		Приложение № 1
		зу ФГБНУ «ВНИРО»
от « <u>28</u> »	07	2023 г. № /88

изм. в Приложение № 1 к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «08» февраля 2023 г. № 27

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

1	Оценка воздействия на водные биоресур	рсы и среду	у их обитан	ия, расчет раз	вмера вреда,	мероприяти	я по возмеще	нию вреда	
				Стоимость (руб.)			в т.ч. НДС (руб.)	
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	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	Ставка НДС
1.1	Водные объекты рыбохозяйственного значения	ІІ-й рыбохоз	яйственной к	атегории **					
1.1.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	50 516,00	75 119,00	101 020,00	8 419,33	12 519,83	16 836,67	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	157 993,00	181 310,00	246 064,00	26 332,17	30 218,33	41 010,67	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	229 743,00	367 790,00	486 931,00	38 290,50	61 298,33	81 155,17	20%
1.1.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	71 750,00			11 958,33			20%

1.2	Водные объекты рыбохозяйственного значения	-й рыбохозі	яйственной ка	гегории **					
1.2.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	56 985,00	84 186,00	112 672,00	9 497,50	14 031,00	18 778,67	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	180 011,00	274 550,00	366 491,00	30 001,83	45 758,33	61 081,83	20%
	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	347 820,00	549 086,00	730 384,00	57 970,00	91 514,33	121 730,67	20%
1.2.4	Разработка по мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	167 809,00			27 968,17			20%
1.3	Водные объекты рыбохозяйственного значения і	зысшей рыб	бохозяйственно	ой категории **				<u></u>	
1.3.1	Подготовка материалов по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания	усл. ед	62 168,00	94 539,00	125 623,00	10 361,33	15 756,50	20 937,17	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	238 282,00	367 790,00	486 931,00	39 713,67	61 298,33	81 155,17	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, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания	усл. ед	460 487,00	732 981,00	979 033,00	76 747,83	122 163,50	163 172,17	20%
1.3.4	Разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия, наносимого водным биологическим ресурсам и	усл. ед	222 205,00			37 034,17			20%

	среде их обитания						
Nº Nº	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС	-	
1.4	Корректировка материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания вследствие изменения проектных решений	усл. ед	договорная		20%		
1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке и определению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, с разработкой мероприятий по снижению негативного воздействия от планируемой хозяйственной деятельности	усл. ед	521 078,00		не облагается		
1.6	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних пресноводных объектах рыбохозяйственного значения загрязняющих веществ	l расчет	63 728,00	10 621,33	20%		
1.7	Имитационное (математическое) моделирование определения параметров распространения во внутренних морских водных и территориальных морях загрязняющих веществ	1 расчет	229 421,00	38 236,83	20%		

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

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

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

2	Составление рыбохозяйственных харак	теристик і	водных объе	ктов					
	:		-	Стоимость, руб	•	·	в т.ч. НДС (руб.)	
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	для участка водного объекта протяженность ю до 0,5 км	для участка водного объекта протяженностью от 0,5 до 1 км	за каждый последующий км участка водного объекта протяженность ю 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	Ставка НДС
	Внутренние пресноводные объекты								
2.1.1	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов II-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	33 682,00	36 268,00	25 901,00	5 613,67	6 044,67	4 3 1 6,83	20%
2.1.2	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов I-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	37 565,00	55 686,00	28 499,00	6 260,83	9 281,00	4 749,83	20%
2.1.3	Составление рыбохозяйственных характеристик водных объектов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	50 516,00	75 119,00	32 383,00	8 419,33	12 519,83	5 397,17	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	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	договорная				не облагается
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики водных объектов высшей рыбохозяйственной категории, с выполнением натурных исследований	усл. ед	договорная	договорная	договорная				не облагается
2.2	Внутренние морские воды и территориальные	моря Россий	кой Федераци	и					
No No	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС				
2.2.1	Составление рыбохозяйственной характеристики	усл. ед	183 537,00	30 589,50	20%				

	участка акватории водных объектов (без количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)								
2.2.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по составлению рыбохозяйственной характеристики участка акватории водного объекта (с указанием количественных показателей численности и биомассы водных биоресурсов)	усл. ед	договорная		не облагается				
3	Разработка программы производственного экологического мониторинга (контроля) состояния водных биоресурсов и их среды обитания***								
	T								
Nº Nº		Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС				
№№ 3.1			1		Ставка НДС 20%				
	Наименование услуги (работы, товара) Разработка программы производственного экологического мониторинга для водных	измерения	(руб.)	(руб.)					

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 наивыешей категории рыбохозяйственного значения из затрагиваемых хозяйственной деятельностью водных объектов, при этом стоимость за каждый последующий рассматриваемый водный объект в составе одного проекта составляет не менее 50% от цены соответствующей услуги (работы) за один водный объект с учётом рыбохозяйственной категории водного объекта.

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

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.

NºNº	Разработка рыбоводно-биологического обоснования, иных материалов Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость	в т.ч. НДС	Cranca IIII
4.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно- биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах ІІ- ой рыбохозяйственной категории		(руб.) 64 811,00	(руб.)	не облагаетс
4.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах І-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	90 736,00		не облагаетс
4.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно- биологического обоснования на ведение хозяйственной деятельности на водных объектах высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	129 623,00		не облагается
4.4	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования на создание малых и крупных декоративных водоемов	усл. ед	129 623,00		не облагается
4.5	Разраоотка программы научно-исследовательских работ (НИР) по оценке оценки эффективности рыбозащитного сооружения (устройства)	усл. ед	договорная		не облагается
4.0	Подготовка материалов, обосновывающих предоставление водного объекта в пользование	усл. ед	362 931,00	60 488,50	2007
4.7	Разраоотка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей	усл. ед	259 233,00	43 205,50	20%
4.8	Разработка программы планируемых работ, обосновывающая внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности	усл. ед	382 368,00	63 728,00	20%
4.9	Разработка программы планируемых работ, обосновывающей внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, включая разработку мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	договорная		20%
4.10	Выдача заключения на пригодность водоемов для рыбохозяйственных или рекреационных целей	усл. ед	договорная		20%
5	Выполнение научно-исследовательских работ, мониторинговых и натурны	TW YAR TRANS	U		2070
NºNº		ых исследовани			
5.1	Наименование услуги (работы) Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследовательской работы	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
<i>c</i> 1 1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных исследовательской работы (НИР) по проведению ресурсных	ваний			
5.1.1	неследовании 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	усл. ед	договорная		не облагается

	запасы ВБР			T	1
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 рационального использования водных биологических ресурсов и (или) обеспечения производства продукции аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагается
5.1.11	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке фонового состояния и рыбохозяйственного значения акватории лицензионных участков (ЛУ) разработки углеводородного сырья и их последующий мониторинг	усл. ед	договорная		не облагается
5.2	Проведение мониторинговых и натурных рыбохозяйственных исследований, подготовка	заключений			
5.2.1	Анализ фондовых и/или экспедиционных материалов, подготовка таблиц и графического материала, написание отчета	отчет	67 552,00	11 258,67	20%
5.2.2	Проведение мониторинговых наблюдений на водном объекте (его участке)	усл. ед	382 368,00	63 728,00	20%
5.2.3	Мониторинг промыслов в морях научными наблюдателями	суд. сут	21 391,00	3 565,17	20%
5.3	Экспедиционные работы			5 505,17	2070
5.3.1	Водитель и транспорт	день	15 295,00	2 549,17	20%
5.3.2	Лодка с мотором	день	7 647,00	1 274,50	20%
5.3.3	Мобилизация/демобилизация научной группы (экспедиции)	чел/день	11 471,00	1 911,83	20%
5.3.4	Руководитель экспедиции	чел/день	19 288,00	3 214,67	20%

5.3.5	Специалист	чел/день	12 542,00	2 090,33	20%
5.3.6	Научный сотрудник	чел/день	13 765,00	2 294,17	20%
5.4	Научно-промысловая разведка			2 27 1,17	2070
5.4.1	Аналитическо-статистическая информация о промысле			T I	
5.4.1.1	оперативный обзор	усл. ед	637,00	106,17	20%
5.4.1.2	еженедельный обзор	усл. ед	1 275,00	212,50	20%
5.4.1.3	ежемесячный обзор	усл. ед	8 922,00	1 487,00	20%
5.4.1.4	сокращенный ежемесячный обзор	усл. ед	4 461,00	743,50	20%
5.4.2	Оперативная океанологическая информация	, ess. eg	1 401,00	743,30	20%
5.4.2.1	карта распределения ТПО	усл. ед	637,00	106,17	20%
5.4.2.2	карта динамики вод	усл. ед	637,00	106,17	20%
5.4.2.3	карта плотности и толщины льда	усл. ед	956,00	159,33	20%
5.5	Подготовка заключений, отчетов	,	200,00	157,55	2070
5.5.1	Информационно-консультационные услуги в сфере сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	усл. ед	38 237,00	6 372,83	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	6 373,00	1 062,17	20%
5.5.3	Построение карты глубин и распределения рыб	усл. ед	12 962,00	2 160,33	20%
5.5.4	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, соленость, растворенный кислород)	профиль	5 066,00	844,33	20%
5.5.5	Камеральная обработка и анализ данных по результатам выполненных контрольных ловов	усл. ед	7 647,00	1 274,50	20%
5.5.6	Определение численности рыб гидроакустическим методом	усл. ед	12 962,00	2 160,33	20%
5.5.7	Математическая обработка данных для оценки рыбопродуктивности	усл. ед	459,00	76,50	20%
5.6	Метеорологические работы	,	,,,,,,	70,50	2070
5.6.1	Температура воздуха	усл. ед	363,00	60,50	20%
5.6.2	Атмосферное давление	усл. ед	118,00	19,67	20%
5.6.3	Скорость ветра	усл. ед	118,00	19,67	20%
5.6.4	Направление ветра	усл. ед	118,00	19,67	20%
5.6.5	Относительная влажность воздуха	усл. ед	203,00	33,83	20%
5.6.6	Мониторинг ледовых условий	усл. ед	договорная	33,03	20%
5.7	Речные гидрологические работы	7	договорния		2070
5.7.1	Расход воды при ширине русла до 50 метров	усл. ед	28 910,00	4 818,33	20%
5.7.2	Скорость потока на вертикали	усл. ед	1 841,00	306,83	20%

