

Приложение № 8
к приказу ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от « 30 » 12 202 5 г. № 206



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

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

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Рыбоводная продукция и искусственное воспроизводство водных биоресурсов					
1.1	Реализация рыбопосадочного материала					
1.1.1	Рыбоводная икра на ранних стадиях развития					
1.1.1.1	Муксун	млн шт	880 000,00	193 600,00	1 073 600,00	22%
1.1.1.2	Чир	млн шт	880 000,00	193 600,00	1 073 600,00	22%
1.1.1.3	Нельма	млн шт	1 100 000,00	242 000,00	1 342 000,00	22%
1.1.1.4	Сиг-пыжьян	млн шт	125 000,00	27 500,00	152 500,00	22%
1.1.1.5	Тугун	млн шт	500 000,00	110 000,00	610 000,00	22%
1.1.1.6	Пелядь озёрная	млн шт	150 000,00	33 000,00	183 000,00	22%
1.1.1.7	Пелядь речная	млн шт	150 000,00	33 000,00	183 000,00	22%
1.1.1.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.1.9	Осетр сибирский	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.1.10	Стерлядь сибирская	млн шт	договорная		договорная	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.	Рыбоводная икра на стадиях развитиях после пигментации глаз					
1.1.2.1	Муксун	млн шт	1 100 000,00	242 000,00	1 342 000,00	22%
1.1.2.2	Чир	млн шт	1 100 000,00	242 000,00	1 342 000,00	22%
1.1.2.3	Нельма	млн шт	1 375 000,00	302 500,00	1 677 500,00	22%
1.1.2.4	Сиг-пыжьян	млн шт	291 666,39	64 166,61	355 833,00	22%
1.1.2.5	Тугун	млн шт	625 000,00	137 500,00	762 500,00	22%
1.1.2.6	Пелядь озёрная	млн шт	190 000,00	41 800,00	231 800,00	22%
1.1.2.7	Пелядь речная	млн шт	190 000,00	41 800,00	231 800,00	22%
1.1.2.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.2.9	Осётр сибирский	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.2.10	Стерлядь сибирская	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.3	Личинки рыб					
1.1.3.1	Муксун	млн шт	1 375 000,00	302 500,00	1 677 500,00	22%
1.1.3.2	Чир	млн шт	1 375 000,00	302 500,00	1 677 500,00	22%
1.1.3.3	Нельма	млн шт	2 000 000,00	440 000,00	2 440 000,00	22%
1.1.3.4	Сиг-пыжьян	млн шт	408 000,00	89 760,00	497 760,00	22%
1.1.3.5	Тугун	млн шт	875 000,00	192 500,00	1 067 500,00	22%
1.1.3.6	Пелядь озёрная	млн шт	317 500,00	69 850,00	387 350,00	22%
1.1.3.7	Пелядь речная	млн шт	317 500,00	69 850,00	387 350,00	22%
1.1.3.8	Гибриды сиговых видов рыб	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.3.9	Осётр сибирский	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.3.10	Стерлядь сибирская	млн шт	договорная		договорная	22%
1.1.4	Молодь рыб					
1.1.4.1	Молодь пеляди, навеской свыше 50 г	кг	договорная		договорная	22%
1.1.4.2	Молодь чира, навеской свыше 50 г	кг	договорная		договорная	22%
1.1.4.3	Молодь муксуна, навеской свыше 50 г	кг	договорная		договорная	22%
1.1.4.4	Молодь нельмы, навеской свыше 50 г	кг	договорная		договорная	22%
1.2	Реализация рыбы живой:					
1.2.1	Выбраковка из ремонтно-маточного стада					

