

## Перечень

Машин и оборудования, подлежащих поставке в 2019 году

в рамках Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от «12» мая 1985 г. на основании  
Протокола «34» сессии Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству  
в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям

№ п/п	Наименование машины и оборудования	Ед. измерения	Кол-во	ОКПД2	Технические характеристики и параметры машин и оборудования	Обоснование для получения машин и оборудования	Получатели	Цена единицы (в рублях)	Цена всего (в рублях)	Цена единицы (в рублях по курсу ЦБ России на 17.06.2019-1 рубль= 1,6795 йен)	Цена всего (в рублях по курсу ЦБ России на 17.06.2019-1 рубль= 1,6795 йен)
Рыбоводное оборудование и технические средства, обеспечивающее рыболовный процесс											
1	Кислородная станция типа ОХУМАТ 330-S ECO	шт.	1	28.29.11.110	<p>Концентрируют атмосферный кислород (21%) до 90%-95% с давлением на выходе 4 бар(г) . Точка россы кислорода - 70 град. С. Концентрация кислорода происходит в, попеременно используемой, двойной запорной установке с автоматической регенерацией цеолитного адсорбирующего материала. Концентрированный кислород накапливается в емкости, из которой осуществляется непрерывное обеспечение приборов для ввода кислорода. Поставляется в виде комплектной системы, включающей в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Витловый воздушный компрессор: <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Давление нагнетания 8 атм., при производительности 7,7 м3/мин;</li> <li>1.2. Давление нагнетания 15 атм., при производительности 5,1 м3/мин;</li> <li>1.3. Температура окружающей среды от +5 до +40 °С;</li> <li>1.4. Потребность воздуха охлаждения 7000 - 7100 м3/ч;</li> <li>1.5. Мощность электродвигателя 42 - 45 кВт;</li> <li>1.6. Напряжение сети 400 В.</li> </ol> </li> <li>2. Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Производительность 8000 - 8300 л/мин;</li> <li>2.2. Максимальное давление 13 - 14 бар;</li> <li>2.3. Точка росы +3 °С;</li> <li>2.4. Хладагент R404A;</li> <li>2.5. Мощность двигателя 1,00 - 1,10 кВт;</li> <li>2.6. Параметры питающей сети 230В/50Гц/1фаза;</li> </ol> </li> <li>3. Ресивер воздушный объемом 900 - 950 литров;</li> <li>4. Ресивер одновальной объемной емкостью 800 - 900 литров;</li> <li>5. Генератор кислорода производительностью 44,0 - 44,5 кг/час, напряжение сети 400 В / 50 Гц, трехфазное, потребление энергии 28,0 - 28,5 кВт/ч;</li> <li>6. Воздушный бак-750л;</li> <li>7. Дисплей для индикации концентрации кислорода;</li> <li>8. Комплект фильтров очистки сжатого воздуха от твердых частиц и масла, с автоматическим сбросом конденсата:8.1. Сепаратор конденсата: удаление воды не менее 99 %, пропускная способность в пределах 1,5 - 2,4 м3 /мин.8.2. Предварительный фильтр: удаление частиц не более 3 мкм, оставшееся масло не более 3 мг/м3; пропускная способность не менее 1,7 м3 /мин. 8.3. Фильтр грубой очистки сжатого воздуха: удаление частиц не более 1 мкм, оставшееся масло не более 0,1 мг/м3; пропускная способность не менее 1,7 м3 /мин. 8.4. Фильтр тонкой очистки сжатого воздуха: удаление частиц не более 0,01 мкм, оставшееся масло не более 0,01 мг/м3; пропускная способность не менее 1,7 м3 /мин.</li> </ol>	Для обеспечения кислородного режима в incubation-камерах аппаратах и водоеме подкармливания молоди кеты. Дооснащение и модернизация завода (ранее не поставались)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловский район, п. Владыкировка, Владимирский рыболовный завод	6 593 491,33	6 593 491,33	11 073 768,69	11 073 768,69
2	Распределитель воздуха (разноплечье) типа РК-9	шт.	6	28.13.28	Наружная металлическая рама, Гибкие трубы диаметром 25-30 мм, отверстия 0,75 мм, размер 90 x70 см, Рабочее давление 1-2,5 бар, пропускная способность 9 л/мин.	Аэрация воды в бассейнах и емкостях при подкарливании и транспортировки рыбы (молоди)	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	14 085,00	84 510,00	23 655,76	141 934,55
3	Изолированные ящики для транспортировки оплодотворенной икры	шт.	100	22.22.13.000	Изготовлены из прочного материала (пластик), двусторонняя температурная изоляция, используются при температуре воздуха от -40 до +40 °С. Оборудование запорно-спинной арматурой, с 4-мя замками и 2-мя веревочными ручками, спинной отверстием в нижней части ящика, слив с закрывающейся крышечкой. Размеры ящика: 600*400*200 (h) мм	Для транспортировки оплодотворенной икры до рыболовного завода. Япония, поставленные по контракту 2011 г., выработали срок эксплуатации, подлежат списанию в 2016 году. Запланированное количество ящиков на 2017 г. позволит закрыть потребность в данном оборудовании на 5 лет. Будут использоваться на рыболовных заводах для перевозки оплодотворенной икры с мест сбора и оплодотворения до incubationных цехов завода, а также для перевозки (транспортировки) икры на дальние расстояния (с завода на завод, с временных пунктов сбора икры).	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловский район, п. Владыкировка, Владимирский рыболовный завод.	19 244,00	1 924 400,00	32 320,30	3 224 029,80
4	Кормораздатчик с часовым механизмом	шт.	100	28.30.86.110	Тип МАХ1. Полный завод часового механизма 12 часов Тип привода – механический Материал корпуса – пластик ПВХ Условия эксплуатации – от 0 С до +50 С, легководный конвейер	Обеспечение механизации раздачи гранулированных кормов в период кормления молоди рыб. Вызван приписан в негодность от длительной эксплуатации на Калининском, Урожайном, Ало-Тыновском ЛРЗ	Сыктывинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Южно-Сихалинск, пр.Мира-2А	19 200,00	1 920 000,00	32 246,40	3 224 640,00

5	Субстрат трубчатый	шт	485	22.29.29.000	Размеры мата: 1980x1000x30 мм, ударопрочный ПВХ,	Для выдерживания личинок тихоокеанских лососей на ЛРЗ "Кеткано", "Виллой" (вместо изношенного)	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58	15 290,38	7 415 834,30	25 680,19	12 454 893,71
6	Ваина для оплодотворения икры	шт	20	23.14.12.190	Диаметр 520-530 мм, высота 110-120 мм, с носиком, материал: стеклопластик с абсолютно гладкой внутренней поверхностью	Для оплодотворения икры, ЛРЗ "Кеткано"	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58	39 166,66	783 333,20	65 780,41	1 315 608,11
7	Верхние съемные разделительные сита для инкубатора Атланса	шт	50	32.50.13.190	Материал: пластик. Ширина сегма 325 мм, угол изгиба 130-135 градусов	Препятствуют утечке инкубируемой икры, Паратунский ЭППРЗ	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58	2 366,67	118 333,50	3 974,82	198 741,11
8	Ручной кислородный измерительный прибор	шт.	6	26.51.33.199	Представляет собой водонепроницаемый переносной ручной измерительный прибор для определения содержания кислорода в воде (% насыщения и мг O <sub>2</sub> /л (ppm)) и температура воды. Оснащенный автоматической калибровкой, компенсацией °С- и давления воздуха, ручная компенсация содержания соли, в комплекте с зондом, кабелем длиной 3 м, батареей, набором запасных частей комплектом деталей для обслуживания и сумкой для хранения. Русифицированное меню и интерфейс	Поставленные ранее приборы выработали свой ресурс, подлежат списанию в 2016 году. Запланированное количество приборов закроет потребность заводов на 3 года. Для контроля качества воды в период инкубации икры и выращивания лососевых видов рыб, для измерения показателей содержания растворенного кислорода в воде, поступающей в цеха рыболовных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловинский район, п. Владычинока, Владычинокаский рыболовный завод.	91 382,50	548 295,00	153 476,91	920 861,45