5.7.3	Уровень воды по рейке	усл. ед	659,00	109,83	20%
5.7.4	Температура воды	усл. ед	255,00	42,50	20%
5.7.5	Глубина потока	усл. ед	834,00	139,00	
5.7.6	Прозрачность	проба	350,00	12.12.7716.90762	20%
5.7.7	Запах	проба	229,00	58,33	20%
5.8	Морские гидрологические работы	проси	229,00	38,17	20%
5.8.1	Скорость ветра	усл. ед	436,00	70.67	2004
5.8.2	Направление ветра	усл. ед	436,00	72,67	20%
5.8.3	Температура воздуха	усл. ед	363,00	72,67	20%
5.8.4	Относительная влажность воздуха	усл. ед	271,00	60,50	20%
5.8.5	Атмосферное давление	усл. ед	395,00	45,17	20%
5.8.6	Состояние поверхности моря	усл. ед	127,00	65,83	20%
5.8.7	Гидрологические исследования высокоточным гидрологическим зондом (глубина, температура воды, солёность)	профиль	5 066,00	21,17 844,33	20%
5.8.8	Солёность морской воды (аргентометричесий метод)	проба	930,00	155,00	200/
5.8.9	Скорость течения	усл. ед	2 039,00	339,83	20%
5.8.10	Направление течения	усл. ед	2 039,00		20%
5.8.11	Цвет морской воды	проба	459,00	339,83	20%
5.8.12	Прозрачность морской воды	усл. ед	56,00	76,50	20%
5.9	Выполнение батиметрической съемки на водных объектах	уол. од	50,00	9,33	20%
5.9.1	площадью до 50 га	усл. ед	22 400,00	2 722 22	2001
5.9.2	площадью от 51 до 150 га	усл. ед	44 800,00	3 733,33	20%
5.9.3	площадью от 151 га и более	усл. ед	67 200,00	7 466,67	20%
6	Прикладные исследования	усл. сд	07 200,00	11 200,00	20%
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НД
6.1	Комплексное изучение водных биологических ресурсов в целях их сохранения (водн	ный объект):	N. V	(FJ 5.7)	
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:		- ozopitat		2070
5.1.5.1	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	344 566,00	57 427,67	20%

	1509				
6.1.5.2	полный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	68 913,00	11 485,50	20%
6.1.5.3	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	206 739,00	34 456,50	20%
6.1.5.4	неполный паразитологический анализ популяции водного объекта (проба)	усл. ед	10 337,00	1 722,83	20%
6.1.5.5	диагностика протозойных заболеваний крустацеонозов водного объекта (комплекс работ)	усл. ед	137 826,00	22 971,00	20%
6.1.5.6	диагностика протозойных заболеваний крустацеонозов водного объекта (проба)	усл. ед	6 892,00	1 148,67	20%
7	Иные исследования			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
NºNº	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, справочных, аналитических и экспертных материало	В			
7.2.1	Аналитическая информация, аналитическая справка в ответ на запрос	заключение / справка	договорная		20%
7.2.2	Научное консультирование	1 час	2 466,00	411,00	20%
8	Ихтиологические, гидробиологические и иные исследования				
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
8.1	Проведение натурных исследований компонентов пресноводной биоты				
8.1.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.1.2	Осуществление операций по добыче (вылову) водных биоресурсов (с помощью планктонни сети, дночерпателя, тралов, ловушек, ручной сбор и т.д.)	усл. ед	договорная		20%
8.1.3	Отбор гидробиологических проб	проба	1 950,00	325,00	20%
8.1.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 053,00	842,17	20%
8.2	Проведение натурных исследований компонентов морской биоты				
8.2.1	Разработка программы исследований водных биологических ресурсов	усл. ед	договорная		20%
8.2.2	Осуществление операций по добыче (вылову) водных биоресурсов (с помощью планктонной сети, дночерпателя, тралов, ловушек, ручной сбор и т.д.)	усл. ед	договорная		20%
8.2.3	Отбор гидробиологических проб	проба	3 500,00	583,33	20%
8.2.4	Отбор ихтиологических проб	проба	5 053,00	842,17	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	4 053,00	675,50	20%
8.3.1.2	Ихтиофауна (видовой состав, численность, биологический анализ)				

8.3.1.3	Ихтиофауна (определение возраста)	экземпляр	405,00	67,50	20%
8.3.1.4	Исследование пищевых спектров рыб	экземпляр	2 702,00	450,33	20%
8.3.1.5	Разработка программы исследований по ихтиопаразитологическому анализу	усл. ед	12 746,00	2 124,33	20%
8.3.1.6	Ихтиопаразитологический анализ	проба	15 295,00	2 549,17	20%
8.3.1.7	Подготовка заключения на основе ихтиологического материала	проба	3 482,00	580,33	20%
8.3.1.8	Анализ зараженности рыб патогенами	проба	10 706,00	1 784,33	20%
8.3.2	Гидробиологический материал				
8.3.2.1	Бактериопланктон (морской / пресноводный)	проба	8 183,00	1 363,83	20%
8.3.2.2	Фитопланктон морской	проба	7 892,00	1 315,33	20%
8.3.2.3	Фитопланктон балластных вод	проба	12 756,00	2 126,00	20%
8.3.2.4	Фитопланктон пресноводный	проба	13 510,00	2 251,67	20%
8.3.2.5	Концентрация фотосинтетических пигментов фитопланктона	проба	13 510,00	2 251,67	20%
8.3.2.6	Первичная продукция и деструкция органического вещества	проба	13 510,00	2 251,67	20%
8.3.2.7	Зоопланктон морской	проба	13 510,00	2 251,67	20%
8.3.2.8	Зоопланктон балластных вод	проба	12 756,00	2 126,00	20%
8.3.2.9	Зоопланктон пресноводный	проба	13 000,00	2 166,67	20%
8.3.2.9	Бентос морской	проба	8 611,00	1 435,17	20%
8.3.2.10	Бентос пресноводный	проба	13 000,00	2 166,67	20%
8.3.2.11	Макрофиты морские	проба	5 353,00	892,17	20%
8.3.2.12	Макрофиты пресноводные	проба	5 353,00	892,17	20%
8.3.2.13	Промысловые беспозвоночные (видовой состав, биологический анализ)	проба	4 000,00	666,67	20%
8.3.2.14	Промысловые беспозвоночные (возраст)	проба	10 000,00	1 666,67	20%
8.3.2.15	Икра	проба	3 000,00	500,00	20%
8.3.2.16	Подготовка заключения на основании анализа гидробиологического материала	проба	3 900,00	650,00	20%
8.3.2.17	Определение фитомассы водных растений (сырая масса, воздушно-сухая, абсолютно сухая)	проба	3 620,00	603,33	20%
9	Исследования молекулярно-генетические			000,55	2070
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
9.1	Генетическая паспортизация осетровых рыб			N. J.	-
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	10 196,00	1 699,33	20%
9.1.2	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (от 10 до 29 образцов)	образец	9 559,00	1 593,17	20%

-

10.5	Подготовка заключения по факту загрязнения водного объекта	заключение / справка	35 178,00	5 863,00	20%
10.4	Подготовка заключений по определению видовой принадлежности осетровых видов рыб	образец	16 059,00	2 676,50	20%
10.3	Подготовка заключений по определению видовой принадлежности водных биологических ресурсов и продукции из них (кроме осетровых видов рыб)	образец	10 706,00	1 784,33	20%
10.2	Рыбоводно-биологическое исследование образца рыб	образец	15 295,00	2 549,17	20%
10.1	Рыбоводно-биологическое и биохимическое исследование образца осетровых видов рыб	образец	22 942,00	3 823,67	20%
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НД
10	Проведение обследований, подготовка экспертных заключений			- 50 50 0	
9.2.9	Установление популяционной принадлежности образцов артемии и артемии (на стадии цист)	образец	17 241,00	2 873,50	20%
9.2.8	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для определения его половой принадлежности (8 и более образцов)	образец	1 796,00	299,33	20%
9.2.7	Молекулярно-генетический анализ образца продукции, прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	38 237,00	6 372,83	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	15 295,00	2 549,17	20%
9.2.5	Молекулярно-генетический анализ образца рыб и рыбной продукции (кроме осетровых), а так же беспозвоночных для подтверждения его видовой принадлежности	образец	19 118,00	3 186,33	20%
9.2.4	Молекулярно-генетический анализ образца гибридной формы осетровых видов рыб (включая икру) для определения его видовой принадлежности	образец	15 295,00	2 549,17	20%
9.2.3	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (30 и более образцов)	образец	8 922,00	1 487,00	20%
9.2.2	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 10 до 29 образцов)	образец	9 559,00	1 593,17	20%
9.2.1	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 1 до 9 образцов)	образец	10 196,00	1 699,33	20%
9.2	Молекулярно-генетический анализ образцов различных видов рыб и продукции из них				I
9.1.5	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей одного вида лососевых рыб (30 и более образцов)	образец	8 922,00	1 487,00	20%
9.1.4	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей одного вида осетровых рыб, а так же их гибридов (30 и более образцов)	образец	8 922,00	1 487,00	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	8 922,00	1 487,00	20%

