,00	9,09	10%
2.3.16	Планирование, организация и обеспечение исследований рыбных ресурсов дальневост. морей России и северо-западной части Тихого океана (2005)	шт	250,00	22,73	10%
2.3.17	Пржеменецкая В.Ф., Кугеланов В.Н., Суховеева М.В. «Костария рефрестая» (2011)	шт	100,00	9,09	10%
2.3.18	Рыбохозяйственная наука России 130 лет (2011)	шт	350,00	31,82	10%
2.3.19	Справочник по культивируванню беспозвоночных в южном Приморье (2002)	шт	180,00	16,36	10%
2.3.20	Суханов В.В., Иванов О.А. «Сообщества нектона в северо-западной части Японского моря» (2009)	шт	300,00	27,27	10%
2.3.21	ТИПРО 80 лет: воспоминания о людях, их судьбах и минувших событиях (2005)	шт	300,00	27,27	10%
2.3.22	ТИПРО-Центру 90 (2015)	шт	300,00	27,27	10%
2.3.23	Тупоногов В.Н., Кодолов Л.С. «Половой определитель промысловых и массовых видов рыб дальневост. морей России» (2014)	шт	950,00	86,36	10%
2.3.24	Чтения памяти В.Я. Леваниловой (2005), вып. 3	шт	150,00	13,64	10%
2.3.25	Чтения памяти В.Я. Леваниловой (2014), вып. 6	шт	1 000,00	90,91	10%
2.3.26	Чучукало В.И. «Питание и пищевые отношения нектона и нектобенгоса в дальневосточных морях» (2006)	шт	300,00	27,27	10%
2.3.27	Швидкая З.П., Блиннов Ю.Г. «Химические и биотехнологические аспекты теплового консервирования гидробионтов дальневосточных морей» (2008)	шт	250,00	22,73	10%
2.3.28	Шунтов В.П., Тамных О.С. «Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах». Т. 2 (2011)	шт	1 200,00	109,09	10%
2.3.29	Шунтов В.П. «Биология дальневосточных морей России». Т. 2 (2016)	шт	750,00	68,18	10%
2.3.30	Дянов С.В., Раков В.А. «Корбикалуга» (2002)	шт	90,00	8,18	10%
2.3.31	Колпаков Н.В. «Эстуарные экосистемы северо-западной части Японского моря: структурно-функциональная организация и биоресурсы» (2018)	шт	1 000,00	90,91	10%
2.3.32	Ресурсы и рациональное использование морских водорослей и трав дальневосточных морей России (2020)	шт	1 000,00	90,91	10%

2.3.33	ТИПРО 95 лет (2020)	шт	1 000,00	90,91	10%
2.3.34	Бочаров Д.Н. ТИПРО в сердце моем. Записки директора института (2020)	шт	800,00	133,33	20%
2.3.35	Шунтов В.П. «Биология дальневосточных морей России». Т. 3 (2022)	шт	1 266,00	115,09	10%
2.3.36	Горбатенко К.М. «Трофодинамика гидробионтов в Охотском море»	шт	1 416,00	128,73	10%
2.4	Инструкции, методические рекомендации				
2.4.1	Инструкция по технологии повышения товарных качеств серого морского ежа (2014)	шт	200,00	18,18	10%
2.4.2	Инструкция по технологии формирования маточных стад кальиты в условиях полностью замкнутого тепловодного хозяйства (2014)	шт	100,00	9,09	10%
2.4.3	Крульнова Т.Н. «Инструкция по культивированию и восстановлению полей ламинарии» (2008)	шт	100,00	9,09	10%
2.4.4	Методические рекомендации и уточненные бионормативные данные биотехнологии заводского способа получения молочки дальневосточного трепанга для открытых районов прибрежья Приморья на примере бухты Кизевка (2008)	шт	50,00	4,55	10%
2.4.5	Руководство по промыслу и поиску скопленных кальмара Бартрама в Южно-Курильском районе (2007)	шт	50,00	4,55	10%
2.4.6	Технологическая инструкция по индустриальному выращиванию тихоокеанской устрицы в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне (2018)	шт	200,00	18,18	10%
3	Информационные услуги				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Сырец, охлажденная и мороженая продукция				
3.1.1	ТУ № 10.20.13-180-00472012-2017 Демонема – тушка полупрошвеная мороженая, ТИ № 170-2017	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.2	ТУ 10.20.13-383-00472012-2017 Сайра тихоокеанская неразделанная мороженая, ТИ № 383-2017	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.3	ТУ № 10.20.13-374-35313404-2019 Рыба мороженая, ТИ № 371-2019, ИЗМ. № 1 от 25.11.2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.4	ТУ 9267-350-00472012-2019 «Печень морских рыб мороженая». Технологическая инструкция ТИ № 349-2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.5	ТУ № 10.20.15-399-35313404-2019 Фарш лососевых рыб мороженый, ТИ № 400-2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.6	ТУ № 10.20.1-380-00472012-2018 Мясо водных млекопитающих охлажденное и мороженое, ТИ № 380-2018	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.7	ТУ № 10.20.31-396-35313404-2019 Внутренности краба мороженые ТИ № 396-2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.8	ТУ № 10.20.31-409-35313404-2021 Панцирь краба мороженый, ТИ № 409-2021	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.1.9	ТУ 9253-196-00472012-2001. Куккумария - сырец. Технологическая инструкция по заготовке	услуга	105 500,00	17 583,33	20%