9	Погружные (лотковые) УФ установки типа (УФД -90)	шт	3	28.29.12.113	Погружная установка (лотковая), Использование специальных ламп с длиной волны 254 нанометра, Доза облучения, мДж/см <sup>2</sup> - 40, Мощность, кВт - 2,1; Производительность, м <sup>3</sup> /ч - 90; габариты 2,0 X 0,18 X 0,4 м; Корпус УФ оборудования из нержавеющей стали AISI 304, комплектация: блоком управления, УФ датчиком, контроллером температуры.	Для установки в баках накопителей с целью дезинфекции и сокращения загроможденности в воде на Яльском (2 шт) и Арманском ЛРЗ и ОЭПАБ. Обеззараживание воды в процессе подращивания молоди рыб	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	343 080,00	1 029 240,00	576 202,86	1 728 608,58
<b>Вспомогательная техника и комплектующие</b>											
10	Бак для воды	шт.	3	22.23.13	2 x 2 x 1,5 м, разборный, из стеклопластика	для Арманского ЛРЗ улучшение системы водоподготовки	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	648 000,00	1 944 000,00	1 088 316,00	3 264 948,00
11	Противоударные весы до 1,2 кг. KERN PLJ 1200-3A.(или аналог)	шт	3	28.29.31.115	Противоударные весы KERN PLJ 1200-3A. Диапазон взвешивания max,1200 г Цена деления, 0,001 г Воспроизводимость, 0,001 г Линейность, ± 0,003 г Платформа нерж. сталь, Ø 110 мм. ЖК графический дисплей с подсветкой с высотой цифр 17 мм; Металлический корпус прочный и устойчивый; Допустимый диапазон температур окружающей среды 5 °С / 35 °С	Для определения массы икры или молоди во время проведения инсеминации рыболовной продукции. Для замены выработавших ресурс на Траранском, Ясногорском и Побединском ЛРЗ	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г.Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	138 141,65	414 424,95	232 008,90	696 026,70
12	Настольные весы до 30 кг. KERN FKB 30K1A (или аналог)	шт	4	28.29.31.113	Настольные весы KERN FKB 30K1A. Диапазон взвешивания 30, кг. Цена деления, 1 г Воспроизводимость, 1 г Линейность, ± 3 г Наименьший вес предмета 2 г Большой ЖК-дисплей с подсветкой, высота цифр 25 мм Размеры платформы весов (нерж. сталь) ШхГхВ 340х240 мм Габаритные размеры ШхГхВ 350х390х120 мм. Возможно питание от батарей, блок питания 9 В, Время работы до 12 ч Вес без упаковки ок. 6,5 кг Допустимый диапазон температур окружающей среды 5 °С / 35 °С.	Проведение биологических анализов производителей тихоокеанских лососей отделом ихтиологии. Для взвешивания икры во время сбора и закладки на инкубацию на Побединском ЛРЗ	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г.Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	53 816,67	215 266,68	90 385,10	361 540,39
13	Весы платформенные до 120 кг. KERN DE 120K10A (или аналог)	шт	2	28.29.31.112	Весы платформенные KERN DE 120K10A Диапазон взвешивания 120, кг Цена деления, 10 г Воспроизводимость, 10 г Линейность, ± 30 г Наименьший вес предмета 20 г Длина кабеля 1,4 м Большой ЖК-дисплей с подсветкой, высота цифр 25 мм Вес без упаковки ок. 4 кг Платформа весов 318х308х85 мм. Допустимый диапазон температур окружающей среды 5 °С / 35 °С. Рабочий защитный чехол для блока обработки Питание от внутреннего аккумулятора, время работы до 15 ч, время зарядки ок. 10 ч, Штатив для установки блока обработки в верхнее положение, высота штатива ок. 950 мм	Для взвешивания непригодной для целей рыболовства икры кеты во время сбора и закладки икры на инкубацию. В замен требующих списания и вышедших из строя весов на Побединском ЛРЗ, а т.ж для взвешивания транспортировочных контейнеров с живой икрой (учета икры) на Березиковском ЛРЗ.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г.Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	130 766,67	261 533,34	219 622,62	439 245,24

14	Грунтоый грейфер Van Veen	шт	3	26.51.53.120	Площадь собираемого грунта 1000 см2, размер 350-420-900, вес 25 кг, S142200.	Данный прибор планируется использовать для проведения работ в рамках государственного задания по сбору материалов для определения категории водных объектов, а также для определения количественных и качественных показателей зообентоса, что необходимо для оценки антропогенного воздействия на водные объекты. В настоящее время пробы отбираются вручную, что в существенной степени замедляет сам процесс отбора проб грунта, в том числе и при определении показателей биомассы и численности кормовых организмов. При наличии грейфера процесс отбора проб значительно ускорится, а также появится возможность увеличить их количество путем увеличения числа водных объектов, на которых эти пробы можно будет отобрать.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырибвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	291 833,33	875 499,99	490 134,08	1 470 402,23
15	Гидравлический подъемный стол	шт	2	28.22.14.150	Технические характеристики: Грузоподъемность: кг 300 Высота подъема: мм 280-900 Грузоподъемность: Q/кг 300 Высота подъема: h3/мм 900 Высота в сложенном состоянии: h13/мм 280 Высота ручки: h14/мм 970 Размеры платформы: HxB1/мм 815x500 Общая длина: H/мм 815 Общая ширина: b1/мм 500 Собственный вес: кг 74 Кол-во колес спереди/сзади/на дополнительных опорах (х-ведущее): 2/2 Материал – нержавеющая сталь.	Внутризаводская транспортировка производственного оборудования, отгодотворенной икры, кормов	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырибвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	20 873,19	41 746,38	35 056,52	70 113,05
16	Гидравлический подъемный стол	шт	2	28.22.14.150	Технические характеристики: Грузоподъемность: кг 500 Высота подъема: мм 280-900 Грузоподъемность: Q/кг 500 Высота подъема: h3/мм 900 Высота в сложенном состоянии: h13/мм 280 Высота ручки: h14/мм 970 Размеры платформы: HxB1/мм 815x500 Общая длина: H/мм 815 Общая ширина: b1/мм 500 Собственный вес: кг 82 Кол-во колес спереди/сзади/на дополнительных опорах (х-ведущее): 2/2 Материал – нержавеющая сталь.	Внутризаводская транспортировка производственного оборудования, отгодотворенной икры, кормов	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырибвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	22 183,33	44 366,66	37 256,90	74 513,81
17	Ножи для вскрытия производителей	шт	2	25.71.11.110	С деревянной ручкой	Малышевский ЛРЗ, взамен старых	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырибвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	8 833,33	17 666,66	14 835,58	29 671,16
18	Моечная машина высокого давления Karcher K 7 Full Control	шт.	8	28.29.22.190	Давление (бар/MPa) в пределах 20 - 160 Производительность (л/ч) макс. 600 Макс. температура на входе (°C) макс. 60 Напряжение (В) 230 Потребляемая мощность (кВт) 3 Вес без аксессуаров (кг) 17,48 Габариты (длина x ширина x высота) (мм) не более 463 x 330 x 667 Оснащение: Пистолеты высокого давления Full Control Power Gun; Струйная трубка vario Power; Грязевая фреза; Шланг высокого давления 10 м; Система подачи чистящего средства; Телескопическая ручка; Электродвигатель с водяным охлаждением; Интегрированный фильтр тонкой очистки воды; Адаптер подключения к садовому шлангу A3/4 дюйма	Для поддержания санитарно-эпизоотологического благополучия рыбодоводных заводов (чистка производственных цехов /заводов, оборудования) Взамен выработавших срок эксплуатации и имеющихся предельное техническое состояние (эксплуатируются с 2011 года)	Амурский филиал ФГБУ "Главырибвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владычировка, Владычировский озерный рыбодоводный завод. (5 шт) Охотский филиал ФГБУ "Главырибвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51 (3 шт.)	52 817,17	422 537,36	88 706,44	709 651,50