10.6.1	Объячеивающие:				
10.6.1.1	ставные, плавные сети	ШТ	5 185,00	864,17	20%
10.6.1.2	"телевизор", "косынка"	ШТ	3 240,00	540,00	
10.6.2	Отцеживающие:	mi	3 240,00	340,00	20%
10.6.2.1	закидной, обкидной невод	ШТ	3 888,00	649.00	200/
10.6.2.2	все виды тралов	ШТ	6 481,00	648,00	20%
10.6.3	Ловушки, или стационарные:	ш	0 461,00	1 080,17	20%
10.6.3.1	ставной невод	ШТ	6 491 00	1 000 17	
10.6.3.2	вентерь, секрет, мережа, морда и т.п.	ШТ	6 481,00 648,00	1 080,17	20%
10.6.3.3	раколовка	ШТ		108,00	20%
10.6.4	Колющие (крючковые, повреждающие):	ш	648,00	108,00	20%
10.6.4.1	красноловные крючья, переметы, гарпуны, пики, остроги, багры и т.п.	III	648.00	100.00	127 (2 gr m
10.6.5	Прочие (не вошедшие в вышеперечисленные группы)	ШТ	648,00	108,00	20%
10.6.6	Исследование метрологических характеристик СТД-зонда	ШТ	648,00	108,00	20%
10.7	Обследование уловов водных биологических ресурсов, включая определение в	усл. ед	договорная		20%
10.7.1	1-10 шт				
10.7.2	11-50 шт	усл. ед	1 296,00	216,00	20%
10.7.3	51-100 шт	усл. ед	2 592,00	432,00	20%
10.7.4	101-250 шт	усл. ед	3 888,00	648,00	20%
10.7.5	251-500 шт	усл. ед	6 481,00	1 080,17	20%
10.7.6	501-1000 шт	усл. ед	9 949,00	1 658,17	20%
10.7.7	1001 -1500 шт	усл. ед	14 924,00	2 487,33	20%
10.8	Прочие услуги	усл. ед	23 879,00	3 979,83	20%
10.8.1	Комплексный химический анализ (причина гибели) гидробионта		1.044.00	Nanaga (11) 40 20	8 70 70
10.9	Обследование продукции из водных биологических ресурсов, включая определ	экземпляр	1 944,00	324,00	20%
10.9.1	1-10 шт				8: E55 G
10.9.2	11-50 шт	усл. ед	1 296,00	216,00	20%
10.9.3	51-100 шт	усл. ед	3 888,00	648,00	20%
10.9.4	101-250 шт	усл. ед	6 481,00	1 080,17	20%
10.9.5	251-500 шт	усл. ед	10 369,00	1 728,17	20%
10.9.6	501-1000 шт	усл. ед	14 924,00	2 487,33	20%
10.9.7	1001-1500 шт	усл. ед	23 879,00	3 979,83	20%
10.9.8	Определение возраста рыбы	усл. ед	38 803,00	6 467,17	20%
and regulation	ont one of the order	ШТ	259,00	43,17	20%

	Выезд исполнителя для оказания услуг	KM	26,00	4,33	20%
10.9.10	Иные исследования	усл. ед	договорная	1,33	20%
10.10	Исследования беспозвоночных внутренних водоемов	J	договорная		20%
10.10.1	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	7 030,00	1 171,67	200/
10.10.2	Комплексный анализ качества артемии (на стадии цист) (более 15 проб)	проба	5 818,00	969,67	20%
10.10.3	Анализ качества артемии (на стадии цист) (от 5 до 15 проб)	проба	1 273,00	212,17	20%
10.10.4	Анализ качества артемии (на стадии цист) (более 15 проб)	проба	909,00		20%
10.10.5	Анализ образцов беспозвоночных (от 1 до 10 проб)	проба	7 030,00	151,50 1 171,67	20%
10.10.6	Анализ образцов беспозвоночных (более 10 проб)	проба	5 818,00		20%
10.11	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам	проса	3 818,00	969,67	20%
10.11.1	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 2-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	158 135,00	26 355,83	20%
10.11.2	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов 1-ой рыбохозяйственной категории	усл. ед	180 172,00	30 028,67	20%
10.11.3	Подготовка заключений и расчетов размера вреда, причиненного водным биоресурсам для водоемов высшей рыбохозяйственной категории	усл. ед	238 496,00	39 749,33	20%
10.12	Стоимость работы сотрудника на проведение ихтиологических, биологических, и гидрологических исследований	чел/час	1 529,00	254,83	20%
11	Экспертиза документации, разработка ТУ, ТИ и иное				
No No					
7,457,45	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДО
11.1	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законолательства	Ед. измерения услуга	Стоимость (руб.) 68 826,00	в т.ч. НДС (руб.) 11 471,00	Ставка НД о
11.1 11.2		•	(руб.)	(руб.)	
11.1 11.2 11.2.1	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов	услуга	(руб.) 68 826,00	(руб.) 11 471,00	20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета	услуга	(py6.) 68 826,00 33 139,00	(py6.) 11 471,00 5 523,17	20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета одно наименование	услуга услуга услуга	(руб.) 68 826,00 33 139,00 44 610,00	(руб.) 11 471,00 5 523,17 7 435,00	20% 20% 20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета одно наименование два наименования	услуга услуга услуга услуга	(руб.) 68 826,00 33 139,00 44 610,00 56 081,00	(py6.) 11 471,00 5 523,17 7 435,00 9 346,83	20% 20% 20% 20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета одно наименование два наименования три наименования	услуга услуга услуга услуга услуга	(py6.) 68 826,00 33 139,00 44 610,00 56 081,00 66 277,00	(py6.) 11 471,00 5 523,17 7 435,00 9 346,83 11 046,17	20% 20% 20% 20% 20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета одно наименование два наименования три наименования четыре наименования	услуга услуга услуга услуга	(руб.) 68 826,00 33 139,00 44 610,00 56 081,00	(py6.) 11 471,00 5 523,17 7 435,00 9 346,83	20% 20% 20% 20%
11.1 11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3 11.2.4 11.2.5	Экспертиза документации, с целью оценки ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области производства продукции из рыбы и нерыбных объектов Проведение Дегустационного Совета одно наименование два наименования три наименования четыре наименования пять наименования Окспертиза макета этикетки продукции на соответствие требованиям технических	услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	(py6.) 68 826,00 33 139,00 44 610,00 56 081,00 66 277,00 76 474,00	(py6.) 11 471,00 5 523,17 7 435,00 9 346,83 11 046,17 12 745,67	20% 20% 20% 20% 20% 20%

11.6	Проведение экспертизы проектов документов по стандартизации и технических документов по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	услуга	договорная	400	20%
11.7	Оказание абонементного информационного обслуживания предприятий рыбной промышленности (информация об изменениях в ТР ТС, ТР ЕАЭС, ГОСТ, ГОСТ Р на пищевую рыбную продукцию). Предусматривает периодичность рассылки 1 раз в 2 месяца, кроме этого внеплановая рассылка информации по мере поступления из государственных органов	услуга	договорная		20%
11.8	Актуализация документов по стандартизации и технических документов по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	услуга	договорная		20%
11.9	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке проектов документов по стандартизации (ТУ, СТО) и/или технологических инструкций (ТИ) по изготовлению пищевой, кормовой и технической рыбной продукции	усл. ед	договорная		не облагается
11.10	Обеспечение технической документацией с правом пользования	усл. ед	договорная		20%
11.11	Научное обоснование и установление сроков годности пищевой рыбной продукции путем проведения комплексных исследований	усл. ед	договорная		20%
12	Оказание услуг по разработке индивидуальных норм расхода сырья и вы продукции для технологической линии берегового предприятия или судн	ІХОДА ГОТОВОЙ П	родукции при 1	производстве р	ыбной
	т	ıa			
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость	в т.ч. НДС	Ставка НДС
№№ 12.1	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов	Ед. измерения	(nv6.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции)	Ед. измерения	(nv6.)		
12.1	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	Ед. измерения и объектов акваку	(руб.) ультуры		не облагается
12.1 12.1.1	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком	Ед. измерения и объектов акваку усл. ед	(руб.) /льтуры 127 456,00		не облагается
12.1 12.1.1 12.1.2	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	Ед. измерения и объектов акваку усл. ед усл. ед	(руб.) /льтуры 127 456,00 114 710,00		не облагается не облагается не облагается
12.1.1 12.1.2 12.1.2 12.1.3	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком	Ед. измерения и объектов акваку усл. ед усл. ед усл. ед	(руб.) /льтуры 127 456,00 114 710,00 101 965,00		не облагается не облагается не облагается
12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций) Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке научно обоснованных индивидуальных норм выхода продуктов переработки ВБР и объектов аквакультуры с	Ед. измерения и объектов акваку усл. ед усл. ед усл. ед усл. ед	(руб.) 7льтуры 127 456,00 114 710,00 101 965,00 89 219,00		не облагается
12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5	Наименование услуги (работы) Разработка индивидуальных норм выхода продуктов переработки водных биоресурсов На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 1-3 позиции) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций) На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций) Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке научно обоснованных	Ед. измерения и объектов акваку усл. ед усл. ед усл. ед усл. ед усл. ед	(руб.) 7льтуры 127 456,00 114 710,00 101 965,00 89 219,00 76 474,00 договорная		не облагается не облагается не облагается не облагается не облагается

S

12.2.2	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 4-6 позиций)	усл. ед	57 355,00	9 559,17	20%
12.2.3	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 7-9 позиций)	усл. ед	50 982,00	8 497,00	20%
12.2.4	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 10-15 позиций)	усл. ед	44 610,00	7 435,00	20%
12.2.5	На основе результатов опытно-контрольных работ, представленных Заказчиком (за 16 и более позиций)	усл. ед	38 237,00	6 372,83	20%
13	Определяемые показатели качества и безопасности	l			
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС	Ставка НДС
13.1	Услуги научно-испытательных центров и лабораторий		(þyo.)	(руб.)	
13.1.1	Определение массовой доли сырого протеина в рыбной муке	образец	3 636,00	606,00	200/
13.1.2	Исследование и определение состава аминокислот одного образца	образец	10 834,00		20%
13.1.3	Исследование и определение клейковины и общего азота в рыбной муке	образец	6 654,00	1 805,67	20%
13.1.4	Исследование и определение количества неомыляемых веществ в жире	образец (жир)	3 441,00	1 109,00	20%
13.1.5	Исследование и определение перекисного числа в жире	образец (жир)	1 912,00	573,50	20%
13.1.6	Исследование и определение количества неомыляемых веществ	образец (жир)		318,67	20%
13.1.7	Исследование и определение состава свободных аминокислот	образец	5 481,00	913,50	20%
13.1.8	Исследование и определение состава связанных аминокислот	образец	7 775,00	1 295,83	20%
13.1.9	Исследование и определение содержания макро и микро элементов	-	6 309,00	1 051,50	20%
13.1.10	Исследование и проведение анализа на процентное содержание влаги, белка, жира, сухих веществ, минеральных веществ, углеводных соединений, микробиологических показателей, азота летучих оснований, кислотного числа, перекисного числа	образец образец	3 824,00 17 908,00	637,33 2 984,67	20%
13.1.11	Определение массовой доли йода	образец	2 576,00	429,33	20%
13.1.12	Определение массовой доли альгиновой кислоты	образец	2 240,00	373,33	20%
13.1.13	Определение массовой доли агара	образец	2 016,00	336,00	20%
13.1.14	Определение прочности геля агара	образец	896,00	149,33	20%
13.1.15	Определение прочности геля агара с сахаром	образец	952,00	158,67	20%
13.1.16	Определение температуры застудневания р-ра агара	образец	560,00	93,33	20%
13.1.17	Определение температуры плавления геля агара	образец	560,00	93,33	20%
13.2	Исследование консервов и пресервов	200,000 \$ 0 200 200 Table	200,00	23,33	20%
13.2.1	Микробиологическое исследование на промышленную стерильность	проба	2 740,00	456,67	200/
13.3	Микробиологические и иные показатели	poou	2 / 70,00	450,07	20%