	и транспортированию кукмарии-сырлajakивой, снулой и охлажденной ТИ № 36-16-2001							
3.1.10	ТУ 9265-197-00472012-2001. Кукмарии мороженая. ТИ № 36-192-2001. Технологическая инструкция по изготовлению кукмарии мороженой и варено-мороженой	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.11	Технические условия ТУ 9265-198-00472012-2001. Кукмария варено-мороженая. ТИ № 36-192-2001. Технологическая инструкция по изготовлению кукмарии мороженой и варено-мороженой	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.12	ТУ 9253-146-00472012-2009 Молшоки двустворчатые-сырец, ТИ № 36-191-09	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.13	ТУ 9265-112-00472012-2014 Фише спизулы варено-мороженое, ТИ № 36-100	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.14	ТУ 9265-257-00472012-04 Отхола морского гребешка пищевые мороженые, ТИ 36-254-04	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.15	ТУ 9265-195-00472012-2000 Осьминог обесшкуранный мороженый, ТИ № 36-189-2000	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.16	ТУ 9265-189-00472012-2000 Фише и мантия анадыры мороженые, ТИ № 36-180-2000	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.17	ТУ 9265-224-00472012-02 Анадыра мороженая «Янтарная», ТИ № 36-221-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.18	ТУ 9265-220-00472012-02 Анадыра разделанная на створке мороженая, ТИ № 36-220-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.19	ТУ 9265-232-00472012-02 Спизула разделанная мороженая, ТИ № 36-230-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.20	ТУ 9265-216-00472012-02 Корбикула мороженая, ТИ № 36-212-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.21	ТУ 9265-330-00472012-2011 Медуза мороженая, ТИ 331-2011	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.22	ТУ 9250-327-00472012-09 Медуза – сырец, ТИ 36-330-09	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.23	ТУ 9253-256-00472012-04 Гребешок морской-сырец	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.24	ТУ 15-01 279-97 Минди-сырец, ТИ № 36-98-97	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.25	ТУ 9280-217-00472012-02 Экстракты из корбикулы – полуфабрикаты, ТИ № 36-213-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%			
3.1.26	ТУ 9245-370-00472012-2015 «Скумбрия сырец». Технические условия.	услуга	48 000,00	8 000,00	20%			
3.1.27	ТУ 9242-371-00472012-2015 «Сардина тихоокеанская (иваси) сырец». Технические условия.	услуга	48 000,00	8 000,00	20%			
3.1.28	ТУ 9261-364-00472012-2015 «Скумбрия мороженая» и ТИ к ним	услуга	108 000,00	18 000,00	20%			
3.1.29	Изменение № 1 к ТУ 9261-364-00472012-2015 «Скумбрия мороженая»	услуга	24 000,00	4 000,00	20%			
3.1.30	Изменение № 2 к ТУ 9261-364-00472012-2015 «Скумбрия мороженая» и изменение к ТИ	услуга	96 000,00	16 000,00	20%			
3.1.31	ТУ 9261-368-00472012-2015 «Сардина тихоокеанская (Иваси) мороженая» и ТИ к ним	услуга	108 000,00	18 000,00	20%			
3.1.32	Изменение №1 к ТУ 9261-368-00472012-2015 «Сардина тихоокеанская (Иваси) мороженая» и изменение к ТИ	услуга	96 000,00	16 000,00	20%			
3.1.33	ТУ 9265-347-00472012-2014 «Кальмар командорский разделанный мороженый»	услуга	108 000,00	18 000,00	20%			
3.1.34	ТУ 9265-372-00472012-2016 «Креветки охлажденные» и Изменение №1 к ТУ 9265372-00472012-2016	услуга	54 000,00	9 000,00	20%			
3.1.35	ТУ 9265-373-00472012-2016 «Креветки живые»	услуга	54 000,00	9 000,00	20%			

