

Приложение № 8  
к приказу ФГБНУ "ВНИРО" от "16" 01 2022 г. № 17



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 стерляди иртышской	шт	3,72	0,62	20%
1.1.1.4	Икра сига-пыжьяна	млн шт	350 000,00	58 333,33	20%
1.1.1.5	Икры нельмы	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.1.6	Икра тугуна	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.1.7	Икра осетра	млн шт	договорная		20%
1.1.1.8	Икра чира (на начальных стадиях развития)	млн шт	660 000,00	110 000,00	20%
1.1.1.9	Икра муксуна (на начальных стадиях развития)	млн шт	792 000,00	132 000,00	20%
1.1.1.10	Икра нельмы (на начальных стадиях развития)	млн шт	792 000,00	132 000,00	20%
1.1.1.11	Икра речной пеляди (на начальных стадиях развития)	млн шт	60 000,00	10 000,00	20%
1.1.1.12	Икра озерной пеляди (на начальных стадиях развития)	млн шт	60 000,00	10 000,00	20%
1.1.1.13	Икра чира	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.1.14	Икра муксуна	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.1.15	Икра гибрида пелчир	млн шт	168 000,00	28 000,00	20%
1.1.1.16	Икра гибрида пелнел	млн шт	168 000,00	28 000,00	20%

<b>1.1.2</b>	<b>Личинки</b>				
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 гибрида пелнел	млн шт	216 000,00	36 000,00	20%
1.1.2.5	Личинки нельмы	млн шт	1 500 000,00	250 000,00	20%
1.1.2.6	Личинки сига-пыжьяна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.7	Личинки чира	млн шт	договорная		20%
1.1.2.8	Личинки муксуна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.9	Личинки тугуна	млн шт	договорная		20%
1.1.2.10	Личинки стерляди иртышской	шт	договорная		20%
1.1.2.11	Личинки осетра	шт	договорная		20%
<b>1.1.3</b>	<b>Молодь</b>				
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%
<b>1.2</b>	<b>Реализация рыбы живой:</b>				
<b>1.2.1</b>	<b>Выбраковка из ремонтно-маточного стада</b>				
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%
<b>1.2.2</b>	<b>Рыба после взятия половых продуктов</b>				
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%
<b>1.2.3</b>	<b>Услуги/работы по выращиванию и выпуску молоди в водные объекты рыбохозяйственного значения</b>				
<b>1.2.3.1</b>	<b>Молодь</b>				

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%
<b>2</b>	<b>Проведение лабораторных исследований</b>				
<b>№№</b>	<b>Наименование услуги (работы, товара)</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>в т.ч. НДС (руб.)</b>	<b>Ставка НДС</b>
<b>2.1</b>	<b>Природные поверхностные (питьевые, сточные и очищенные сточные) воды</b>				
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%