13.3.1	КМАФАнМ	образец	663,00	110,50	20%
13.3.2	БГКП (колиформы)	образец	618,00	103,00	20%
13.3.3	E.coli	образец	618,00	103,00	20%
13.3.4	Staphylococcus aureus	образец	1 249,00	208,17	20%
13.3.5	Сульфитредуцирующие клостридии	образец	676,00	112,67	20%
13.3.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	образец	1 466,00	244,33	20%
13.3.7	Listeria monocytogenes	образец	1 721,00	286,83	20%
13.3.8	V.parahaemolyticus	образец	790,00	131,67	20%
13.3.9	Дрожжи	образец	472,00	78,67	20%
13.3.10	Плесени	образец	472,00	78,67	
13.3.11	Proteus	образец	701,00	116,83	20%
13.3.12	Enterococcus	образец	599,00	99,83	20%
13.3.13	Общее число микроорганизмов в воде ЦВС (центрального водоснабжения)	образец	510,00	85,00	20%
13.3.14	Азот летучих оснований	образец	1 657,00		20%
13.3.15	Активная кислотность (рН)	образец	446,00	276,17	20%
13.3.16	Массовая доля белковых веществ	образец	981,00	74,33	20%
13.3.17	Бенз(а)пирен	образец	2 549,00	163,50	20%
13.3.18	Буферность	образец	The state of the s	424,83	20%
13.3.19	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по г. Москве	образец	2 103,00	350,50	20%
13.3.20	Выезд специалиста на предприятие для отбора образцов по М.О.	- 18 NOTES	5 098,00	849,67	20%
13.3.21	Гистамин	образец	9 559,00	1 593,17	20%
13.3.22	Глубокое обезвоживание	образец	1 377,00	229,50	20%
13.3.23	Жирнокислотный состав	образец	408,00	68,00	20%
13.3.24	Кислотное число без выделения жира	образец	5 990,00	998,33	20%
13.3.25	Кислотное число с выделением жира	образец	765,00	127,50	20%
13.3.26	Кислотность общая	образец	2 103,00	350,50	20%
13.3.27	Консервант (Сорбиновая кислота, Бензойнокислый натрий, Уротропин) за 1 консервант	образец	637,00	106,17	20%
13.3.28	Масса нетто	образец	1 466,00	244,33	20%
13.3.29	Массовая доля воды	образец	408,00	68,00	20%
13.3.30	Массовая доля глазури	образец	765,00	127,50	20%
13.3.31	Массовая доля жира (выделение)	образец	574,00	95,67	20%
13.3.32	Массовая доля поваренной соли	образец	1 338,00	223,00	20%
13.3.33	Минеральный состав (зола)	образец	956,00	159,33	20%
10.0.0	INTRIDEPARIEDEN COCTAR (301/8)	образец	574,00	95,67	20%

13.3.34	Небелковый азот	образец	981,00	162.50	200/
13.3.35	Оксикислоты (с экстракцией жира)	образец		163,50	20%
13.3.36	Органолептическая оценка с тестом на варку	образец	2 065,00	344,17	20%
13.3.37	Органолептическая оценка без теста на варку	образец	828,00	138,00	20%
13.3.38	Перекисное число с выделением жира		497,00	82,83	20%
13.3.39	Пищевая ценность расчетным методом	образец	2 103,00	350,50	20%
13.3.40	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	образец	331,00	55,17	20%
13.3.41	Протокол испытаний (работа оператора)	образец	4 461,00	743,50	20%
13.3.42	Соотношение составных частей	образец	574,00	95,67	20%
13.3.43	Счетность	образец	408,00	68,00	20%
13.3.44	Токсичные элементы - пробоподготовка	образец	408,00	68,00	20%
13.3.45	Токсичные элементы - определение кадмия, за 1 образец	образец	994,00	165,67	20%
13.3.46	Токсичные элементы - определение мышьяк, за 1 образец	образец	1 147,00	191,17	20%
13.3.47	Токсичные элементы - определение свинца, за 1 образец	образец	1 466,00	244,33	20%
13.3.48	Ртуть за 1 образец	образец	1 020,00	170,00	20%
13.3.49	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ и производные, ДДТ и метаболиты за 1 образец	образец	2 422,00	403,67	20%
13.3.50	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 22°C)	образец	3 186,00	531,00	20%
13.3.51	Количество сапрофитных микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	проба	956,00	159,33	20%
13.3.52	Отношение общего количества бактерий к количеству сапрофитных	проба	797,00	132,83	20%
13.3.53	Определение процесса самоочищения (ОМЧ 22°С и ОМЧ 37°С)	проба	331,00	55,17	20%
13.3.54	Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) метод мембранных фильтров	проба	331,00	55,17	20%
13.3.55	Определение термотолеранти ву колуформи (ОКБ) метод меморанных фильтров	проба	586,00	97,67	20%
13.3.56	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) метод мембранных фильтров Определение сальмонелл	проба	765,00	127,50	20%
13.3.57	Определение липолитических микроорганизмов	проба	1 784,00	297,33	20%
13.3.58	Определение нефтеокисляющих микроорганизмов	проба	1 211,00	201,83	20%
13.3.59	Определение нефтеокисляющих микроорганизмов	проба	1 453,00	242,17	20%
13.3.60		проба	1 262,00	210,33	20%
13.3.61	Определение фенолокисляющих микроорганизмов	проба	1 478,00	246,33	20%
13.3.62	Индикация и количественный учет аэромонад	проба	1 396,00	232,67	20%
13.3.63	Индикация и количественный учет псевдомонад	проба	1 517,00	252,83	20%
13.3.64	Отбор образцов (проб) материала для исследований	проба	1 275,00	212,50	20%
13.3.04	Идентификация заявленных свойств зернистой икры лососевых рыб	проба	5 500,00	916,67	20%

NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
14.1	Поверхностные воды				
14.1.1	Кадмий	проба	951,00	158,50	20%
14.1.2	Свинец	проба	951,00	158,50	20%
14.1.3	Цинк	проба	916,00	152,67	20%
14.1.4	Медь	проба	951,00	158,50	20%
14.1.5	Марганец	проба	890,00	148,33	20%
14.1.6	Хром общий	проба	951,00	158,50	20%
14.1.7	Никель	проба	951,00	158,50	20%
14.1.8	Ртуть	проба	1 205,00	200,83	20%
14.1.9	Железо общее	проба	890,00	148,33	20%
14.1.10	Водородный показатель (рН)	проба	121,00	20,17	20%
14.1.11	Запах	проба	121,00	20,17	20%
14.1.12	Количество взвешенного вещества	проба	358,00	59,67	20%
14.1.13	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	1 409,00	234,83	20%
14.1.14	Фенолы	проба	784,00	130,67	20%
14.1.15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	786,00	131,00	20%
14.1.16	XIIK	проба	644,00	107,33	20%
14.1.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	896,00	149,33	20%
14.1.18	Кислород растворенный	проба	263,00	43,83	20%
14.1.19	Жесткость общая	проба	232,00	38,67	20%
14.1.20	Азот аммония/ион аммония	проба	224,00	37,33	20%
14.1.21	Окисляемость перманганатная	проба	280,00	46,67	20%
14.1.22	Хлориды	проба	890,00	148,33	20%
14.1.23	Сульфаты	проба	890,00	148,33	20%
14.1.24	Сухой остаток	проба	426,00	71,00	20%
14.1.25	Азот нитратов/нитрат-ионы	проба	741,00	123,50	20%
14.1.26	Азот нитритов/нитрит-ионы	проба	224,00	37,33	20%
14.1.27	Фосфор фосфатов/фосфат-ионы	проба	392,00	65,33	20%
14.1.28	Кремний	проба	224,00	37,33	20%

14.1.29	Общий азот	проба	1 122,00	187,00	20%
14.1.30	Общий фосфор	проба	616,00	102,67	
14.1.31	Сероводород	проба	560,00		20%
14.1.32	Мочевина	проба	672,00	93,33	20%
14.1.33	Температура	проба	56,00	112,00	20%
14.1.34	Общий углерод	проба	1 232,00	9,33	20%
14.1.35	Цветность	проба	224,00	205,33	20%
14.1.36	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов"	проба	2 800,00	37,33 466,67	20%
14.1.37	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	336,00	56,00	20%
14.1.38	Кальций	проба	336,00	56,00	20%
14.1.39	Магний	проба	134,00	22,33	20%
14.1.40	Кобальт	проба	806,00	134,33	20%
14.1.41	Прозрачность	проба	134,00	22,33	20%
14.1.42	ПАУ полициклические ароматические углеводороды (нафталин, Аценафтен; Флуорен; Фенантрен; Антрацен; Флуорантен; Пирен; Бенз(а)трацен; Хризен; Бенз(а)флуорантен; Бенз(к)флуорантен; Дибенз(а,h)антрацен; Бенз(q,h,i)перилен)	проба	1 304,00	217,33	20%
14.1.43	ХОП хлорорганические пестициды (Альдрин; Альфа-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ (линдан); Гексахлорбензол; Гептахлор; 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 2,4ДДТ; 4,4ДДТ; Дильдрин; Кельтан; Метоксихлор, 2,4-Д)	проба	1 210,00	201,67	20%
14.1.44	Алюминий	проба	1 804,00	200.67	0004
14.1.45	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 774,00	300,67	20%
14.1.46	БПК полное	проба	3 485,00	295,67	20%
14.1.47	Гидрокарбонаты	проба		580,83	20%
14.1.48	Жиры	проба	512,00	85,33	20%
14.1.49	Калий	проба	2 624,00	437,33	20%
14.1.50	Кадмий (инверсионной вольтамперметрии)	•	615,00	102,50	20%
14.1.51	Кальций	проба	2 542,00	423,67	20%
14.1.52	Магний	проба	410,00	68,33	20%
4.1.53	Марганец (фотометрический, ПНД Ф 14.1:2.61-96)	проба	410,00	68,33	20%
4.1.54	Марганец (фотометрический, РД 52.24.467-2008)	проба	1 558,00	259,67	20%
14.1.55	Медь (фотометрический)	проба	1 640,00	273,33	20%
		проба	1 435,00	239,17	20%