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.1	Пелядь живая (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.1.2	Чир живой (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.1.3	Муксун живой (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.1.4	Нельма живая (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.1.5	Стерлядь живая (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.1.6	Осётр живой (выбраковка из РМС)	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2	Рыба после взятия половых продуктов					
1.2.2.1	Пелядь речная после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2.2	Пелядь озёрная после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2.3	Сиг-пыжьян после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2.4	Чир после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2.5	Муксун после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.2.6	Нельма после взятия половых продуктов	кг	договорная		договорная	22%
1.2.3	Услуги/работы по выращиванию и выпуску молоди в водные объекты рыбохозяйственного значения					
1.2.3.1	Молодь					
1.2.3.1.1	Молодь пеляди средней штучной массой 1,5 г	шт	0,95	0,21	1,16	22%
1.2.3.1.2	Молодь сига-пыжьяна средней штучной массой 1,5 г	шт	2,05	0,45	2,50	22%
1.2.3.1.3	Молодь чира средней штучной массой 1,5 г	шт	3,50	0,77	4,27	22%
1.2.3.1.4	Молодь муксуна средней штучной массой 1,5 г	шт	5,00	1,10	6,10	22%
1.2.3.1.5	Молодь нельмы средней штучной массой 1,5 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.1.6	Молодь осетра средней штучной массой 3,0 г	шт	62,50	13,75	76,25	22%
1.2.3.1.7	Молодь стерляди средней штучной массой 3,0 г	шт	62,50	13,75	76,25	22%
1.2.3.2	Молодь укрупнённой навески					
1.2.3.2.1.	Молодь пеляди средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.2.2.	Молодь сига-пыжьяна средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.2.3.	Молодь чира средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.2.4.	Молодь муксуна средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.2.5.	Молодь нельмы средней штучной массой более 3,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.2.6.	Молодь осетра средней штучной массой более 5,0 г	шт	договорная		договорная	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.2.3.2.7.	Молодь стерляди средней штучной массой более 5,0 г	шт	договорная		договорная	22%
1.2.3.3	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания	усл. ед	договорная		договорная	22%
2	Проведение лабораторных исследований					
2.1	Природные поверхностные (питьевые, сточные и очищенные сточные) воды					
2.1.1	Железо общее	проба	285,25	62,75	348,00	22%
2.1.2	Водородный показатель (pH)	проба	199,18	43,82	243,00	22%
2.1.3	Запах	проба	68,85	15,15	84,00	22%
2.1.4	Количество взвешенного вещества	проба	202,46	44,54	247,00	22%
2.1.5	Нефтепродукты (общее содержание)	проба	957,38	210,62	1 168,00	22%
2.1.6	Фенолы	проба	962,30	211,70	1 174,00	22%
2.1.7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	проба	561,48	123,52	685,00	22%
2.1.8	ХПК	проба	563,11	123,89	687,00	22%
2.1.9	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	проба	665,57	146,43	812,00	22%
2.1.10	Кислород растворенный	проба	372,95	82,05	455,00	22%
2.1.11	Жесткость общая	проба	272,95	60,05	333,00	22%
2.1.12	Азот аммония / ион аммония	проба	257,38	56,62	314,00	22%
2.1.13	Окисляемость перманганатная	проба	355,74	78,26	434,00	22%
2.1.14	Хлориды	проба	386,89	85,11	472,00	22%
2.1.15	Сульфаты	проба	309,02	67,98	377,00	22%
2.1.16	Сухой остаток	проба	495,90	109,10	605,00	22%
2.1.17	Азот нитратов / нитрат-ионы	проба	449,18	98,82	548,00	22%
2.1.18	Азот нитритов / нитрит-ионы	проба	297,54	65,46	363,00	22%
2.1.19	Фосфор фосфатов / фосфат-ионы	проба	327,05	71,95	399,00	22%
2.1.20	Кремний	проба	413,11	90,89	504,00	22%
2.1.21	Цветность	проба	250,82	55,18	306,00	22%
2.1.22	Кальций	проба	200,00	44,00	244,00	22%
2.1.23	Гидрокарбонаты	проба	207,38	45,62	253,00	22%
2.1.24	Кадмий (инверсионная вольтамперометрия)	проба	613,11	134,89	748,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
2.1.25	Магний	проба	254,10	55,90	310,00	22%
2.1.26	Прозрачность	проба	151,64	33,36	185,00	22%
2.1.27	Ртуть	проба	1 848,36	406,64	2 255,00	22%
2.1.28	Свинец (инверсионная вольтамперометрия)	проба	514,75	113,25	628,00	22%
2.1.29	Цинк (инверсионная вольтамперометрия)	проба	528,69	116,31	645,00	22%
2.1.30	Токсичность острая на 2-х тест-объектах	проба	3 605,74	793,26	4 399,00	22%
2.1.31	Подготовка проб	проба	252,46	55,54	308,00	22%
2.1.32	Оформление протокола испытаний	протокол	236,89	52,11	289,00	22%