3.1.36	ТУ 03.11.63-246-35313404-2023 Водоросли семейства ламинариевые (морская капуста) - сырец (свежие), ТИ № 36-245-2023	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.2	Консервы				
3.2.1	ТУ № 10.20.25-384-00472012-2018 Консервы из печени тресковых рыб, ТИ № 384-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.2	ТУ 10.20.25-406-35313404-2020 Консервы рыбные натуральные и натуральные с добавлением масла. ТИ № 406-2020. Изменение № 1 к ТУ (2021), изменение № 1 к ТИ	услуга	184 000,00	30 666,67	20%
3.2.3	ТУ № 10.20.34-389-00472012-2018 Консервы из морской капусты и морепродуктов, ТИ № 389-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.4	ТУ № 10.20.25-322-004472012-2018 Консервы из кеты с нерестовыми изменениями в соусах и заливках, ТИ №323-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.5	ТУ № 10.20.25-411-35313404--2021 Консервы из печени и икры морских рыб, ТИ № 411 - 2021	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.6	ТУ № 10.20.25-397-35313404-19 Полуконсервы. Мясо краба имитированное, ТИ №398-2019	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.7	ТУ № 10.20.25-405-35313404—2020 Консервы. Рыбы дальневосточные копченые в масле, ТИ № 405-2020, Изм. № 1 от 10.11.2021	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.8	ТУ № 10.20.25-391-00472012-2018 Консервы. Корюшка натуральная с добавлением масла ароматизированного копченым препаратом «Оригинальный», ТИ № 390-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.9	ТУ № 10.20.25-386-00472012-2018 Консервы из мяса водных млекопитающих, ТИ № 386-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.10	ТУ № 10.20.25-413-35313404-2021 Консервы. Паштет из печени водных млекопитающих, ТИ № 414-2021	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.11	ТУ № 9273-358-00472012- 2014 Консервы. Бульоны и коктейли из морепродуктов «Морская диева», ТИ № 357-2014	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.12	ТУ 10.20.34-378-00472012-2017 Консервы. Бульон из трепанга, ТИ № 378-2017	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.13	ТУ №9273-205-00472012-2001 Консервы из кальмара натуральные «Экстра», ТИ № 36-202-2001	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.14	ТУ № 10.20.34-168-00472012-2018 Консервы из краба натуральные, ТИ № 154-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.15	ТУ 9273-025-00472012-04 Консервы из кукумарии натуральные, ТИ № 36-23-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.16	ТУ № 9273-269-00472012-04 Консервы из спикулы натуральные, ТИ № 36-269-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.17	ТУ № 10.20.25-392-00472012-2018 Консервы из сайры тихоокеанской натуральные, ТИ № 391-2018	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.18	ТУ № 10.20.25-340-35313404-2019 Консервы из лососевых рыб натуральные «Дальневосточные», ТИ № 342-2019	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.19	ТУ № 10.20.25-375-35313404-2019 Консервы из сайры тихоокеанской, ТИ № 372-2019	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.2.20	ТУ № 10.20.25-394-00472012-2018 Консервы из сардины тихоокеанской (иваси)	услуга	154 000,00	25 666,67	20%