14.1.56	Мутность	проба	615,00	102,50	20%
14.1.57	Мышьяк	проба	1 763,00	293,83	20%
14.1.58	Натрий	проба	615,00	102,50	20%
14.1.59	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	615,00	102,50	20%
14.1.60	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 722,00	287,00	20%
14.1.61	Общее содержание примесей	проба	1 230,00	205,00	20%
14.1.62	Олово	проба	1 394,00	232,33	20%
14.1.63	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 116,00	519,33	20%
14.1.64	Ртуть (фотометрический)	проба	1 517,00	252,83	20%
14.1.65	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 542,00	423,67	20%
14.1.66	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 394,00	232,33	20%
14.1.67	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	984,00	164,00	20%
14.1.68	Удельная электрическая проводимость	проба	328,00	54,67	20%
14.1.69	Формальдегид	проба	1 640,00	273,33	20%
14.1.70	Фториды	проба	615,00	102,50	20%
14.1.71	Хлор активный	проба	656,00	109,33	20%
14.1.72	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 542,00	423,67	
14.1.73	Щелочность	проба	992,00	165,33	20%
14.1.74	Углерод диоксид	проба	263,00	43,83	20%
14.2	Морские воды	npoou	203,00	43,83	20%
14.2.1	Подготовка пробы	проба	2 097,00	349,50	2007
14.2.2	Количество взвешенного вещества	проба	968,00	161,33	20%
14.2.3	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	2 097,00		20%
14.2.4	Фенолы	проба	1 935,00	349,50	20%
14.2.5	Водородный показатель (рН)	проба	121,00	322,50	20%
14.2.6	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	1 288,00	20,17	20%
14.2.7	Кислород растворенный	проба	263,00	214,67	20%
14.2.8	Кислород растворенный в присутствии сероводорода	проба	918,00	43,83	20%
14.2.9	Соленость	проба	504,00	153,00	20%
14.2.10	Азот нитратов	проба		84,00	20%
14.2.11	Азот нитритов	проба	896,00	149,33	20%
14.2.12	Азот аммония	проба	515,00 515,00	85,83	20%

2)

14.2.13	Фосфор фосфатов	проба	515,00	85,83	20%
14.2.14	Кремний	проба	650,00	108,33	20%
14.2.15	Железо общее	проба	918,00	153,00	20%
14.2.16	Общий азот	проба	1 122,00	187,00	20%
14.2.17	Общий фосфор	проба	861,00	143,50	
14.2.18	Сероводород	проба	784,00	130,67	20%
14.2.19	Мочевина	проба	672,00	112,00	20%
14.2.20	Температура	проба	134,00		20%
14.2.21	Общий углерод	проба	1 568,00	22,33	20%
14.2.22	Подготовка пробы (отбор проб и первичная подготовка) за чел/сутки	проба	1 120,00	261,33	20%
14.2.23	Фотосинтетические пигменты фитопланктона: хлорофилл "а", феофитин "а", хлорофилл "b", хлорофилл "c1+c2", суммарная концентрация каротиноидов"	проба	3 080,00	513,33	20%
14.3	Сточные воды (очищенные)				
14.3.1	Кадмий	проба	051.00	150.50	200/
14.3.2	Свинец	проба	951,00	158,50	20%
14.3.3	Медь	*	951,00	158,50	20%
14.3.4	Марганец	проба	951,00	158,50	20%
14.3.5	Хром общий	проба	890,00	148,33	20%
14.3.6	Никель	проба	951,00	158,50	20%
14.3.7	Железо общее	проба	951,00	158,50	20%
14.3.8	Оформление протокола	проба	890,00	148,33	20%
14.3.9	Водородный показатель (рН)	проба	1 008,00	168,00	20%
14.3.10	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	121,00	20,17	20%
14.3.11	Фенолы	проба	1 409,00	234,83	20%
14.3.12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	784,00	130,67	20%
14.3.13	Алюминий	проба	786,00	131,00	20%
14.3.14	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) (фотометрический, РД 52.24.368-2006)	проба	1 804,00	300,67	20%
14.3.15	БПК полное	проба	1 774,00	295,67	20%
14.3.16	БПК5	проба	3 485,00	580,83	20%
CONTRACT TO STATE OF THE STATE	Взвешенные вещества	проба	1 288,00	214,67	20%
14.3.18	Гидрокарбонаты	проба	968,00	161,33	20%
17.5.10	1 идрокароонаты	проба	512,00	85,33	20%

14.3.19 14.3.20	Жесткость общая Жиры	проба	515,00	85,83	20%
14.3.21	Запах	проба	2 624,00	437,33	20%
14.3.22	Калий	проба	242,00	40,33	20%
14.3.23	Кальций	проба	615,00	102,50	20%
14.3.24		проба	410,00	68,33	20%
14.3.24	Кислород растворенный (титриметрический)	проба	336,00	56,00	20%
14.3.26	Кислород растворенный (амперометрический)	проба	515,00	85,83	20%
14.3.26	Кремний	проба	638,00	106,33	20%
14.3.27	Магний	проба	410,00	68,33	20%
4.3.29	Медь (фотометрический)	проба	1 613,00	268,83	20%
4.3.29	Молибден	проба	984,00	164,00	20%
4.3.31	Мутность	проба	615,00	102,50	20%
	Мышьяк	проба	1 763,00	293,83	20%
4.3.32	Натрий	проба	615,00	102,50	20%
4.3.33	Нитрат-ион (фотометрический)	проба	1 030,00	171,67	20%
4.3.34	Нитрат-ион (потенциометрический)	проба	615,00	102,50	20%
4.3.35	Нитрит-ион	проба	515,00	85,83	20%
4.3.36	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	проба	1 722,00	287,00	20%
4.3.37	Общее содержание примесей	проба	1 230,00	205,00	20%
4.3.38	Олово	проба	1 394,00	232,33	20%
4.3.39	Перманганатная окисляемость	проба	1 086,00	181,00	20%
4.3.40	Прозрачность	проба	307,00	51,17	20%
4.3.41	Ртуть (инверсионной вольтамперметрии)	проба	3 116,00	519,33	20%
4.3.42	Ртуть (фотометрический)	проба	1 517,00	252,83	20%
4.3.43	Свинец (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 542,00	423,67	20%
	Сероводород	проба	784,00	130,67	20%
	Сульфид-ион (фотометрический с экстракцией)	проба	1 394,00	232,33	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
	Сульфид-ион (фотометрический)	проба	984,00	164,00	20%
4.3.47	Сульфат-ион	проба	862,00		20%
4.3.48	Сухой остаток	проба	627,00	143,67	20%
1.3.49	Температура	проба		104,50	20%
4.3.50	Удельная электрическая проводимость	проба	134,00	22,33	20%
		проба	328,00	54,67	20%

140 51					
14.3.51	Формальдегид	проба	1 640,00	273,33	20%
14.3.52	Фосфат-ион	проба	515,00	85,83	20%
14.3.53	Фосфор общий	проба	1 568,00	261,33	20%
14.3.54	Фториды	проба	615,00	102,50	20%
14.3.55	Хлор активный	проба	656,00	109,33	20%
14.3.56	Хлорид-ион	проба	806,00	134,33	20%
14.3.57	ХПК	проба	1 774,00	295,67	20%
14.3.58	Цветность	проба	258,00	43,00	20%
14.3.59	Цинк (инверсионной вольтамперметрии)	проба	2 542,00	423,67	20%
14.3.60	Цинк (фотометрический)	проба	1 613,00	268,83	20%
14.3.61	Щелочность	проба	992,00	165,33	20%
14.3.62	Отбор пробы сточной воды на химический анализ	проба	2 912,00	485,33	20%
14.4	Почва, донные отложения:	проба	26 974,00	4 495,67	20%
14.4.1	Водородный показатель, рН, водная вытяжка	проба	202,00	33,67	20%
14.4.2	Водородный показатель, рН, солевая вытяжка	проба	269,00	44,83	20%
14.4.3	Нефтепродукты	проба	1 344,00	224,00	20%
14.4.4	Органическое вещество	проба	806,00	134,33	20%
14.4.5	Зольность	проба	806,00	134,33	20%
14.4.6	Фосфор подвижный	проба	672,00	112,00	20%
14.4.7	Азот общий	проба	806,00	134,33	20%
14.4.8	Азот аммонийный	проба	672,00	112,00	
14.4.9	Азот нитратов	проба	672,00	112,00	20%
14.4.10	Хлорид-ионов	проба	538,00	89,67	20%
14.4.11	Сульфат-ионы	проба	538,00	89,67	20%
14.4.12	Ртуть	проба	1 210,00	201,67	20%
14.4.13	Цинк (валовые формы)	проба	806,00	ALCHO JAMESONO	20%
14.4.14	Кадмий (валовые формы)	проба	806,00	134,33	20%
14.4.15	Свинец (валовые формы)	проба	806,00	134,33	20%
14.4.16	Медь (валовые формы)	проба	806,00	134,33	20%
14.4.17	Марганец (валовые формы)	проба		134,33	20%
14.4.18	Мышьяк (валовые формы)	проба	806,00	134,33	20%
14.4.19	Никель (валовые формы)		806,00	134,33	20%
	, 11	проба	806,00	134,33	20%