19	Аппарат высокого давления Karcher HD 9/23 G Adv	шт.	2	28.29.22.190	Рабочее давление в пределах 40-230 бар, Макс. давление 270 бар Макс. температура на входе 60 °С, Макс. производительность в пределах 920 - 930 л/час Длина шланга 15 м, Привод бензиновый, двигатель: Расход топлива в пределах 3,5 - 3,7 л/час Объем топливного бака не менее 6,0 л; Уровень шума 90 дБ(А); Размеры, ДхШхВ 866x722x1146 мм; Мощное сопло - да; Регулятор давления и расхода воды - да; Регулятор Servo Control - да	Для поддержания санитарно-эпизоотологического благополучия рыбодоводных заводов (чистка производственных цехов /заводов, оборудования) Доснащение заводов (ранее не поставлялось)	Амурский филиал ФГБУ "Главырибвод": ЕАО, Сидловичский район, п. Владычировка, Владычировский рыбодоводный завод. (1 шт) Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырибвод":683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58 (1 шт.)	266 363,17	532 726,34	447 356,94	894 713,89

20	Сварочный аппарат Fubag INMIG 200 Plus или аналог	шт	1	27.90.31.110	<p>Описание товара Тип сварки: аргодуговая сварка (TIG), полуавтоматическая сварка (MIG/MAG), ручная дуговая сварка (ММА) Тип питания: инвертор Сварочный ток (ММА), макс: 170 А Сварочный ток (MIG/MAG), макс: 200 А Сварочный ток (TIG), макс: 200 А Диаметр проволоки, макс: 1 мм Мощность, кВт: 7,9 кВт Тип тока: постоянный Горючий спирт: да Форсаж дуги: да</p>	Для проведения сварочных ремонтных работ с техникой, оборудованием ЛРЗ.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод":683009, Калачинский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58	40 841,77	40 841,77	68 593,75	68 593,75
21	Насос канализационный погружной Lovage DOMO 20 (или эквивалент)	шт.	2	28.13.14.190	<p>Вид насоса - Погружной; Тип насоса - Канализационный Гидравлические параметры: Максимальный расход, м<sup>3</sup>/ч - в пределах 30 - 40; Максимальный напор, м - в пределах 10 - 15 Характеристики рабочей среды, рабочие режимы Рабочая среда - Вода; Макс. размер тв. частиц мм - в пределах 40 - 50; Качество воды - Сточная вода с твердыми и волокнистыми частицами Электрические параметры: Электронативание, В 3x380-415; Номинальная мощность, кВт в пределах 1.0 - 2.0 Конструктивные особенности: Рабочее колесо - Вихревое Температура перекачиваемой жидкости, °С - до +35 Размеры: Высота, мм в пределах 450 - 500; Диаметр, мм - в пределах 170 - 210 Присоединение: Резьбовое, размер присоединения 2"; Макс. глубина погружения, м в пределах 5 - 7 Режим работы - постоянный при полном погружении Материалы Материал корпуса Нержавеющая сталь; Материал рабочего колеса Нержавеющая сталь</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	44 873,33	89 746,66	75 364,76	150 729,52
22	Насос погружной Гном 53/10 380 В (или эквивалент)	шт.	4	28.13.14.190	<p>Предназначен для откачивания загрязненных вод температурой до 35 °С, плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м<sup>3</sup> и максимальным размером до 5 мм. Подача макс., м<sup>3</sup>/ч - в пределах 70 - 90 Подача ном., м<sup>3</sup>/ч - в пределах 50 - 60; Напор макс., м - в пределах 14 - 17; Напор ном., м - в пределах 10 - 11 Напряжение, В 3-380; Мощность двигателя, кВт - в пределах 4 - 5; КПД, %, не менее 50 Диаметр напорной трубы, мм в пределах 100 - 110</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	50 206,66	200 826,64	84 322,09	337 288,34
23	Насос погружной	шт.	2	28.13.14.190	<p>Мощность электродвигателя (потребляемая) в пределах 15 - 20 кВт, Напряжение 380-420 В, 3-х фазное, частота вращения в пределах 1400 - 1500 об/мин. Диаметр напорного патрубка 150 мм. Производительность в пределах 25 - 30 л/сек. Напор в пределах 20 - 25 м.</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	909 500,00	1 819 000,00	1 527 505,25	3 055 010,50
24	Насос погружной	шт.	3	28.13.14.190	<p>Напряжение 230В, производительность в пределах 14 - 17 м. куб./ч, напор в пределах 4 - 5 м.; мощность электродвигателя в пределах 0,6 - 1,0 кВт, максимальный размер пропускаемых частиц в пределах 8- 10 мм.</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	76 500,00	229 500,00	128 481,75	385 445,25
25	Насосная установка-центробежный консольный насос Lovage EBSIS 40-200/55 2-х полюсная модель (или эквивалент)	шт.	1	28.13.14.190	<p>Насос изготовлен полностью из нержавеющей стали, что делает его подходящим для перекачки воды или умеренно агрессивных жидкостей. Насосы оборудованы торцовыми уплотнениями, двигателями класса эффективности IE3 и имеют удобную для эксплуатации и ремонта конструкцию (рабочее колесо, переходную муфту и двигатель можно извлечь, не отсоединяя корпус насоса от трубопровода). Мощность - в пределах 5,00 - 7,00 кВт Напор м, H(макс) - в пределах 40,00 - 50,00 м Расход м<sup>3</sup>/ч, Q(макс) - в пределах 40,00 - 50,00 м<sup>3</sup>/ч Напряжение 3 х 380В</p>	Алгопский РЗ: Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	250 500,00	250 500,00	420 714,75	420 714,75
26	Насос погружной	шт.	2	28.13.14.190	<p>Насос погружной для перекачки воды с песком. Напряжение 380 - 400В 3-х фазное 50 Гц, производительность в пределах 60 - 70 м. куб./ч, напор в пределах 8 - 10 метра, мощность электродвигателя в пределах 3,0 - 5,0 кВт, максимальный размер пропускаемых частиц в пределах 10 - 15 мм, диаметр патрубка 3 дюйма</p>	Алгопский РЗ: Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	146 666,66	293 333,32	246 326,66	492 653,31
27	Насос погружной	шт.	2	28.13.14.190	<p>Насос погружной для сточных вод. Напряжение 220В 1-х фазное 50 Гц, производительность в пределах 15 - 20 м. куб./ч, напор в пределах 5- 10 метра, мощность электродвигателя в пределах 0,6 - 1,0 кВт, максимальный размер пропускаемых частиц в пределах 30 - 35 мм, диаметр патрубка DN 50. Материал - чугун.</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	75 900,00	151 800,00	127 474,05	254 948,10
28	Насос H-NAUTIC (или эквивалент)	шт.	1	28.13.14.190	<p>Напряжение 400В 3-х фазное 50 Гц, производительность в пределах 15 - 20 м. куб./ч, напор в пределах 5 - 10 метра, мощность электродвигателя в пределах 0,6 - 1,0 кВт, максимальный размер пропускаемых частиц в пределах 25 -35 мм, диаметр патрубка DN 80</p>	Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбопродуктовых заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловичский район, п. Владивировка, Владивировский рыбопродуктовый завод.	84 763,33	84 763,33	142 360,01	142 360,01
29	Консольные насосы	шт	4	28.13	<p>Центробежные моноблочные насосы с прямым подсоединением двигатель-насос и общим валом. Предназначены для перекачки чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и не агрессивных для материалов, из которых изготовлен насос (содержание твердых частиц максимум 0,2%). Температура перекачиваемой жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающего воздуха не более 40°С Миниатюрная высота всасывания не менее 7 м. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ Асинхронный двухполюсный электродвигатель, частота 50 Гц (количество оборотов n = 2900 об/мин) Защитное устройство IP 54 Конструкция в соответствии со стандартом IEC 34; подача 40 м<sup>3</sup>/час; напор 10м.; мощность до 9 кВт; Вход-выход 120 мм.</p>	Забор поверхностных вод из водоемов, забор воды из колодезя для обеспечения оптимальных условий содержания рыбопосадочного материала	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	39 420,34	157 681,36	66 206,46	264 825,84