	натуральные, ТИ № 393-2018						
3.2.21	ТУ № 9271-134-00472012-03 Консервы из сельди тихоокеанской натуральные с добавлением масла, ТИ № 36-119-03	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.22	ТУ № 9273-206-00472012-04 Консервы. Салаты из мяса краба с растительными добавками, ТИ № 36-264-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.23	ТУ № 9273-273-00472012-04 Консервы. Мясо краба салатное «Нежность», ТИ № 36-273-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.24	ТУ № 9271-357-00472012-2014 Консервы. Паштет из печени тихоокеанских лососевых рыб и овощей, ТИ № 354-2014	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.25	ТУ № 9273-360-00472012-2014 Консервы. Паштет из мяса креветок «Морская диета», ТИ № 359-2014	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.26	ТУ № 9271-365-00472012-2015 Консервы. Паштеты из сайры тихоокеанской, ТИ № 366-2015	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.27	ТУ № 9271-367-00472012-2015 Консервы. Паштеты из молок лососей тихоокеанских, ТИ № 367-2015	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.28	ТУ № 10.20.25-412-35313404--2021 Консервы. Паштеты из сардины иваси и скумбрии с овощами, ТИ № 412-2021	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.29	ТУ № 9273-300-00472012-05 Консервы. Паштет из двухстворчатых моллюсков и рыбы, ТИ № 36-299-05	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.30	ТУ № 9271-108-00472012-03 Консервы. Заливное из сельди тихоокеанской, ТИ № 36-96-03	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.31	ТУ № 9273-178-00472012-2019 Консервы. Скоблянка из кукмарии и рыб, ТИ № 36-2019	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.32	ТУ № 9273-268-00472012-04 Консервы. Плов из двухстворчатых моллюсков «Восточный», ТИ № 36-268-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.33	ТУ № 9271-264-00472012-04 Консервы из сайры тихоокеанской в соевой заливке, ТИ № 36-04	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.34	ТУ № 9271-296-00472012-05 Консервы рыбоборастительные «Долголет», ТИ № 36-296-05	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.35	ТУ № 9271-304-00472012-06 Консервы. Солонка овощерыбная сборная, ТИ № 36-304-06	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.36	ТУ № 9271-309-00472012-06 Консервы из осетра натуральные с добавлением ароматизированного масла, ТИ № 36-309-06	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.37	ТУ № 9271-310-00472012-06 Консервы. Заливное из осетра, ТИ № 36-310-06	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.38	ТУ № 9273-341-00472012-11 Консервы из кукмарии с растительными добавками, ТИ № 343-2011	услуга	154 000,00	25 666,67	20%		
3.2.39	ТУ 9273-269-00472012-04 Консервы из спикулы натуральные, ТИ № 36-269-04	услуга	143 000,00	23 833,33	20%		
3.3.	ТИ К ГОСТ						
3.3.1	ТИ № 376-2017 по изготовлению консервов из сардины тихоокеанской (иваси) натуральных с добавлением масла к ГОСТ 13865-2000	услуга	90 000,00	15 000,00	20%		

3.3.2	ТИ № 377-2017 по изготовлению консервов из сельди тихоокеанской в томатном соусе к ГОСТ 16978-99	услуга	90 000,00	15 000,00	20%
3.3.3	ТИ № 394-2018 по изготовлению консервов «Треска натуральная с добавлением масла» к ГОСТ 13865-2000	услуга	90 000,00	15 000,00	20%
3.3.4	ТИ №397-2019 по изготовлению консервов камбала натуральная с добавлением масла к ГОСТ 13865-2000	услуга	90 000,00	15 000,00	20%
3.3.5	ТИ № 413-2021 по изготовлению консервов «Сельдь тихоокеанская натуральная с добавлением масла к ГОСТ 13865-2000	услуга	90 000,00	15 000,00	20%
3.3.6	ТИ по изготовлению креветок мороженых к межгосударственному стандарту ГОСТ 20845-2002	услуга	36 000,00	6 000,00	20%
3.3.7	ТИ по изготовлению «Филе морского трескича мороженого» к ГОСТ 30314-2006	услуга	36 000,00	6 000,00	20%
3.4	Пресервы и икра соленая				
3.4.1	TV № 10.20.25-400-35313404-2019 Пресервы из тихоокеанских лососевых рыб, ТИ № 401-2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.2	TV № 10.20.26-410-35313404-2021 Икра тресковых рыб пробойная соленая, ТИ № 410-2021	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.3	TV № 10.20.25-401-35313404-2019 Пресервы из сардины т/о (иваси) в соусах и заливках, ТИ № 402-2019	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.4	TV № 9264-244-00472012-03 Икра морских ежей ястычная малосоленая мороженая, ТИ № 36-242-03	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.5	TV № 10.20.26-393-00472012-2018 Икра морских ежей малосоленая охлажденная, ТИ 392-2018	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.6	TV 10.20.26-398-35313404-2019 Икра лососевых рыб зернистая малосоленая, ТИ № 399-2019	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.4.7	TV № 10.20.26-414-35313404-2021 Икра тихоокеанских лососевых рыб зернистая, ТИ № 415-2021	услуга	154 000,00	25 666,67	20%
3.4.8	TV 10.20.26-320-35313404-2019 «Икра лососевая зернистая «Тихоокеанская» и ТИ к ним.	услуга	144 000,00	24 000,00	20%
3.4.9	TV № 10.20.26-404-35313404-2020 Подуфабрикат икорный из лососевых рыб, ТИ № 404-2020	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.4.10	TV 9274-263-00472012-04 Пресервы из трубаца в соусе и заливках, ТИ № 36-262-04	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.4.11	TV 9274-266-00472012-04 Пресервы. Суфле из спизулы ТИ № 36-266-04	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.4.12	TV 9274-307-00472012-08 Пресервы из кальмара в соусах и заливках, ТИ № 36-306-08	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.4.13	TV 9274-275-00472012-05 Пресервы из кукумарии с оюнами в соусах, ТИ № 36-275-05	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.4.14	TV 9274-138-00472012-2000 «Пресервы из осьминога в заливках и соусах», ТИ № 36-124-2000	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.4.15	TV 9274-191-00472012-02 Пресервы из анадара в заливках и соусах, ТИ № 36-182-2001	услуга	105 500,00	17 583,33	20%

