

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 (пелядь, форель, нельма, чир, муксун, гибрид пелчир)				
1.1.1	Икра				
1.1.1.1	Икра озёрной пеляди	млн шт	132 000,00	22 000,00	20%
1.1.1.2	Икра речной пеляди	млн шт	168 000,00	28 000,00	20%
1.1.1.3	Икра форели	шт	3,05	0,51	20%
1.1.1.4	Икра стерляди иртышской	шт	3,72	0,62	20%
1.1.1.5	Икра сига-пыжьяна	млн шт	договорная		20%
1.1.1.6	Икры нельмы	млн шт	договорная		20%
1.1.1.7	Икра тугуна	млн шт	договорная		20%
1.1.1.8	Икра осетра (Обская популяция)	млн шт	договорная		20%
1.1.2	Личинки				
1.1.2.1	Личинки озёрной пеляди	млн шт	275 500,00	45 916,67	20%
1.1.2.2	Личинки речной пеляди	млн шт	275 500,00	45 916,67	20%
1.1.2.3	Личинки гибрида пелчир	млн шт	275 500,00	45 916,67	20%

1.1.2.4	Личинки нельмы	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.2.5	Личинки сига-пыжьяна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.6	Личинки чира	млн шт	договорная		20%
1.1.2.7	Личинки муксуна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.8	Личинки тугуна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.9	Личинки форели	шт	договорная		20%
1.1.2.10	Личинки стерляди иртышской	шт	договорная		20%
1.1.2.11	Личинки осетра (Обская популяция)	шт	договорная		20%
1.1.3	Молодь				
1.1.3.1	Молодь форели от 1 до 10 г	шт	15,80	2,63	20%
1.1.3.2	Молодь форели от 11 до 50 г	шт	41,25	6,88	20%
1.1.3.3	Молодь пеляди, навеской свыше 50 г	кг	договорная		20%
1.1.3.4	Молодь чира, навеской свыше 50 г	кг	договорная		20%
1.1.3.5	Молодь муксуна, 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 (выбраковка из РМС)	кг	договорная		20%
1.2.1.2	Чир (выбраковка из РМС)	кг	договорная		20%
1.2.1.3	Муксун (выбраковка из РМС)	кг	договорная		20%
1.2.1.4	Нельма (выбраковка из РМС)	кг	договорная		20%
1.2.1.5	Форель (выбраковка из РМС)	кг	договорная		20%
1.2.1.6	Стерлядь (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%
1.2.3	Услуги/работы по выращиванию и выпуску молоди в водные объекты рыбохозяйственного значения				
1.2.3.1	Молодь				
1.2.3.1.1	Молодь пеляди 0,5-1,5 г	шт	1,14	0,19	20%
1.2.3.1.2	Молодь сига-пыжьяна 0,5-1,5 г	шт	2,46	0,41	20%
1.2.3.1.3	Молодь чира 0,5-1,5 г	шт	6,00	1,00	20%
1.2.3.1.4	Молодь муксуна 0,5-1,5 г	шт	12,90	2,15	20%
1.2.3.1.5	Молодь нельмы массой не менее 1,5 г	шт	договорная		20%
1.2.3.1.6	Молодь осетра массой не менее 1,5 г	шт	договорная		20%
1.2.3.1.7	Молодь стерляди массой не менее 1,5 г	шт	договорная		20%
1.2.3.2	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%