30	Погружной насос	шт	5	28.13.14.190	<p>Типа NEPTUN 6000, производительность 5,1 м<sup>3</sup>/час, включая защитную решетку, 10 м кабеля и штекер</p>	Для перекачки воды из одной емкости в другую	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	10 248,00	51 240,00	17 211,52	86 057,58
31	Погружной насос	шт	5	28.13.14.190	<p>Типа NEPTUN 12000 производительность 10,8 м<sup>3</sup>/час, включая защитную решетку, 10 м кабеля и штекер</p>	Для перекачки воды из одной емкости в другую	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	10 248,00	51 240,00	17 211,52	86 057,58

32	Контейнер рефрижераторный 20-футовый.	шт.	1	29.20.21.120	Внешние размеры: Высота, мм Ширина, мм Длина, мм Кол-во европалетов, шт Собственный вес (кг) 2591 2438 6058 10 3 050 Технические характеристики: Хладопроизводительность, ккал/час 2900-4200, Теплопроизводительность, ккал/час 4200-4400 Среднее потребление электроэнергии, кВт 4,6, Применяемые хладагенты R134A; R404A; R409A Напряжение питания 360/460 В, 3 фазы, 50 Гц Поддерживаемый диапазон температур от -25°C до +25°C	Замораживание хранения компонентов для приготовления кормосмесей из местных источников биологического сырья	Охотский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	1 563 495,27	1 563 495,27	2 625 890,31	2 625 890,31
33	Очиститель бассейнов-водный пылесос (исосос) OASE Fondo Vac 4 (или эквивалент)	шт.	3	28.99.39.190	Для очищения выростных бассейнов, каналов от дойных отложений, остатка корма и твердых частиц. Технические характеристики: Объем резервуара-шасовителя, л 40 Потребляемая мощность, Вт 1400-2000 Длина всасывающего шланга, м 5 Длина спускового шланга, м 2,5 Соединительный кабель, м 4 Высота подъема воды 2,4 м Глубина всасывания: не менее 2,4 м Мощность всасывания от 3900 л/час «В комплект с входит: *4 тройные алюминиевые трубки, *специальная насадка для сбора ивигиных водорослей, *расширенная универсальная насадка, *насадка-щетка, *мешок для сбора твердых загрязнений, *всасывающий шланг длиной 5 м и спусковой шланг длиной 2,5	Для очистки бетонных аппаратов и каналов в течение рыболовного сезона	Амурский филиал ФГБУ "Главырбвод": ЕАО, Сивидловский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод (1 шт) Приморский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Владивосток ул. Светланская, 7 (2 шт)	68 421,57	205 264,71	114 914,03	344 742,08
34	Дизельный генератор Deputo DCA-300SPK3 (или эквивалент)	шт.	1	27.11.32.120	Длина, мм в пределах 3700 - 3800; Ширина, мм в пределах 1300 - 1400; Высота, мм в пределах 1700 - 1800; Вес нетто, кг не более 4200; Исполнение: в защитном кожухе Технические характеристики дизельного генератора: Номинальная выходная мощность, кВтА: в пределах 260 - 270 Номинальная выходная мощность, кВтВ: в пределах 210 - 216 Номинальный ток при 380-400 В, А: 400 - 410 Номинальный ток при 220 В, А: в пределах 700- 710 Номинальное напряжение, В: 380/220 Количество фаз: 3 Тип генератора: Бесщеточный Частота, Гц: 50 Коэффициент мощности (Cos φ), %: 0.8 Двигатель: Используемое топливо: Дизель Количество цилиндров: 6; Тип двигателя: 4-тактный с водяным охлаждением, непосредственным впрыском, с турбонаддувом Мощность двигателя, л.с.: в пределах 310 - 320 Объем двигателя, см3: в пределах 11000 - 11100 Мощность двигателя при 1500 об/мин, кВт: в пределах 230 - 240 Экономические характеристики: Расход топлива при 100% нагр. л/ч: не более 53 Расход топлива при 75% нагрузке, л/ч: не более 44 Расход топлива при 50% нагрузке, л/ч: не более 21 Расход топлива при 25% нагрузке, л/ч: не более 16 Объем системы смазки, л: в пределах 60 - 65 Расход масла, см3/ч: не более 105 Объем системы охлаждения, л: в пределах 33 - 35 Объем топливного бака, л: в пределах 490 - 500	Для обеспечения работы теплического оборудования обеспечивающего подачу воды в цеха во время отключения центрального электрообъекция на Владиворском ОРЗ. (ранее не поставлялся)	Амурский филиал ФГБУ "Главырбвод": ЕАО, Сивидловский район, п. Владимировка, Владимировский осетровый рыболовный завод.	4 956 032,33	4 956 032,33	8 323 656,30	8 323 656,30
35	Дизельный генератор типа Robin Subaru ED 3.0/230-SE	шт.	4	27.11	Мощность (230 В): 3 кВт Резервная мощность: 3 кВт Напряжение: 230 В Количество фаз: 1 Вид топлива: дизель Исполнение: открытое Объем масла в двигателе: 0,9 л/ч Тип генератора: синхронный Частота вращения двигателя: 3000 об/мин, Производитель: Robin-Subaru (Россия) Охлаждение двигателя: воздушное Класс защиты: IP21 Уровень шума: 75 дБ (А) Генератор: Linz (Италия), Тип двигателя: дизельный Коэффициент мощности (cos φ): 1 Габаритные размеры (ШхГхВ): 680х540х510 мм Вес: 66 кг Гарантия: 12 месяцев Емкость топливного бака: 3.2 л Частота: 50 Гц	Для обеспечения рыболовных бригад электроэнергией, в т.ч. Для электрообъекция компрессоров и насосов в полевых условиях при перевозке и подрывании рыболовского материала	Охотский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	157 032,00	628 128,00	263 735,24	1 054 940,98
36	Бензиновый генератор HONDA (или эквивалент)	шт.	1	27.11.10.130	Двигатель: 4-тактный двигатель объем, см3 - в пределах 90 -100 Максимальная мощность двигателя в пределах 2,50 - 2,60 кВт при 5000 об/мин, Уровень шума, дБ 53 Запуск - Пусковой тросик; Параметры тока: Максимальная мощность (230 В), кВтА не менее 2,0 Номинальная мощность (230 В), кВтА не менее 1,6 ; Регулирование напряжения Инвертор Частота, Гц 50; Номинальный ток, А не менее 7 Максимальный постоянный ток 12 В/8 А (зарядное устройство для аккумулятора 12 В) Особенности конструкции: Разъемы 2 розетки с защитой; Степень защиты IP 23 Емкость топливного бака, л не менее 4,0; Продолжительность автономной работы, ч 3,4 - 10 (перекл. на экономичный режим); Оборудование Защита на случай отсутствия масла, автоматический выключатель, индикатор перегрузки, воздушное охлаждение Аксессуары Кабель для вывода 12 В	Для обеспечения работы теплического оборудования обеспечивающего подачу воды в цеха во время отключения центрального электрообъекция на Владиворском ОРЗ. (ранее не поставлялся)	Амурский филиал ФГБУ "Главырбвод": ЕАО, Сивидловский район, п. Владимировка, Владимировский осетровый рыболовный завод.	95 794,99	95 794,99	160 887,69	160 887,69
37	УФЛ TUV 36WTS HO 4P SE	шт.	200	27.40.15.120	Четырехциптырковая, одноканальная, ртутная (сверхнизкое содержание ртути — 5,5 мкг) газоразрядная лампа низкого давления с тонкой трубчатой стеклянной колбой, обладающая бактерицидным действием, для УФ установки TAK-UV Anlage 75 W. Параметры: Мощность — 75 Вт. Длина дуги — 748 мм. Длина лампы 845,4 мм. Диаметр max 19,3 мм. Напряжение — 97 В. Сила тока — 0,80 А. УФС 100 ч.— 25,0 Вт. МкВт/см2 на 1 м — 230. Срокжизне мощности за 9000 ч. эксплуатации — 20%. Период норм. эксплуатации — 9000 ч. Без образования озона. Четырехциптырковая, одноканальная, ртутная (сверхнизкое содержание ртути — 5,5 мкг) газоразрядная лампа низкого давления с тонкой трубчатой стеклянной колбой, обладающая бактерицидным действием, для УФ установки TAK-UV Anlage 75 W. Параметры: Мощность — 75 Вт. Длина дуги — 748 мм. Длина лампы 845,4 мм. Диаметр max 19,3 мм. Напряжение — 97 В. Сила тока — 0,80 А. УФС 100 ч.— 25,0 Вт. МкВт/см2 на 1 м — 230. Срокжизне мощности за 9000 ч. эксплуатации — 20%. Период норм. эксплуатации — 9000 ч. Без образования озона.	Требуется периодическая замена спгоревших для бесперебойной работы ультрафиолетовых установок на ЛПЗ "Кеткран". Используются для обеззараживания поступающей в рыболовные емкости технологической воды. Комплектующие к ранее поставленному оборудованию.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главырбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	3 187,33	637 466,00	5 353,12	1 070 624,15