3.4.16	ТУ 9274-231-00472012-02 Пресервы из спигулы в соусе и заливках, ТИ № 36-228-02	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.5	Жир пищевой				
3.5.1	ТУ № 10.41.12.-381-00472012-2018 Жир пищевой из водных млекопитающих, ТИ № 381-2018	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.6	Копченая и сушеная продукция				
3.6.1	ТУ № 10.20.25-395-00472012-2018 Сало водных млекопитающих копченое, ТИ № 375-2018	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.6.2	ТУ 9268-230-00472012-02. Кукмария пресно-сушеная. Технические условия. ТИ № 36-227-02 Технологическая инструкция по изготовлению кукмарии пресно-сушеной	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.6.3	ТУ 03.11.63-250-35313404-2023 Водоросли семейства ламинариевые (морская капуста) сушеные, ТИ № 36-249-2023у	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.7	Купинарная продукция				
3.7.1	ТУ 9266-255-00472012-04. Изделие купинарное «Кукмария тушеная с мясом и овощами». Технические условия, ТИ № 36-253-04	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.7.2	ТУ 9265-236-00472012-03 Казьмар по-восточному, ТИ № 36-234-03	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.7.3	ТУ 9265-194-00472012-2001 Осьминог подкопченный, ТИ № 36-188-2001	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.7.4	ТУ 9265-229-00472012-02 Казьмар «Ароматный», ТИ № 36-226-2002	услуга	105 500,00	17 583,33	20%
3.8	Кормовая продукция				
3.8.1	ТУ 9283-277-00472012-05. Продукция кормовая из внутренних кукмарии сушеная, ТИ № 36-277-05	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.8.2	ТУ 10.91.10-388-35313404-2021 Комбикорм для молоди лососевых рыб (ВИМ). ТИ 388-2021 по изготовлению комбикорма для молоди лососевых рыб	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.8.3	ТУ 10.20.42-387-00472012-2018 Добавка ферментированная кормовая. ТИ 387-2018 по изготовлению добавки ферментированной кормовой	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.8.4	ТУ 10.91.10-059-35313404-2021 Комбикорм стартовый для лососевых рыб (ПСНТ). ТИ 36-55-2021 по изготовлению комбикорма стартового для лососевых рыб	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.8.5	ТУ 9283-344-00472012-2013 Паста рыбная ферментированная кормовая. ТИ № 346-2013 по изготовлению пасты рыбной ферментированной кормовой	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.8.6	ТУ 10.91.10-329-35313404-2020 Комбикорм для осетровых рыб, ТИ 332-2020 по изготовлению комбикорма для осетровых рыб	услуга	143 000,00	23 833,33	20%
3.9	Отраслевые стандарты				
3.9.1	ОСТ 15-39-96 Рыба холодного копчения типа «Кипперс»	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.2	ОСТ 15-52-2004 Рыба солено-сушеная (мелкая)	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.3	ОСТ 15-62-96 Жиросодержащее сырье морских млекопитающих и рыб	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.4	ОСТ 15-92-97 Пресервы рыбные. Пасты	услуга	18 000,00	3 000,00	20%