14.4.20	Кобальт (валовые формы)	проба	806,00	134,33	20%
14.4.21	Биотестирование на 2-х тест-объектах	проба	10 080,00	1 680,00	20%
14.4.22	Отбор проб	проба	806,00	134,33	20%
14.4.23	Азот нитратов	проба	1 722,00	287,00	20%
14.4.24	Азот нитритов	проба	1 025,00	170,83	20%
14.4.25	Алюминий	проба	2 214,00	369,00	20%
14.4.26	Аммоний обменный	проба	1 886,00	314,33	20%
14.4.27	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	2 255,00	375,83	20%
14.4.28	Влага	проба	1 230,00	205,00	20%
14.4.29	Водородный показатель (рН)	проба	820,00	136,67	20%
14.4.30	Диоксид кремния	проба	2 296,00	382,67	20%
14.4.31	Железо	проба	2 952,00	492,00	20%
14.4.32	Зола	проба	1 558,00	259,67	20%
14.4.33	Кадмий	проба	2 952,00	492,00	20%
14.4.34	Кальций	проба	1 025,00	170,83	20%
14.4.35	Кобальт	проба	2 952,00	492,00	
14.4.36	Магний	проба	1 025,00	20	20%
14.4.37	Марганец	проба	2 952,00	170,83	20%
14.4.38	Медь	проба	2 952,00	492,00	20%
14.4.39	Мышьяк	проба	2 952,00	492,00	20%
14.4.40	Нефтепродукты	проба		492,00	20%
14.4.41	Никель	проба	2 624,00 2 952,00	437,33	20%
14.4.42	Органическое вещество (гумус)	проба		492,00	20%
14.4.43	Прокаленный остаток	проба	1 681,00	280,17	20%
14.4.44	Ртуть	проба	1 230,00 2 952,00	205,00	20%
14.4.45	Свинец	проба		492,00	20%
14.4.46	Сера		2 952,00	492,00	20%
14.4.47	Сульфаты	проба	1 722,00	287,00	20%
14.4.48	Сухой остаток	проба	2 460,00	410,00	20%
14.4.49	Фенолы	проба	2 050,00	341,67	20%
14.4.50	Формальдегид	проба	2 665,00	444,17	20%
14.4.51	Фосфаты	проба	2 050,00	341,67	20%
	1 T	проба	1 435,00	239,17	20%

14.4.52	D				
14.4.52	Фторид-ион	проба	1 066,00	177,67	20%
E- (5/40///////////////////////////////////	Хлориды	проба	1 025,00	170,83	20%
14.4.54	Цинк	проба	2 952,00	492,00	20%
14.4.55	Щелочность свободная и общая	проба	1 517,00	252,83	20%
14.4.56	Отбор пробы донных отложений на химический анализ	проба	1 025,00	170,83	20%
14.4.57	Отбор пробы осадков сточных вод на химический анализ	проба	1 025,00	170,83	20%
14.4.58	Отбор пробы почвы на химический анализ	проба	1 640,00	273,33	20%
14.4.59	Отбор пробы отходов производства и потребления на химический анализ	проба	1 230,00	205,00	20%
14.4.60	Подготовка проб	проба	403,00	67,17	20%
14.4.61	Подготовка проб для металлов	проба	497,00	82,83	20%
14.4.62	Подготовка протокола	проба	202,00	33,67	20%
14.4.63	Гидрохимический анализ общий	проба	5 376,00	896,00	20%
14.4.64	Гидрохимический анализ развернутый	проба	12 096,00	2 016,00	20%
14.8	Прочие услуги	T	22 020,00	2 010,00	2070
14.8.1	Отбор проб воды с одной точки с учетом стерильной емкости	проба	1 926,00	321,00	20%
14.8.2	Систематизация и анализ данных, выдача протоколов, написание отчета (в зависимости от количества исследуемых проб)	проба	44 800,00	7 466,67	20%
14.8.3	Оформление протокола испытаний	ШТ	672,00		
14.8.4	Оформление протокола результатов тестирования	ШТ		112,00	20%
14.8.5	Составление акта отбора проб	шт	672,00	112,00	20%
14.8.6	Подготовка заключения (справки) по результатам лабораторных исследований		672,00	112,00	20%
14.8.7	Подготовка отчета по результатам лабораторных исследований	ШТ	4 032,00	672,00	20%
14.9	Биотестирование (острый) на 1 тест-объекте	ШТ	2 800,00	466,67	20%
14.9.1	Оценка острой токсичности химической продукции для водорослей	maka	22 400 00	1	
14.9.2	Оценка острой токсичности химической продукции для водных беспозвоночных (дафнии)	проба	22 400,00	3 733,33	20%
14.9.3	Оценка острой токсичности химической продукции для рыбы	проба	22 400,00	3 733,33	20%
14.9.4	Оценка хронической токсичности химической продукции для водорослей	проба	40 000,00	6 666,67	20%
14.9.5	Оценка хронической токсичности химической продукции для водных беспозвоночных	проба	50 400,00	8 400,00	20%
14.9.6	Оценка хронической токсичности химической продукции для водных оеспозвоночных	проба	50 400,00	8 400,00	20%
14.9.7	Поверхностных вод 5 суток	проба	50 400,00	8 400,00	20%
14.9.8	Морских вод 5 суток	проба	22 400,00	3 733,33	20%
14.9.9	Сточных вод 5 суток	проба	22 400,00	3 733,33	20%
17.7.7	Сточных вод 3 суток	проба	22 400,00	3 733,33	20%

14.9.10	Подземных вод 5 суток	проба	22 400,00	3 733,33	20%
14.9.11	Питьевых вод 5 суток	проба	33 600,00	5 600,00	20%
14.9.12	Почв 7 суток	проба	56 560,00	9 426,67	20%
14.9.13	Грунтов 7 суток	проба	56 560,00	9 426,67	20%
14.9.14	Донных отложений 7 суток	проба	56 560,00	9 426,67	20%
14.9.15	Буровых растворов 7 суток	проба	33 600,00	5 600,00	20%
14.9.16	Загрязняющих веществ 7 суток	проба	33 600,00	5 600,00	20%
14.9.17	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) вода	проба	7 790,00	1 298,33	20%
14.9.18	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) вода	проба	12 300,00	2 050,00	20%
14.9.19	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03221) почва, грунты, донные отложения	проба	9 348,00	1 558,00	20%
14.9.20	Токсичность хроническая (ФР.1.39.2007.03222) почва, грунты, донные отложения	проба	12 300,00	2 050,00	20%
14.9.21	Устойчивость к биохимической деградации	проба	13 120,00	2 186,67	20%
14.9.22	Отбор пробы природной воды на токсичность	проба	2 912,00	485,33	20%
14.9.23	Отбор пробы сточной воды на токсичность	проба	2 912,00	485,33	20%
14.9.24	Отбор пробы донных отложений на токсичность	проба	1 230,00	205,00	20%
14.9.25	Отбор пробы осадков сточных вод на токсичность	проба	1 230,00	205,00	20%
14.9.26	Отбор пробы почвы на токсичность	проба	1 722,00	287,00	20%
14.10	Установление класса опасности отхода (биотестирование на 2-х тест объектах)	проба	97 440,00	16 240,00	20%
14.10.1	Отбор пробы отходов производства и потребления на определение класса опасности методом биотестирования на 2-х тест-объектах	проба	1 312,00	218,67	20%
14.11	Установление промышленной безопасности веществ на 3-х тест-объектах (ФЗ-116)	проба	100 800,00	16 800,00	20%
14.11.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбохозяйственного норматива ориентировочно безопасного уровня воздействия (ОБУВ) одного вещества для воды водных объектов рыбохозяйственного значения	проба	договорная	10 000,00	не облагается
14.11.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбохозяйственного норматива предельно допустимой концентрации (ПДК) одного вещества для воды пресноводных и морских объектов рыбохозяйственного значения	проба	договорная		не облагается
14.11.3	Подготовка заключения на материалы заказчика по регистрационным испытаниям пестицида на соответствие природоохранному законодательству	досье	45 000,00	7 500,00	20%
14.11.4	Установление острой токсичности веществ на 3-х тест-объектах	проба	90 000,00	15 000,00	20%
14.11.5	Установление класса опасности вещества	проба	5 000,00	833,33	20%
14.12	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по оценке токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов методом биотестирования	проба	договорная	033,33	не облагается

Разработка методик проведения опытных работ и испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.
Обработка и анализ результатов опытных работ и испытаний орудий лова, подготовка информационного отчета на предмет соответствия действующим требованиям, правилам и международным договорам

№№ 15.1	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
15.1.1	1 методика проведения опытных работ и испытаний:				
15.1.1	1 орудие лова	ШТ	95 592,00	15 932,00	20%
	2 орудия лова	шт	121 083,00	20 180,50	20%
15.1.3	3 орудия лова	шт	152 947,00	25 491,17	20%
15.1.4	4 орудия лова	шт	191 184,00	31 864,00	20%
15.1.5	5 орудия лова	шт	223 048,00	37 174,67	20%
15.1.6	6 орудий лова	шт	254 912,00	42 485,33	20%
15.1.7	7 орудий лова	ШТ	318 640,00	53 106,67	20%
15.1.8	8 орудий лова	шт	331 386,00	55 231,00	20%
15.1.9	9 орудий лова	ШТ	344 131,00	57 355,17	20%
15.1.10	10 орудий лова	ШТ	356 877,00	59 479,50	
15.1.11	более 10 орудий лова	ШТ	договорная	39 479,30	20%
15.2	2 методики проведения опытных работ и испытаний:		договорная		20%
15.2.1	2-6 (включительно) орудий лова	ШТ	305 894,00	50 002 22	
15.2.2	7 орудий лова	ШТ	318 640,00	50 982,33	20%
15.2.3	8 орудий лова	ШТ	331 386,00	53 106,67	20%
15.2.4	9 орудий лова	ШТ	344 131,00	55 231,00	20%
15.2.5	10 орудий лова	ШТ	MACCO	57 355,17	20%
15.2.6	более 10 орудий лова		356 877,00	59 479,50	20%
15.3	3 методики проведения опытных работ и испытаний:	ШТ	договорная		20%
15.3.1	3-6 (включительно) орудий лова		244 124 22	The Company of the Sales	
15.3.2	7 орудий лова	ШТ	344 131,00	57 355,17	20%
15.3.3	8 орудий лова	ШТ	356 877,00	59 479,50	20%
15.3.4	9 орудий лова	ШТ	375 995,00	62 665,83	20%
15.3.5	10 орудий лова	ШТ	401 486,00	66 914,33	20%
15.3.6	более 10 орудий лова	ШТ	414 232,00	69 038,67	20%
15.4	4 методики проведения опытных работ и испытаний:	шт	договорная		20%