38	Система для мечения рыбы EURO 1000 (или эквивалент)	шт.	2	30.02.16.157	Считывающий прибор следующей комплектации: жидкокристаллический дисплей, интерфейс R232, акумулятор, зарядное устройство, индикатор (диам. 25-115) для имплантации в значительную ткань рыбы транспондера. Транспондер идет в индивидуальной и стерильной упаковке (диам. 0.2-12) –1000 шт. Оборудование комплектовано в алюминиевом чемодане.	Для мечения (цифрования) ремонтно-маточного стада водных биоресурсов, содержащихся на рыбопитомных заводах в рамках выполнения государственного задания по искусственному воспроизводству БВР.	Амурский филиал ФГБУ "Главырбвод": ЕАО, Сельдиновский район, п. Владимировка, Владимировский рыбопитомный завод.	635 933,33	1 271 866,66	1 068 050,03	2 136 100,06
39	Прибор для измерения кислорода в воде и температуры, OxyGuard Polaris р0011100, OxyGuard Polaris2 р0012100 или аналогичные	шт.	3	26.51	Ручной, работающий от батареи. Выходной датчик длиной от 2 до 4 м. Диапазон измерений кислорода: 0-60 мг/л (0-600% насыщения кислородом), 1 вольт от -5 до +35 °С. С цифровым экраном, меню на русском языке. Оликокротная калибровка O <sub>2</sub> -электрода, с возможностью замены сенсорного наконечника. Сетевой блок 230 в комплекте.	Рыбоводная деятельность. Взамен вышедших из строя.	Приморский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7	140 000,00	420 000,00	235 130,00	705 390,00
40	Прибор для измерения кислорода (термооксиметр) типа МАПК-302Э	шт.	3	26.51.33.199	Переносной прибор в водонепроницаемом корпусе (класс защиты IP 54) Наличие долговечного сенсора (10 лет). Концентрация растворенного кислорода: 0,00 ... 45,00 мг/л/±1,5% диапазона. Насыщение кислородом: 0,0 ... 300,0 %/±1,5% от диапазона. Температура: 0,0 до 50,0 °С/±0,5 °С. Разрешение: Концентрация растворенного кислорода: 0,01 мг/л. Насыщение кислородом: 0,1 % Температура: 0,1 °С Термокомпенсация: авт. от 0 до 50 °С. Высота компенсация: от 0 до 4 км/Разрешение 0,1 км. Компенсация солености: от 0 до 80 г/Разрешение 1 г. Окружающие условия: от 0 до 50 °С	Прибор необходим при выращивании рыбопосадочного материала для контроля показателей растворенного в воде кислорода и температуры воды.	Охотский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	41 800,00	125 400,00	70 203,10	210 609,30
41	Микроскоп биологический Микромед 3 (вар. 3-20М)	шт.	4	26.70.22.150	Микроскоп биологический Микромед 3 (вар. 3-20М) Видеоокуляр TourCam 10.0 MP Увеличение микроскопа, крат40 - 1000 (1600, 2000 - опция) Визуальная насадка триокулярная, диоптрийная настройка +5-диоптрий на обоих тубусах, посадочный диаметр окуляров 23,2 мм. Угол наклона визуальной насадки, град30. Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 50 - 75. Увеличение насадок 1. Окуляры 10/20. Реальное устройство на 5 объективов. Тип корректив объективов планхроматы, рассчитаны на длину тубуса "бесконечность". Объективы 4x/0,10; 10x/0,25; 20x/0,40; 40x/0,65; 100x/1,25 мм. Предметный столик, мм175 x 145. Диапазон перемещения препарата, мм76 x 52. Диапазон перемещения столика по высоте, мм20. Центрируемый конденсор Аббе, наиб. числовая апертура 1,25. Источник света - галогеновая лампа, Вт/г 6/20. Габаритные размеры, мм390x200x395. Масса, не более, кг12	Взамен устаревших Leica DMLS. Данные микроскопы используются в основной деятельности лаборатории по воспроизводству БВР	Сахалинский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	78 560,00	314 240,00	131 941,52	527 766,08
42	Микроскоп стерео MC-5-ZOOM LED (или аналог)	шт.	3	26.70.22.150	Микроскоп стерео MC-5-ZOOM LED. Увеличение микроскопа, крат 8-50. Визуальная насадка триокулярная, поворотная на 360 градусов, посадочный диаметр окуляров 30 мм. Угол наклона визуальной насадки, град.45. Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 52 - 75. Окуляры 10/22 с диоптрийной настройкой +5 диоптрий; Объектив панкратический, крат 0,8x -5x. Рабочее расстояние, мм15. Поле зрения, мм 27,5 - 4,4. Предметный столик, мм прозрачное стекло - диаметр 125 мм, черно-белая плата диаметр 125 мм. Источник проходящего света 36 светодиодов, 11В, 3 Вт, 6500 +, 500К. Источник отраженного света кольцевой светодиодный осветитель 56 светодиодов, 11 В, 8 Вт, 7000-10000К и осветитель косого освещения 24 светодиода, 11 В, 2 Вт, 6500 +, 500К. Источник питания - сеть переменного тока, В/Гц020+~22/50. Габаритные размеры, мм без упаковки 300 x 250 x 450; в упаковке 360 x 350 x 410. (В комплекте: Насадка 0,5x MC-5. Насадка 0,7x MC-5. Насадка 2x MC-5. Гибкий металлический световод для волоконного осветителя. Блок волоконного осветителя)	Взамен устаревших Olympus BX51. Данные микроскопы используются в основной деятельности лаборатории по воспроизводству БВР.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	46 333,33	138 999,99	77 816,83	233 450,48
43	Лабораторная нагревательная плита	шт.	2	28.21.13.119	Плита нагревательная . Размер платформы 210x260 мм. Диаметр зоны нагрева 150 мм. Материал корпуса пластик. Материал нагревательной поверхности термостойкое стекло (или керамика). Контроллер цифровой. Точность установки мощности нагрева 100 Вт. Нагрев 500 °С. Мощность 1,0 кВт. Таймер 1-9999 мин. Вес 2 кг. Внешние размеры 210x260x70 мм. Штатив 1220 / 05 мм. Электропитание 220В 50/60Гц. Габариты в упаковке 290x290x120 мм.	Лабораторные нагревательные плиты используются для заправки оталитов молоди и производителей лососей в термопластический цемент. Данное оборудование будет непосредственно использоваться в целях выполнения государственного задания по мечение молоди лососей в Лаборатории по воспроизводству БВР.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	16 772,67	33 545,34	28 169,70	56 339,40
44	Галогенные лампы	шт.	10	27.40.12.000	OSRAM 21V 150W	Для лаборатории по воспроизводству БВР. Используются в лабораторном оборудовании: микроскопах, световых устройствах. Замена выработавших ресурс.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	1 344,00	13 440,00	2 257,25	22 572,48
		шт.	10		с отражателем, тип цоколя GX5.3			708,00	7 080,00	1 189,09	11 890,86
		шт.	10		OSRAM 12V 100W			680,00	6 800,00	1 142,06	11 420,60
		шт.	10		с отражателем, тип цоколя GZ6.35			942,00	9 420,00	1 582,09	15 820,89
		шт.	10		OSRAM 15V 150W			1 400,00	14 000,00	2 351,30	23 513,00

Автотранспорт, водный транспорт, спецтехника и комплектующие

45	Подъемный кран на автомобильном ходу. Модель KC-55713-4В «Галичица» на базе КаМаЗ-65111 (6x6), или эквивалент KC 45721-21	шт.	2	29.10.51.000	Грузоподъемность 25 т, вылет стрелы 20-28 м – эквивалент - Модель KC-55713-4В «Галичица» на базе КаМаЗ-65111 (6x6), или эквивалент KC 45721-21 - в колонку с названием. Гидравлический привод, коробка передач, гидравлические опоры с выдвигаемыми опорными балками, телескопическая стрела	Для размещения рыбопитомных пунктов (установки садков, жёлых вагонычков, перемещение крупногабаритных грузов), проведение ремонтно-строительных работ на территории рыбопитомных заводов. Аналогичная техника отсутствует. Ежегодно арендуется необходимая техника	Приморский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7 (1 шт) Охотский филиал ФГБУ "Главырбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51 (1 шт)	8 000 000,00	16 000 000,00	13 436 000,00	26 872 000,00