3.9.5	ОСТ 15-110-96 Фарш кормовой	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.6	ОСТ 15-117-92 Рыба провесная	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.7	ОСТ 15-139-97 Рыба мелкая холодного копчения	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.8	ОСТ 15-139-96 Консервы из морской капусты с овощами диетические	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.9	ОСТ 15-148-95 Консервы из рыбы, морских беспозвоночных с морской капустой в томатном соусе или масле	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.10	ОСТ 15-159-2003 Крабы варено-мороженые	услуга	36 000,00	6 000,00	20%
3.9.11	ОСТ 15-220-94 Пресервы из сельди иваси специального посола	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.12	ОСТ 15-241-80 Мойва жирная соленая	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.13	ОСТ 15-243-2002 Мойва жирная прная (бочковая)	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.14	ОСТ 15-311-84 Рыба кормовая для сельскохоззяйственных животных	услуга	12 000,00	2 000,00	20%
3.9.15	ОСТ 15-375-88 Консервы из пчени, икры и молок рыб	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.16	ОСТ 15-380-94 Пресервы из кусочков рыбы в различных соусах и заливках	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.17	ОСТ 15-383-94 Крабовые палочки	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.18	ОСТ 15-385-96 Мешки – вкладыши пленочные	услуга	12 000,00	2 000,00	20%
3.9.19	ОСТ 15-389-95 Подложки из картона из комбинированных материалов для рыбной продукции	услуга	12 000,00	2 000,00	20%
3.9.20	ОСТ 15-390-95 Пакеты из полимерных материалов для рыбной продукции	услуга	12 000,00	2 000,00	20%
3.9.21	ОСТ 15-391-95 Коробки из картона с полимерным покрытием для рыбной продукции	услуга	12 000,00	2 000,00	20%
3.9.22	ОСТ 15-393-95 Банки из полимерных материалов для рыбной продукции	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.23	ОСТ 15-394-95 Бочки полиэтиленовые многооборотные для рыбной продукции	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.24	ОСТ 15-400-97 Банки металлические для рыбных консервов и пресервов	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.25	ОСТ 15-405-98 Кулинарные изделия. Пельмени рыбные мороженые	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.9.26	ОСТ 15-406-2000 Пресервы рыбные малосоленые	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.27	ОСТ 15-408-2001 Мойва жирная холодного копчения	услуга	18 000,00	3 000,00	20%
3.9.28	ОСТ 15-411-2003 Печень морских рыб охлажденная и мороженая	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.29	ОСТ 15-414-2004 Субпродукты рыбные мороженые	услуга	30 000,00	5 000,00	20%
3.9.30	ОСТ 15-403-97 Сельдь мороженая	услуга	24 000,00	4 000,00	20%
3.10	Технологическое нормирование				
3.10.1	Бассейновые нормы выхода ястыков и зернистой икры тихоокеанских лососей Дальнего Востока	услуга	6 000,00	1 000,00	20%
3.10.2	Бассейновые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой и кормовой продукции из рыб Дальнего Востока	услуга	6 600,00	1 100,00	20%

3.10.3	Бассейновые нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве рыбной продукции из безопасных и водорослей Дальневосточного бассейна	услуга	7 200,00	1 200,00	20%
3.10.4	«Инструкция по нормированию расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов»	услуга	4 800,00	800,00	20%
3.10.5	«Методики определения норм расхода сырья при производстве продукции из гидробионтов»	услуга	4 800,00	800,00	20%
3.10.6	«Методики определения норм естественной убыли продукции из рыбы и нерыбных объектов при хранении и транспортировании»	услуга	4 800,00	800,00	20%
4	Прочие услуги				
4.1	Услуги по организации доставки	услуга	договорная		20%

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «22» 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности
Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО»)**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)				
1.1	Услуги в аквариумном комплексе «Рыбы Амура»				
1.1.1.	Входной билет для людей трудоспособного возраста	билет	260,00	43,33	20%
1.1.2.	Льготный входной билет для учащихся всех уровней дневной формы обучения *	билет	160,00	26,67	20%
1.1.1.	Льготный входной билет для пенсионеров (по возрасту, по инвалидности и пр.) *	билет	160,00	26,67	20%
1.1.2.	Съемка фото- и видеосъемками во время посещения **	съемка	160,00	26,67	20%
1.1.1.	Посещение аквариумного комплекса дошкольниками	билет	бесплатно		20%
1.1.2.	Услуги экскурсовода (для группы от 1 до 25 человек, продолжительность экскурсии - 1 час) ***	групповой билет	360,00	60,00	20%
1.1.1.	Экскурсия-посещение для групп детских садов в сопровождении воспитателей (продолжительность - 45 минут)	групповой билет	460,00	76,67	20%
1.2	Реализация научной литературы ****				
1.2.1	Книга Ю.С. Рослого «Динамика популяций и воспроизводство тихоокеанских лососей в бассейне Амура»	шт.	324,50	54,08	10%
1.2.2	Методические и прикладные аспекты рыбохозяйственных исследований	шт.	198,00	33,00	10%
1.2.3	Справочник «Рыбы Амура у Хабаровска»	шт.	440,00	73,33	10%
1.2.4	Таймени и Ленки Дальнего Востока России	шт.	55,00	9,17	10%

