

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБНУ «ВНИРО»



К.В. Колончин

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

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

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

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

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

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

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