15.4.1	4-10 (включительно) орудий лова	шт	484 333,00	80 722,17	20%			
15.4.2	11-15 (включительно) орудий лова	шт	554 434,00	92 405,67	20%			
15.4.3	более 15 орудий лова	шт	договорная	72 405,07	20%			
15.5	5 методик проведения опытных работ и испытаний:							
15.5.1	5-10 (включительно) орудий лова	шт	554 434,00	92 405,67	2004			
15.5.2	11-20 (включительно) орудий лова	шт	624 534,00	104 089,00	20%			
15.5.3	более 20 орудий лова	шт	договорная	104 089,00				
15.6	6 методик проведения опытных работ и испытаний:		договорная		20%			
15.6.1	6-15 (включительно) орудий лова	ШТ	688 262,00	114 710,33	2007			
15.6.2	16-25 (включительно) орудий лова	ШТ	758 363,00		20%			
15.6.3	более 25 орудий лова	ШТ	договорная	126 393,83	20%			
15.7	7 методик проведения опытных работ и испытаний:	1 111	договорная		20%			
15.7.1	7-15 (включительно) орудий лова	ШТ	828 464,00	120 077 22	200/			
15.7.2	16-20 (включительно) орудий лова	ШТ	898 565,00	138 077,33	20%			
15.7.3	21-25 (включительно) орудий лова	шт	968 666,00	149 760,83	20%			
15.7.4	более 25 орудий лова	шт		161 444,33	20%			
15.8	8 методик проведения опытных работ и испытаний:	ш	договорная		20%			
15.8.1	8-15 (включительно) орудий лова	ШТ	1 102 404 00	192 740 00				
15.8.2	16-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 102 494,00 1 172 595,00	183 749,00	20%			
15.8.3	более 25 орудий лова		- KO	195 432,50	20%			
15.9	9 методик проведения опытных работ и испытаний:	ШТ	договорная		20%			
15.9.1	9-20 (включительно) орудий лова	III	1 242 (06 00	207.116.00				
15.9.2	21-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 242 696,00	207 116,00	20%			
15.9.3	более 25 орудий лова	шт	1 312 797,00	218 799,50	20%			
15.10	10 методик проведения опытных работ и испытаний:	ШТ	договорная		20%			
15.10.1	10-20 (включительно) орудий лова		1 277 525 00					
15.10.2	21-25 (включительно) орудий лова	ШТ	1 376 525,00	229 420,83	20%			
15.10.3	более 25 орудий лова	шт	1 516 726,00	252 787,67	20%			
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке новых орудий добычи	ШТ	договорная		20%			
15.10.4	(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	ШТ	договорная		не облагается			

	испытаний вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов				
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%
16	Аквакультура (рыбоводство)				
NºNº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НД
16.1	Выполнение работ в области создания и эксплуатации хозяйств аквакультуры	14:			
16.1.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РБО) на создание хозяйства аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагает
16.1.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рыбоводно-биологического обоснования (РБО) на использование водного объекта в целях аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагает
16.1.3	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обследованию водного объекта с последующей разработкой рыбоводно-биологического обоснования (РБО) его использования в целях аквакультуры	усл. ед	договорная		не облагает
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 облагает
16.1.5	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке рекомендаций по интенсивному выращиванию объектов аквакультуры в хозяйствах прудового, индустриального или пастбищного типа	усл. ед	договорная		не облагает
16.1.6	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по обследованию водного объекта и подготовке заключения о возможности формирования рыбоводного участка	усл. ед	договорная		не облагает
16.1.7	Разработка заключения о возможности формирования рыбоводного участка на водном объекте	усл. ед	38 237,00	6 372,83	20%
16.1.8	Рецензирование рыбоводно-биологического обоснования, выполненного сторонними организациями	усл. ед	38 887,00	6 481,17	20%
16.1.9	Обоснование и подбор технологического оборудования для производства кормовой и пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры. Подготовка эскизсхемы расстановки технологического оборудования в производственных помещениях.	усл. ед	договорная		20%
6.1.10	Научное сопровождение внедрения технологий изготовления пищевой, кормовой, технической и иной продукции из водных биоресурсов, продукции аквакультуры.	усл. ед	договорная		20%
6.1.11	Оказание информационных и консультационных услуг по вопросам производства кормовой, пищевой продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	усл. ед	25 491,00	4 248,50	20%
6.1.12	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 пелей аквакультуры	усл. ед	152 947,00		не облагается
16.2.3	получение однополого женского потомства осетровых рыб в условиях осетрового хозайства				
16.2.4	Инвентаризация ремонтно-маточного стада, в том числе племенного материала	усл. ед	129 623,00	21 603,83	20%
16.2.5	Формирование ремонтно-маточного стада	усл. ед	39 537,00	6 589,50	20%
16.2.6	Научно-техническое сопровождение (авторский надзор) при использовании пород, созданных ВНИРО	усл. ед	287 796,00 64 811,00	47 966,00 10 801,83	20%
16.2.7	УЗИ диагностика осетровых пород рыб		0.011,00	10 001,05	20%
16.2.7.1	количество рыб до 500 шт		T	-1	
16.2.7.2	количество рыб от 501 до 1000 шт	усл. ед	51 875,00	8 645,83	20%
16.2.7.3	количество рыб свыше 1000 шт	ШТ	92,00	15,33	20%
16.2.8.	Проведение нерестовой компании осетровых видов рыб	ШТ	65,00	10,83	20%
16.2.8.1	получение до 10 кг икры				
16.2.8.2	получение свыше 10 кг икры	усл. ед	32 412,00	5 402,00	20%
16.2.8.3	Определение пола рыб осетровых видов и оценка состояния внутренних органов методом эндоскопии	усл. ед	2 600,00	433,33	20%
16.2.8.4	Определение стадий зрелости самок рыб осетровых видов (I-IV стадия)	услуга	договорная	/1	20%
	Определение степени поляризации икры (со взятием пробы)	услуга	договорная		20%
	Мечение рыб чип-метками	услуга	договорная		20%
	Стимуляция производителей перед нерестом (без учета стоимости препаратов)	услуга	договорная		20%
	Получение рыбоводной икры прижизненным способом, оплодотворение и определение	услуга	договорная		20%
	оплодотворяемости	услуга	договорная		20%
	Создание рыбоводной базы данных (в MS Excel)	услуга	договорная		20%
CANADA CA	Криоконсервация спермы рыб		Control		20%
	Криоконсервация спермы рыб от 1,00 до 75 мл	усл. ед	8 540,00	1 423,33	200/
16.2.13.2	Хранение криоконсервированной спермы рыб (в пробирках от 1,5 мл)	мес.	13,00	2,17	20%
16.2.13.3	Криоконсервированная сперма рыб (в пробирках от 1,5 мл)	усл. ед	договорная	2,17	20%
	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по созданию нового селекционного достижения, породы, сорта, штамма, линии объектов аквакультуры	усл. ед	446 096,00		20% не облагается
16.2.15	Подбор объектов аквакультуры для разведения и выращивания	услуга	договорная		
		Jesijia	договорная		20%

16.2.16	Проведение работ по адаптации водных биоресурсов и объектов аквакультуры к искусственно созданной среде обитания	1 особь	89 219,00	14 869,83	20%
16.2.17	Консультация по оптимизации рыбоводных работ и выращиванию посадочного материала	услуга	договорная	14.0	20%
16.2.18	Консультация по преднерестовому выдерживанию производителей и подготовке производителей к нересту	услуга	договорная		20%
16.2.19	Услуги по передержке водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	услуга	договорная		200/
16.2.20	Научное сопровождение получения посадочного материала и товарного выращивания объектов аквакультуры	усл. ед	38 237,00	6 372,83	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	6 500,26	1 083,38	200/
16.2.25	Консультации по повышению рыбопродуктивности водоемов	услуга	3 887,41	647,90	20%
16.2.26	Консультация по экспресс-методу обработки гидробиологического материала	услуга	1 300,05	216,68	20%
16.2.27	Консультация по вопросам товарного рыбоводства	услуга	6 500,26	1 083,38	20%
16.2.28	Консультация по вопросам декоративного рыбоводства	услуга	6 500,26	1 083,38	20%
16.2.29	Консультация по рыбоводным вопросам, связанным с УЗВ	услуга	9 074,87	1 512,48	20%
16.2.30	Консультация по вопросам разведения и выращивания африканского клариевого сома и тиляпии	услуга	6 500,26	1 083,38	20%
16.2.31	Консультация по оздоровлению рыбоводных предприятий	услуга	3 887,41	647,90	20%
16.2.32	Консультация по вопросам индустриального и рекреационного рыбоводства	услуга	6 500,26	1 083,38	20%
16.2.33	Консультация по вопросам селекционно-племенного дела в рыбоводстве	услуга	договорная	1 003,30	20%
16.2.34	Консультация по вопросам криоконсервации спермы рыб	услуга	договорная		20%
16.3	Выполнение работ в области разработки и испытания кормов и кормления объектов аква	КУЛЬТУРЫ	договорная		20%
16.3.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по разработке и балансировке рецептур комбикормов для объектов аквакультуры на основе современных требований к кормопроизводству	усл. ед	договорная		не облагается
16.3.2	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) по комплексному исследованию по	усл. ед	договорная		не облагается

	разработке и производству кормов с использованием новых кормовых компонентов				
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 облагаетс
16.3.4	Оказание информационных и консультационных услуг по вопросам производства комбикормов для объектов аквакультуры	усл. ед	25 491,00	4 248,50	20%
16.3.5	Консультация по оптимизации кормления	MOHMO			
16.3.6	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для осетровых рыб»	услуга усл. ед	договорная 73 920,00		20%
16.3.7	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства стартовых комбикормов для тихоокеанских лососевых рыб»	усл. ед	73 920,00		не облагаетс
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		26.000
16.3.10	Передача неисключительного права на использование Hoy-хау «Формулы рецептов для производства продукционных комбикормов для осетровых рыб»	усл. ед	112 000,00		20%
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 определению химического состава кормовых компонентов, кормов	Dimension			ne donar ac rex
16.4.1	Отбор одного образца корма/рыбы/продукции				
16.4.2	Определение содержания влаги, протеина, жира, золы	образец	1 529,00	254,83	20%
16.4.3	Определение содержания сырого протеина	образец	5 863,00	977,17	20%
16.4.4	Определение массовой доли белка по Барнштейну	образец	3 025,00	504,17	20%
16.4.5	Определение содержания влаги	образец	1 776,00	296,00	20%
16.4.6	Определение содержания сырой золы в кормовых компонентах и кормах	образец	814,00	135,67	20%
16.4.7	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	образец	1 066,00	177,67	20%
16.4.8	Определение содержания сырого жира	образец	1 413,00	235,50	20%
16.4.9	Определение содержания сырой клетчатки	образец	3 882,00	647,00	20%
		образец	2 869,00	478,17	20%
16.4.10	Определение жирорастворимых витаминов (каждый) A, Д 2, Д 3, Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	образец	4 469,00	744,83	20%
16.4.11	Определение содержания свободных аминокислот	образец	9 942,00	1 657,00	20%