Примечание:

- * Основанием для предоставления льгот студентам и пенсионерам являются студенческий билет и пенсионное удостоверение.
- ** Дает право на фото- и/или видеосъемку во время одного посещения любым количеством камер. Приобретается дополнительно к входному билету в аквариумный комплекс.
- *** Гарантировано только по предварительной подаче заявки. Приобретается дополнительно к входным билетам в аквариумный комплекс.
- **** Не включает стоимость доставки.

Приложение № 17
к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «22» 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг по обучению в аспирантуре ФГБНУ «ВНИРО»

Услуги по обучению в аспирантуре ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва)

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Услуги по обучению в аспирантуре ФГБНУ «ВНИРО» (г. Москва)				
1.1	Обучение в аспирантуре по научным специальностям группы 1.5 «Биологические науки» (4 года обучения)	Один учебный год	327 729,00		не облагается
1.2	Обучение в аспирантуре по научным специальностям группы 1.6 «Науки о земле и окружающей среде» (3 года обучения)	Один учебный год	327 729,00		не облагается
1.3	Обучение в аспирантуре по научным специальностям группы 4.2 «Зоотехния и ветеринария» по очной форме обучения (3 года обучения)	Один учебный год	327 729,00		не облагается
1.4	Обучение в аспирантуре по научным специальностям группы 4.3 «Агроинженерия и пищевые технологии» по очной форме обучения (3 года обучения)	Один учебный год	327 729,00		не облагается
1.5	Обучение в аспирантуре по научным специальностям группы 5.2 «Экономика» по очной форме обучения (3 года обучения)	Один учебный год	250 000,00		не облагается
1.6	Приращение лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре сроком на 3 года	Один учебный год	63 550,00	10 591,67	20%
2	Услуги по обучению в аспирантуре Фигиалта по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ») (Московская область, Дмитровский район, пос. Рыбное)				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Обучение в аспирантуре по очной форме обучения (3 или 4 года обучения)	Один учебный год	227 944,00		не облагается

2.2	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре сроком на 3 года	Один учебный год	63 550,00	10 591,67	20%
3	Услуги по обучению в аспирантуре Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») (г. Санкт-Петербург)				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Обучение в аспирантуре по очной форме обучения (3 или 4 года обучения)	Один учебный год	252 019,00		не облагается
3.2	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре сроком на 3 года	один учебный год	63 550,00	10 591,67	20%
4	Услуги по обучению в аспирантуре Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») (г. Владивосток)				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Обучение в аспирантуре по очной форме обучения (3 или 4 года обучения)	Один учебный год	192 226,00		не облагается
4.2	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре сроком на 3 года	один учебный год	80 711,00	13 451,83	20%

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «22» 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание услуг по реализации пищевых биологических активных добавок, произведенных ФГБНУ «ВНИРО»

1.	БАД «МИГИ-К ЛП»						
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС		
1.1	БАД «МИГИ-К ЛП»	флакон	договорная		20%		
1.2	БАД «МИГИ-К ЛП-1»	флакон	договорная		20%		
1.3	БАД «МИГИ-К ЛП-2»	флакон	договорная		20%		
2.	Прочая пищевая продукция						
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС		
2.1	Соус мидийный «Оригинальный», 250 мл.	бутылка	договорная		20%		
2.2	Соус мидийный «Имбирный», 250 мл.	бутылка	договорная		20%		
2.3	Соус мидийный «Икангный», 250 мл.	бутылка	договорная		20%		
3.	Прочие услуги						
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС		
3.1	Услуги по организации доставки	услуга	договорная		20%		

к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от « 21 » 01 2024 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