2.1.33	Марганец (инверсионная вольтамперометрия)	проба	522,95	115,05	638,00	22%
2.1.34	Медь (инверсионная вольтамперометрия)	проба	514,75	113,25	628,00	22%
2.1.35	Никель (инверсионная вольтамперометрия)	проба	529,51	116,49	646,00	22%
2.1.37	Токсичность острая (ФР.1.39.2006.02506) вода	проба	1 470,49	323,51	1 794,00	22%
2.1.37	Токсичность острая (ФР.1.39.2006.02506) почва, грунты, отходы	проба	1 470,49	323,51	1 794,00	22%
3	Продукция и услуги Издательства (монографии, книги, научная литература, периодические издания)					
3.1	«Инструкция по использованию артемии в аквакультуре» (2000)	шт	250,00	55,00	305,00	22%
3.2	«Прогнозирование паразитарных и токсикологических заболеваний. Биотехнические приемы борьбы с ними в водоемах озерных хозяйств Западной Сибири» (2001)	шт	250,00	55,00	305,00	22%
3.3	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 1. Рыболовные материалы, постройка и ремонт орудий лова» (2003)	шт	666,39	146,61	813,00	22%
3.4	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 2. Орудия промышленного рыболовства Сибири и Урала» (2003)	шт	833,61	183,39	1 017,00	22%
3.5	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 3. Орудия промышленного рыболовства южных районов» (2003)	шт	833,61	183,39	1 017,00	22%
3.6	«Орудия промышленного рыболовства внутренних водоемов России: Т. 4. Орудия промышленного рыболовства центрального, северного и северо-западного районов Европейской части России» (2004)	шт	833,61	183,39	1 017,00	22%
3.7	«Применение новой техники — путь к повышению эффективности рыбоводства и рыболовства» (2004)	шт	125,41	27,59	153,00	22%
3.8	«Технические средства механизации промышленного рыболовства	шт	500,00	110,00	610,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
	внутренних водоемов» (2005)					
3.9	«Аквакультура в пресноводных водоемах России» (2007)	шт	291,80	64,20	356,00	22%
3.10	«Пресноводная аквакультура: состояние, тенденции и перспективы развития», тезисы докладов (2008)	шт	125,41	27,59	153,00	22%
3.11	«Аквакультура Сибири: взаимосвязь с европейской технологической и инновационной платформой по аквакультуре» (2009)	шт	208,20	45,80	254,00	22%
3.12	«Вопросы аквакультуры» (2009)	шт	208,20	45,80	254,00	22%
3.13	«Флот рыбной промышленности внутренних водоемов» (2009)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.14	«Исследование рыбохозяйственных водоемов лесостепи Тюменской области» (2010)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.15	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб»(2010)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.16	«Конструирование закидного невода для рыболовства в условиях Восточной Сибири» (2010)	шт	333,61	73,39	407,00	22%
3.17	«Орудия облова прудов рыбоводных хозяйств» (2010)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.18	«Пресноводная аквакультура: состояние, тенденции и перспективы развития», материалы докладов (2010)	шт	291,80	64,20	356,00	22%
3.19	«Техника для рыбоводства» (2010)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.20	«Усовершенствование технологии промышленного рыболовства в Восточной Сибири» (2010)	шт	333,61	73,39	407,00	22%
3.21	«Аквакультура Европы и Азии: реалии и перспективы развития и сотрудничества» (2011)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.22	«Аквакультура России: вклад молодых» (2012)	шт	416,39	91,61	508,00	22%
3.23	«Рыбы Вилюйского водохранилища» (2013)	шт	291,80	64,20	356,00	22%
3.24	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб» (2013)	шт	583,61	128,39	712,00	22%
3.25	«Озеро Сартлан (биологическая продуктивность и перспективы рыбохозяйственного использования)» (2014)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.26	«Озера южной тайги и биотехника разведения сиговых рыб» (2014)	шт	750,00	165,00	915,00	22%
3.27	«Рыбы реки Алазеи» (2015)	шт	291,80	64,20	356,00	22%
3.28	«Зоопланктон Чановской озерной системы» (2015)	шт	500,00	110,00	610,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.29	«Водные биологические ресурсы шельфа моря Лаптевых и перспективы их хозяйственного освоения» (2016)	шт	500,00	110,00	610,00	22%
3.30	«Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб» (2016)	шт	583,61	128,39	712,00	22%
3.31	«От СибНИИРХа до Госрыбцентра: Очерки и рассказы о сотрудниках института» (2018)	шт	1 083,61	238,39	1 322,00	22%
3.32	«Памятка рыболова-любителя (применительно к водным объектам юга Тюменской области)» (2021)	шт	83,61	18,39	102,00	22%
3.33	«Артемия в озерах Западной Сибири» (2009)	шт	833,61	183,39	1 017,00	22%
3.34	«Селенгинская популяция байкальского омуля: прошлое, настоящее, будущее» (2016)	шт	666,39	146,61	813,00	22%