à

+

16.4.12	Определение связанных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (аминокислотный состав). Определение содержания связанных аминокислот (кроме триптофана)	образец	12 350,00	2 058,33	20%
16.4.13	Определение триптофана (после гидролиза)	образец	3 151,00	525,17	20%
16.4.14	Определение жирнокислотного состава и масел с содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	3 157,00	526,17	20%
16.4.15	Определение жирнокислотного состава с предварительным выделением жира	образец	6 002,00	1 000,33	2007
16.4.16	Определение кислотного числа жиров и масел содержанием жира более 98% (без выделения жира)	образец	1 253,00	208,83	20%
16.4.17	Определение кислотного числа кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	3 845,00	640,83	20%
16.4.18	Определение перекисного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	1 309,00	218,17	20%
16.4.19	Определение перекисного числа жира кормовых компонентов и кормов с предварительным выделением жира	образец	3 438,00	573,00	20%
16.4.20	Определение оксикислот в рыбной муке, кормовых компонентах и кормах	образец	2 912,00	195.22	1072.33.34
16.4.21	Определение альдегидного числа жиров и масел с содержанием липидов более 98% (без выделения жира)	образец	2 794,00	485,33	20%
16.4.22	Определение альдегидного числа кормовых компонентов и кормов с выделением жира	образец	2 794,00	and the second of the second	
16.5	Выполнение работ по определению показателей безопасности в кормах	Ооразец	2 /94,00	465,67	20%
16.5.1	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	образец	459,00	76,50	20%
16.5.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	образец	459,00	76,50	
16.5.3	Определение сальмонелл	образец	1 466,00	244,33	20%
16.5.4	Определение сульфитредуцирующих клостридий	образец	344,00	57,33	20%
16.5.5	Дрожжи	образец	382,00	63,67	20%
16.5.6	Плесени	образец	382,00	63,67	20%
16.5.7	Определение микробиологических показателей кормов	образец	6 373,00	1 062,17	20%
16.6	Выполнение работ в области охраны здоровья объектов аквакультуры	1	0 3 7 3,00	1 002,17	2070
16.6.1	Оценка эпизоотического состояния и диагностика заболеваний рыб в рыбоводных хозяйствах, включающая разработку рекомендаций по проведению лечебно-профилактических мероприятий, приуроченных к сезонным рыбоводным мероприятиям	усл. ед	369 622,00	61 603,67	20%
16.6.2	Контроль эпизоотического состояния рыбохозяйственных водоемов	усл. ед	76 474,00	12 745,67	200/
16.6.3	Проведение вирусологических исследований на культурах клеток (выборка не менее 10 экз. с признаками патологии)	усл. ед	19 118,00	3 186,33	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	32 884,00	5 480,67	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	61 179,00	10 196,50	20%
16.6.6	Бактериологический анализ рыб с идентификацией выделенных культур и определением вирулентности	усл. ед	6 373,00	1 062,17	20%
16.6.7	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам	усл. ед	1 529,00	254.92	2007
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	28 295,00	254,83 4 715,83	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	53 532,00	8 922,00	20%
16.6.10	Исследование рыб на наличие флавобактериоза (миксобактериозы), 3 возбудителя	усл. ед	4 749,00	791,50	20%
16.6.11	Исследование рыб на наличие псевдомоноза	усл. ед	1 473,00	245,50	20%
16.6.12	Исследование рыб на наличие аэромоноза (фурункулеза)	усл. ед	1 848,00	308,00	20%
16.6.13	Паразитологический анализ (клинический осмотр, патологоанатомическое вскрытие, идентификация паразитологических организмов)	усл. ед	1 580,00	263,33	20%
16.6.14	Паразитологическое обследование рыб (до 10 экз.)	усл. ед	7 392,00	1 232,00	200/
16.6.15	Выделение и идентификация паразитов у половозрелых рыб и молоди с расчетом показателей интенсивности и экстенсивности заражения (15 экз.)	усл. ед	19 118,00	3 186,33	20%
16.6.16	Оценка зараженности рыб из естественных водоемов паразитами	усл. ед	242 166,00	40 361,00	-24 10
16.6.17	Оценка паразитологической чистоты одного вида рыб из рыбоводных и рыбопромысловых водоемов (Выборка не менее 15 экз.)	усл. ед	79 660,00	13 276,67	20%
16.6.18	Диагностика алиментарного заболевания	образец	63 728,00	10 621,33	
16.6.19	Диагностика микоза с выделением и идентификацией возбудителя	образец	63 728,00		20%
16.6.20	Гематологический анализ (до 10 экз.)	усл. ед	12 325,00	10 621,33	20%
16.6.21	Гистологические исследования мускулатуры рыб и беспозвоночных	образец	1 529,00	2 054,17	20%
16.6.22	Гистологические исследования внутренних органов рыб и беспозвоночных	образец	2 294,00	254,83	20%
16.6.23	Гистологические исследования икры рыб и беспозвоночных	образец		382,33	20%
16.6.24	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение КМАФАнМ, коли-титр, коли-индекс)	усл. ед	3 059,00 969,00	509,83 161,50	20%
16.6.25	Санитарно-бактериологический анализ образцов рыб (определение условно-патогенных	усл. ед	7 800,00	1 300,00	20%

	микроорганизов, антибиотики)		T		1
16.6.26	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 1 до 4 показателей)	шт	306,00	51.00	
16.6.27	Оформление протокола испытаний (измерений) (от 5 до 10 показателей)	ШТ		51,00	20%
16.6.28	Проведение анализа воды по микробиологическим показателям		612,00	102,00	20%
16.6.29	Выезд специалиста для отбора проб	усл. ед	2 358,00	393,00	20%
16.6.30	Разработка профилактических и лечебных мер и рекомендаций	усл. ед	1 529,00	254,83	20%
16.6.31	Консультация по вопросам диагностики болезней рыб	усл. ед	6 488,00	1 081,33	20%
16.7	Исследования по отолитометрии	усл. ед	2 141,00	356,83	20%
16.7.1	Идентификация заводской кеты с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	62 312,00	10 385,33	20%
16.7.2	Идентификация заводской кеты с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)		98 501,00	16 416,83	20%
16.7.3	Идентификация заводской горбуши с качественными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	38 601,00	6 433,50	20%
16.7.4	Идентификация заводской горбуши с некондиционными метками (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	ооразец	65 428,00	10 904,67	20%
16.7.5	Оценка качества меток на отолитах молоди (эмбрионов, личинок) (объем выборки - не менее 100 экз.)	образец	52 603,00	8 767,17	20%
16.7.6	Идентификация заводской кеты с качественными метками без определения возраста - почти как горбуша, может чуть больше термопластика (объем выборки - не менее 100 экз., отолитов в работе - 110)	образец	52 063,00	8 677,17	20%
17	Услуги научно-исследовательского флота				
NoNo	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС	Ставка НДС
17.1	Возмещение использования маломерного судна	суд. сут	договорная	(руб.)	. Ko te
17.2	Возмещение использования научно-исследовательского судна (НИС)	суд. сут	договорная		20%
17.3	Оказание услуг по предоставлению мест отстоя флота:	- OJA, 0J.	договорнал		20%
recommend and are an income	маломерное судно длиной до 12м	суд. сут	порововида		2224
17.3.2	судно длиной более 12 м	суд. Сут	договорная		20%
18	Иная деятельность	суд. Сут	договорная		20%
NºNº		Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС	Ставка НДС
18.1	Изготовление рыбоводного оборудования, смежные работы опытно-механического производства	шт	договорная	(руб.)	20%

18.2	Консультация по подготовке сопроводительных документов для транспортировки икры, живой рыбы	усл. ед	1 020,00	170,00	20%
18.3	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 500 кг	КМ	45,00	7,50	20%
18.4	Предоставление автотранспорта для перевозки живой рыбы общим весом (вместимостью) до 2000 кг	КМ	65,00	10,83	20%
18.5	Предоставление автотранспортных услуг (грузопассажирским автомобилем)	КМ	35,00	5.00	
18.6	Возмещение использования грузового автотранспорта	KM	0.0000000000000000000000000000000000000	5,83	20%
18.7	Проведение экскурсий, лекций и др. научно-просветительских мероприятий		51,00	8,50	20%
18.8	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих тематических мероприятий в области изучения, сохранения и использования водных биоресурсов	чел	382,00 договорная	63,67	20%
18.9	Организация и проведение конференций, семинаров, симпозиумов и прочих научных и образовательных тематических мероприятий, в том числе международных	чел	19 118,00	3 186,33	20%
18.10	Подготовка и организация публикаций (выступлений) в средствах массовой информации и научных изданиях по проблемам рыбного хозяйства с целью популяризации научных знаний и продвижению на рынок научно-технических достижений и результатов научных исследований Учреждения	усл. ед	договорная		20%
18.11	Издательская деятельность	экземпляр	договорная		20%
18.12	Аренда нежилых зданий (помещений)	M ²	в соответствии с отчетом об оценке размера рыночной обоснованной стоимости		20%
18.13	Предоставление простой (неисключительной) лицензии на использование результатов интеллектуальной деятельности и/или средств индивидуализации	усл. ед	арендной платы договорная		не облагаетс
18.14	Оказание услуг по хранению (размещению) товаров народного потребления и продуктов питания, а также техники и оборудования	усл. ед	договорная		20%

^{*}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.

изм. в Приложение № 18 к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «08» февраля 2023 г. № 27

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

Nº Nº	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
3.	Прочие услуги				
3.1	Услуга по организации доставки	услуга	договорная		20%

	Приложение №	3
	к приказу ФГБНУ «ВНИРО	>>
от « <u>28</u> »	<i>07</i> 2023 r. № <i>188</i>	

изм. в Приложение № 19 к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «08» февраля 2023 г. № 27

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

N2N2	Наименование услуги (работы)	Ед. измерения	Стоимость (руб.)	в т.ч. НДС (руб.)	Ставка НДС
1	Образовательные услуги по программам ДПО				
1.9	Нормы законодательства при содержании и вылове водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (16 ак. часов)	учебный курс	16 800,00		не облагается
1.14	«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)		23 000,00		не облагается
1.18	Биологическая безопасность пищевых систем (26 ак. часов)	учебный курс	22 900,00		не облагается
1.19	Современные проблемы нутрициологии (26 ак. часов)	учебный курс	22 900,00		не облагается
1.20	Правовые аспекты рыбоводства: минимизация рисков (24 ак. часа)	учебный курс	22 900,00		не облагается