Прейскурант базовых цен на оказание образовательных и информационно-консультационных услуг ФГБНУ «ВНИРО»

1	Образовательные услуги по программам ДПО	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
№№	Наименование услуги (работы, товара)				
1.1	Порядок работы специалистов рыболовных хозяйств в государственных информационных системах в сфере ветеринарии («Меркурий», «Пербер», «Ирена») (16 ак. часов)	учебный курс	16 800,00		не облагается
1.2	Влияние климатических и антропогенных факторов на экологическое состояние водоемов (на примере Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна) (44 ак. часа)	учебный курс	29 934,00		не облагается
1.3	Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции (76 ак. часов)	учебный курс	40 160,00		не облагается
1.4	Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции. Модуль 1. Технологии пищевой рыбной продукции (51 ак. час)	учебный курс	36 340,00		не облагается
1.5	Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции. Модуль 2. Требования технических регламентов и стандартов к пищевой рыбной продукции (25 ак. часов)	учебный курс	20 392,00		не облагается
1.6	Нормы законодательства при содержании и вылове ВБР занесенных в Красную книгу (16 ак. часов)	учебный курс	16 800,00		не облагается
1.7	Правовые, теоретические, практические основы и проблемы современной аквакультуры (23 ак. часа)	учебный курс	17 360,00		не облагается
1.8	Лабораторная диагностика инфекционных болезней рыб (бактериальные, вирусные) (32 ак. часа)	учебный курс	37 316,40		не облагается
1.9	Физико-химические методы анализа в экологическом мониторинге воды (80 ак. часов)	учебный курс	36 960,00		не облагается
1.10	Лабораторная диагностика паразитарных болезней рыб (32 ак. часа)	учебный курс	37 316,40		не облагается

1.11	«Требования законодательства в области применения рыбозащитных сооружений (РЗУ). Оценка эффективности РЗУ в соответствии с требованиями СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» (25 ак. часов)	учебный курс	23 000,00		не облагается
1.12	Мониторинг среды обитания водных биоресурсов методами гидрохимических исследований и биотестирования. Оценка качества и токсичности морских и пресных вод с учетом требований, предъявляемых к аккредитованному лабораториям (40 ак. часов)	учебный курс	27 720,00		не облагается
1.13	Отбор проб воды, донных отложений и водных биоресурсов. Цифрование и передача для проведения лабораторных исследований в соответствии с требованиями, предъявляемыми к аккредитованному лабораториям (26 ак. часов)	учебный курс	19 700,00		не облагается
1.14	Особенности водопользования на территории Российской Федерации, связанные с требованиями по сохранению водных биологических ресурсов (16 ак. часов)	учебный курс	16 800,00		не облагается
1.15	Биологическая безопасность пищевых систем (26 ак. часов)	учебный курс	22 900,00		не облагается
1.16	Рыба и морепродукты как основа правильного питания: роль в нутрициологии (26 ак. часов)	учебный курс	22 900,00		не облагается
1.17	Правовые аспекты рыбоводства. Минимизация рисков (24 ак. часа)	учебный курс	22 900,00		не облагается
1.18	Организация курсов повышения квалификации по индивидуальным программам	учебный курс	договорная		не облагается
2	Услуги по предоставлению доступа к образовательным курсам в записи (1 курс на 1 месяц)				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
2.1	Предоставление доступа (в записи) к образовательным курсам до 24 ак.час.	услуга	договорная		20%
2.2	Предоставление доступа (в записи) к образовательным курсам от 25 до 39 ак.час.	услуга	договорная		20%
2.3	Предоставление доступа (в записи) к образовательным курсам от 40 до 60 ак.час.	услуга	договорная		20%
2.4	Предоставление доступа (в записи) к образовательным курсам от 60 ак.час.	услуга	договорная		20%
3	Информационно-консультационные услуги				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.1	Организация индивидуальных консультаций преподавателя по запросам слушателей (1 запрос)	услуга	5 824,00	970,67	20%
3.2	Прочие консультационные услуги с преподавателем по запросам (1 запрос)	чел/час	2 464,00	410,67	20%
4	Услуги по продлению доступа к материалам Учебного портала ВНИРО				
№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
4.1	Продление доступа к материалам сроком на 1 календарный месяц	услуга	4 256,00	709,33	20%

4.2	Продление доступа к материалам сроком на 3 календарных месяца	услуга	7 616,00	1 269,33	20%
-----	---	--------	----------	----------	-----