					<p>Двигатель:</p> <p>Двигатель, 4-тактный, с непосредственным впрыском топлива.</p> <p>Подача воздуха - турбокомпрессор с воздушным охлаждением наддува воздуха</p> <p>Число цилиндров - 4; Рабочий объем - 4,46 л; Регулятор - всережимный, электронный</p> <p>Мощность - полная: 79,9 кВт (109 л.с.); полезная: 79 кВт (108 л.с.)</p> <p>Привод вентилятора - гидравлический; Смазочная система - шестеренчатый насос, принудительное смазывание; Фильтр - полнопоточный.</p> <p>Трансмиссия Двухвостковая гидрообъемная. Рычаг с регулируемым объемом блокировки управления ходом и датчик нейтрального положения. Бортовые редукторы - двухступенчатые планетарные редукторы интегрированы в аксиально-поршневые гидромоторы хода. Система поворота - Двойства для полного управления движением машины. Желудчатая часть: Подвеска - жесткая</p> <p>Рама гусеничной тележки - моноблочная, большого сечения, надежной конструкции</p> <p>Катки и направляющие колеса - смазываемые опорные катки. Гусеница смазываемого типа. Количество опорных катков (с каждой стороны) – 6 шт.; Количество башмаков (с каждой стороны) – 39 шт.; Высота грунтозащита - 53 мм Башмаки гусеницы в сборе со шпилькой, имеющими</p>	Для выполнения гос. задания при выполнении метеоаэрологических работ на путях подхода производителей кеты, очистка территории и дорог завода в зимний период, обслуживание подвозной высококачественной ледовой электростанции протяженностью более 20 км (выполнение требований ПУЭ по очистке земельного участка от кустарников и деревьев) <p>В замен выработавшего моторесурса и неисправного бульдозера Komatsu Д60Р 1993 года выпуска. Данный бульдозер имеет поломку основных</p>	Амурский филиал ФГБУ "Главырбвод": ЕАО,				

46	Белотоходный бульдозер Komatsu D39PX-22	едвища	1	28.92.21.110	<p>смазанные герметизированные пальцы. Ширина башмака с одним грузоподъемом - 700 мм. Гусеничные ленты с износостойкими втулками и звеньями со смазанными герметизированными пальцами. Площадь опорной поверхности - 29 970 см<sup>2</sup>. Давление на грунт - 31,0 кПа; Колея гусеничного хода - 1 790 мм; Эксплуатационная масса - в пределах 9 000 - 9 480 кг; Размеры: Ширина (без отвала) - в пределах 2 100 - 2 450 мм, Высота - в пределах 3 000 - 3 020 мм; Длина - в пределах 4 300 - 4 350 мм</p> <p>Гидравлическая система: Система регулирования по нагрузке с закрытым центром.</p> <p>Гидрораспределители: 3-х золотниковый гидрораспределитель для управления отвалом с гидравлическими механизмами поворота и перекоса. Положение: - механизмом подъема; подъем, удержание, опускание и плавающее положение; - механизмом перекоса: подъем правого конца, удержание и подъем левого конца; механизмом поворота: поворот вправо, удержание и поворот влево. Аккумулятор-поршневой насос. Гидроцилиндры - двустороннего действия, поршневые. Число гидродвигателей: - механизмом подъема отвала 2 шт.; - механизмом перекоса отвала 1 шт.; - механизмом поворота отвала 2 шт. Бульдозерное оборудование: Стандартный отвал с гидравлическими механизмами; поворота и перекоса. Высота отвала (SAE) - в пределах 2,00 - 2,30 м.; Ширина отвала - в пределах 3 200 - 3 300 мм.</p>	агрегатов и механизмов, в настоящее время готовятся документы на его списание Снижение затрат на ремонт подлежащего списанию бульдозера Komatsu D60P (1993 года выпуска) до 500 тыс. рублей в год.	Сыдовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод.	10 500 666,66	10 500 666,66	17 635 869,66	17 635 869,66
47	Самосвал ISUZU	шт	1	29.10.42.123	<p>Модель самосвала ISUZU Колесная формула 6x4 Тип кабины: MAN F2000 утепленная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом; подвеска кабины на 4-х гидравлических амортизаторах с гидрозамок; система вентиляции - климат-контроль. Количество мест в кабине: 2 Номинальная грузоподъемность: 25 т Производитель: SHACMAN (Shaanxi), КНР Сборка: Завод-производитель Корпорация тяжелых грузовых автомобилей Шаньши Модель/тип двигателя WEICHAI WP10.336E40 Евро4 дизельный, 6-цилиндровый, рядный Расположение: продольное, спереди Система питания: насос топлива под давлением; Система охлаждения: жидкостная Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>-9 726; Максимальная мощность (д.с. (кВт) при об/мин)-336 (276) 1 900</p> <p>Степень сжатия-17,1; Топливный бак, л-380; Максимальная скорость движения: 77 км/ч Геометрические размеры: Длина, мм-8 329; Ширина, мм-2 490; Высота, мм-3 450; Колесная база, мм-3 800 + 1 350 Минимальный дорожный просвет, мм-385; Ширина колеи передняя/задняя, мм-2 036/1 850 Минимальный радиус разворота, м-9 Угол съезда/въезда, градус-30/50 Максимальный преодолеваемый уклон, %-35 Самосвальный кузов: Длина, мм-5 600; Ширина, мм-2 300; Высота, мм-1 500 Толщина бортов/дла, мм-4/8, подогрев; Внутренний объем кузова, м<sup>3</sup>-19,32 Гидродомкрат: Расположение-переднее расположение (подкузовное) Расход топлива л/100 км-36 л Весовые характеристики Спрямленная масса, кг-15 400; Допустимая полная масса, кг-25 000 Максимальная нагрузка на переднюю ось/ заднюю тележку, кг-7 000/18 000</p> <p>Трансмиссионная система КПП модель/тип -12J5160TA полностью синхронизированная, с ручным переключением, 12 передач (вперед - 10, назад - 2); Тип сцепления-сухое, одностороннее с дифференциальной пружиной, привод управления гидравлический с пневмоусилителем. Подвеска: Передняя подвеска зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами; Задняя подвеска зависимая, балансира на полуэллиптических рессорах со стабилизатором поперечной устойчивости. Тормозная система: Рабочий тормоз пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с регулятором тормозных сил, с ABS, тормозные механизмы всех колес - барабанные Стояночный тормоз-привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов колес задней тележки Вспомогательный тормоз-моторный тормоз-замедлитель</p> <p>Главная передача самосвала Наличие блокировки межколесных, межосевая; Передачное число главной передачи-5,73; Колеса: Тип дисковые; Шины размер/тип 12.00 R20 радиальные, металлокордовые, Рулевое управление Тип: Пр-ва КНР с гидроусилителем; Электрооборудование: Номинальное напряжение, В 24 Емкость аккумулятора 12x2/180 (низкого типа) Основная комплектация Гидрофута, электрокноподъемника, зеркало заднего вида с электроподогревом, медный водный бак, зимние тормозные магистральи, подогрев кузова, кондиционер</p>	Для перевозки грузов, вывоза снега с территории	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Глвырбвод" 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, д. 58	6 839 233,34	6 839 233,34	11 486 492,39	11 486 492,39
					<p>Снегоуборочная машина на базе трактора МТЗ Беларусь 82.1 и снегоочистителя ШПК 2,0. Снегоочиститель шнекороторный ШПК 2,0 представляет собой специализированное навесное оборудование, которое монтируется на тракторы тягового класса 1,4 и выше. Неиспользуется для: очистки дорожного покрытия улиц и тротуаров от снега; удаления снежных валов, которые образовались после работы бульдозеров и других снегоочистителей; пробивания дорог по снежной целине. Снежные образования отбрасываются в сторону или погружаются в специально транспортное средство для вывоза. Данная снегоуборочная техника может работать в условиях экстремально низких температур - до минус 40 градусов. Снегоочиститель шнекороторный за один проход чистит полосу шириной два метра, а дальность забрасывания снега составляет 20 метров. Ротор устанавливается на трактор (как правило это МТЗ-82), подсоединяясь к выводу гидросистемы. Приводится в действие механическими путями от бокового ВОМа, расположенного на самоходном шасси трактора. Во время движения снегоочистителя снег, который срезается вращающимся шнеком, направляется к ротору и захватывается лопастями, а затем выбрасывается в сторону через наклонившийся шланг кожула ротора. Технические характеристики снегоочистителя шнекороторного ШПК 2,0 Габаритные размеры и эксплуатационная масса: Базовый трактор МТЗ Беларусь (80, 82, 92Т и модификации) Тяговый класс по ГОСТ 27021 - 1,4 Максимальная транспортная скорость, км/ч - 20 Рабочая скорость с Оборудованием, км/ч - 0-0,5 Эксплуатационная масса Оборудования в сборе с базовым трактором, кг, не более 5200</p>						

48	Снегоборочный трактор МТЗ Беларусь 82.1 + ШРК 2,0	шт	2	28.30.23.110	<p>Габаритные размеры с установкой на базовый трактор, мм, не более (в транспортном положении) длина - 5600, ширина - 1990, высота: 3680 - в транспортном положении 3450 - в рабочем положении</p> <p>Производительность (при плотности снега 0,5 т/м<sup>3</sup> куб), т/ч - 200</p> <p>Дальность отброса основной массы снега (при плотности снега 0,5 т/м<sup>3</sup> куб), м: 20 - вправо; 15 - влево Ширина захвата, м - 1990</p> <p>Максимальная высота убираемого слоя снега за один проход, м - 0,92 Максимально допустимая плотность убираемого снега, т/м<sup>3</sup> куб. 0,6</p> <p>Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м 3,1</p> <p>Навесной рабочий орган:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привод рабочего органа гидравлический; количество шассов 2; диаметр шнека, 350 мм</li> <li>- частота вращения шнеков, 240 об/мин; диаметр ротора, 690 мм; число лопастей ротора 6; частота вращения ротора, 900 об/мин</li> <li>Угол наклона направляющего патрубка кожуха ротора к огибаемой поверхности, град.45 - влево; 50 - вправо</li> </ul> <p>Технические характеристики Трактора Беларусь (МТЗ) 82.1</p> <p>Общие данные Масса конструктивная, кг 3850; Масса в состоянии отгрузки с завода, кг 3850; Масса эксплуатационная, кг 4000; Масса максимально допустимая (попная), кг 6500</p> <p>База, мм: 2450; Габаритные размеры, мм 3930x1970x2800; Колеса по передним колесам, мм 1430-1990; Колеса по задним колесам, мм 1400-2100; Наименьший радиус поворота, м 3,8</p> <p>Дорожный просвет, мм 465; Агротехнический просвет трактора под рухляком передних и задних полуосей, не менее, мм 510; Размеры шов передних колес 11,2-20; Размеры шов задних колес 15,5R38; Удельное давление на грунт, кПа 140; Емкость топливного бака, л 130; Грузоподъемность, кг 3200 Наименьшая масса буксирного прицепа (по покрытым и грунтовым дорогам среднего качества) 12000</p> <p>Углы подъема (спуска) трактора без прицепа/прицепом на сухом несодержащем грузе, град. 20/12; Глубина преодолеваемого брода: 0,85</p> <p>Пределы температур, при которых может эксплуатироваться трактор, °С ± 40; Двигатель; Марка ММЗ; Модель Д-243</p> <p>Тип 4-х тактный, дизельный, безнаддувный; Число цилиндров 4; Диаметр цилиндра, мм 11;</p>	Имеющийся на ЛРЗ "Малки" аналоговый мтв-трактор зарекомендовал себя как исключительно удобный и надежный вид транспорта. Не используется для очистки территории от снега, скашивания травы, кустарника и др.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод", г.833009, Калининский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Корольева, д. 58	2 537 900,00	5 075 800,00	4 262 403,05	8 524 806,10
49	Снегоочиститель шнекороторный	шт.	2	28.30.22.120	<p>Трактор ВТТ-100- с бульдозерным оборудованием. Гусеничный, сельскохозяйственный, общего назначения, тягового класса 3 по ГОСТ 27021, климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150. Трактор оборудован: ШНР-2,6М (или ФРС-2,6М) Ходозащитителем; задней гидравлической и ВОМ. Оснащен дизельным двигателем Д1260.852-850. Мощность 98 л.с (72 кВт) Номинальная частота вращения коленвала двигателя 1800 об/мин. Рабочий объем 7,12 л. Трансмиссия механическая с легочными тормозами. Коробка передач 7-ступенчатая, с подножками шестернями. Линия (с насосным устройством в транспортном положении) 4950 мм. Ширина 1850 мм. Высота 2700 мм. Масса эксплуатационная 7750 кг. Тип ШНР-2,6М навесной. Производительность 600-650 м<sup>3</sup>/ч. Дальность отбрасывания снега 20-25 м. Максимальная плотность убираемого снега 0,5 т/м<sup>3</sup>. Ширина захвата 2600 мм. Высота убираемого снежного покрова 1100 мм</p>	<p>Приобретается для проведения расчистки автомобильных дорог на рыболовецких заводах.</p> <p>Перед уборкой снега с крыши, во избежание дальнейшей стес, необходимо проводить очистку снега с прилегающей к нему территории. Аналоговая техника на заводе не может обеспечить полноценную работу по расчистке территории в связи с износом и длительностью эксплуатации. Техника не подлежит полной восстановлению, после ремонта выходит из строя через 2-3 часа эксплуатации.</p> <p>Для рыболовецких заводов Юго-Западного побережья Сахалина (Ясногорский, Сокольниковский, Калининский)</p> <p>Для замены выработавших ресурс снегоочиститель МТД МЕ 66Е 2012г; мтвн ротор "Ямач" УТ660ЕД 2003; снегоборочная машина 1994г. М60001500175 (спасание).</p>	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод", г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А	6 440 000,00	12 880 000,00	10 815 980,00	21 631 960,00
50	Фронтальный погрузчик	шт.	2	28.92.25.000	<p>Объем ковша 1,5-3 м<sup>3</sup>, грузоподъемность от 3 тонн, эксплуатационная масса от 10 тонн, топливный бак от 140 л, номинальная мощность двигателя 92 кВт / об/мин, 125 л.с., объем двигателя от 6 л, число передач (перед/зад) 4/2, макс. скорость движения с грузом от 36 км/ч, время рабочего цикла 9,2 с, высота разгрузки от 3 м, турбина/двигатель, органы управления джойстиком/рычаги, рабочее давление в гидросистеме 12 МПа, трансмиссия планетарная/гидромеханическая, система рабочих тормозов - пневмогидравлические дискового типа, стояночная тормозная система ручной дисковый тормоз с суппортами, угол подъема платформы 30, max крутящий момент при 240 бар-500 Нм</p>	<p>Применение на рыболовных заводах для установки оборудования, использование на рыболовных заводах для погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Фронтальный погрузчик WCMGW23025 2011 г.л - 2 слонина. Течи шлангов высокого давления, падение мощности, сбоя в устройстве гидрораспределителя рабочей системы, необходим постоянный ремонт.</p> <p>По техническим характеристикам имеющиеся погрузчики не подходят т.к. высота разгрузки менее 2,5 м, размер ковша менее 1 м.</p>	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод", г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А (2 шт.)	3 909 066,50	7 818 133,00	6 565 277,19	13 130 554,37
51	Автомобиль повышенной проходимости УРАЛ 4320-5111-73Е5	единица	1	29.10.41.112	<p>Колесная формула 6x6; Грузоподъемность, кг в пределах 6 400 - 6 600; Снаряженная масса, кг в пределах 8 500 - 8 600; тип кузова - бортовой.</p> <p>Полная масса, кг в пределах 17 300; Распределение полной массы, кг: На передний мост: 5300</p> <p>На задний мост: 12000; Масса буксирного прицепа (по дорогам 1-4 категории), кг в пределах 11 000 - 11 500; Двигатель ЯМЗ-53623-10, рядный (ЭК-5)</p> <p>Номинальная мощность (брутто), л.с. в пределах 275 - 300; Коробка передач ЯМЗ-1105 - механическая, 5-ступенчатая</p> <p>Раздаточная коробка, 2-ступенчатая, с межосевым дифференциалом (высшая передача 1,04; низшая передача 2,15); Кабина Тип - за двигателем, трехместная</p> <p>Ведущие мосты передаточное число 7,49; Привод тормозной системы пневматический</p> <p>Емкость топливного бака, л 300+180; Платформа бортовая металлическая с тентом: длина, мм в пределах 4600 - 4800; Колеса и шины Шины - 425/85R21, колеса - 533-310</p> <p>Лебедка - в наличии</p>	<p>Обеспечение выполнения задания по воспроизведению водных биоресурсов.</p> <p>Повышение эффективности работы рыболовных заводов.</p> <p>Для доставки эмульсионных смесей с рыбой к местам выпуска молоди на выращивание и производителей в пунктов заготовки на рыболовные заводы</p> <p>Тепловский РЗ.</p> <p>Повышение производительности работы.</p> <p>Замена выработавшей моторресурсе и находящейся на списании автомашины УРАЛ 4320 (1986 года выпуска).</p> <p>Снижение затрат на топливо и командировочные расходы, так как приходится направлять транспорт с других структурных подразделений, находящихся на расстоянии более 1200 км друг от друга.</p> <p>Тепловский РЗ (УРАЛ-4320 1986 года выпуска) Удлинский РЗ (УРАЛ-4320 2011 года выпуска)</p>	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод", ЕАО, Синдвинский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод.	3 572 666,68	3 572 666,68	6 000 293,69	6 000 293,69



52	Микроавтобус 14-ти местный	шт.	3	29.10.30.190	<p>Ford Transit 350 LWB L3H3 Комплектация Стандарт Левый руль. Мощность 125 л.с. Рабочий объем двигателя 2.2л. Тип двигателя – дизельный Колесная формула 4х2, привод передний/задний/полный Колесная база 3750 мм Экологический класс Евро 4 Топливный бак 80 л 2 аккумуляторных батареи ABS с электронным распределением тормозных усилий. Многокомпонентная система курсовой устойчивости ESP. Термоизоляция крыши, боковины, днища кабины Пассажирские сиденья с высокими спинками, обивка – ткань (ПС-03). Натяжное противоскользящее, износостойкое покрытие пассажирского салона. Пассажироместность: 14 Класс автобуса: B Отопитель салона.Работающий от системы охлаждения двигателя 4 кВт</p>	<p>Рабочий день на государственных ЛРЗ во время путины историзирован, пункты сбора сырья находятся удаленно от основного места, необходимо организовать транспортировку сырья, для заполнения производственных мощностей при выполнении государственного задания, а также развоз сотрудников по домам после окончания работ. Возможна транспортировка государственной рыболовной продукции на расстоянии до 300 км, для этого требуются вместительные более новые машины, взамен вышедших из строя. Имеются в автопарке автобусы находящиеся на списании. Транспорта категорически не хватает. Ремонту не подлежат. Требуется на заводе для замены выработавших ресурсе микроавтобусов Toyota Hiace и автомобилей УАЗ, 1991</p>	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г.Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	1 515 667,00	4 547 001,00	2 545 562,73	7 636 688,18
53	Автобус Соболь Бизнес (221717-353)	шт	2	29.10	<p>Автобус 6-местный Соболь Бизнес со средней крышей, с подключаемым полным приводом и двигателем Cummins Комплектация:Базовое исполнение Опции:Кондиционер, Тахограф Цвет:Белый База: 4х4 Привод: полный Кабина: 6 1 Двигатель: Дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха</p>	<p>Для перевозки обслуживающего персонала до пунктов сбора сырья, перевозки сырья на дальние расстояния, обслуживания водоемов в пределах территории ЛРЗ. Требуется на заводе для замены выработавших ресурсе микроавтобусов Toyota Hiace и автомобилей УАЗ.</p>	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г.Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	1 500 000,00	3 000 000,00	2 519 250,00	5 038 500,00
54	Фурыги грузопассажирский	единица	2	34.10.22	<p>Колесная формула 4х4 Количество пассажирских мест 8 (грузопассажирский отсек оборудован откидными скамейками по бокам) Категория В, Длина, мм в пределах 4300 - 4400 Ширина, мм в пределах 1900 - 1970 Высота, мм в пределах 2000 - 2090 Колесная база, мм в пределах 2200 - 2400 Дорожный просвет, мм в пределах 200 - 220 Глубина предельного брода, мм в пределах 450 - 550 Масса снаряженного в/м, кг в пределах 1900 - 2100. Полная масса, кг в пределах 2800 - 2900 Грузоподъемность, кг в пределах 800 - 900; Двигатель бензиновый, Рабочий объем, л в пределах 2,50 - 2,70; Максимальная мощность, л.с. в пределах 110 - 120 Емкость топливных баков, л в пределах 70 - 80, Коробка 5-ступенчатая, механическая Раздаточная коробка 2-ступенчатая с отключением привода переднего моста Тормозная система двухконтурная, с вакуумным усилителем, передние дисковые, задние барабанные. Шины 225/75 R16</p>	<p>Повышение эффективности работы рыболовных заводов (Тепловской РЗ и Гурьевой РЗ). Для доставки рабочего персонала и оборудования на отдельные участки рыболовных заводов, находящиеся на расстоянии более 4 км. от основных производственных зданий, при выполнении работ по сбору сырья и выпуску молодежи, а так же для осуществления доставки персонала на заводы с населенных пунктов расположенных на расстоянии 10 км - 30 км от места работы.</p>	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сынгонский район, п. Владычицка, Владычицковский рыболовный завод.	804 900,00	1 609 800,00	1 351 829,55	2 703 659,10
55	Утилитарные снегоходы Ski-Doo Skandic SWT 900 ACE или аналог	шт	4	29.10.52.110	<p>Ширина гусеницы – 600 мм. бензиновый 899- двигатель Rotax с электронной системой впрыска топлива. Четырехтактный двигатель, жидкостная система охлаждения. Двухместный снегоход оборудован: • сверхпрочной алюминиевой платформой REV-XU, многоступенчатым вариатором eDrive, рычажной LTS передней подвеской, гидравлической тормозной системой, задней торсионной SC-5U подвеской, Motion Control регулируемым амортизаторами. Двигатели: ROTAX 900 ACE Тип двигателя: 4-х тактный, рядный - Особенности: D.O.H.C. Объем (см3): 899 Диаметр х ход поршня (мм): 74 х 69,7 Колесные шины: 3 Мощность (л.с.): 90 Протяженность (об./мин.): 7250 Стартер: ручной/электрический Подкачка топлива: EFI Охлаждение: жидкостное Ведущий шкив вариатора: eDrive™ 2 Ведомый шкив вариатора: с системой быстрого отклика QRS (короткий вал) Реверс: механический Топливо: 91</p>	<p>Использование снегоходов в зимне-посевный период для доставки сотрудников для рыболовных работ (кормление, учет, выборка отгодов, контроль за температурой, очистка шкивов и т.д.) на пруды, расположенные в природных незамерзающих водотоках. Для возможности выполнения мониторинговых работ (согласно государственному заданию) в зимний период. Обеспечение перестилки в зимнее время, доставка работников на ЛРЗ в зимний период при неблагоприятных метеословениях.</p>	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагавская д. 51	1 530 723,60	6 122 894,40	2 570 850,29	10 283 401,14
56	Снегоход	шт	2	29.10.52.110	<p>Yamaha VX540 Утилитарный Двигатель 2-тактный / 535 куб. см / 2-цилиндровый. Сцепление/передача (транзисторная)УХРС, вариатор, трансмиссия с повышенной передачей/повышающей передачей/задним ходом Макс. мощность - 33.8 кВт (46 лс). Емкость топливного бака - 44,0 л. Общая высота - 1 430 мм Общая длина - 3 070 мм. Общая ширина - 1 140 мм. Ш х Д х В гусеница: 20 x 154 x 1,5 дюймов, 500 x 3 923 x 38 мм. Тип гусеницы - Camoplast® Cobra™ WT. Колеса лыж (между центрами) - 960 мм Система передней подвески - телескопическая стойка Передние амортизаторы – Hydraulic. Ход передней подвески - 150 мм Система задней подвески - ProComfort с приподнятыми концами направляющих Задние амортизаторы - Hydraulic, Gas Cell rear &amp; center Ход задней подвески - 278 мм</p>	<p>Используются для проведения наблюдений за состоянием водозаборных сооружений ЛРЗ в зимнее время при толщине снегового покрова 2-3 м, для проведения профилактических и ремонтных работ на водозаборных сооружениях. Для обеспечения перестилки на предмет промерзания, вскрытия неростовых буров, проведения учета рыбаков любителей отделом истологии</p>	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А	1 300 000,00	2 600 000,00	2 183 350,00	4 366 700,00
57	Беспилотный авиационный комплекс Supercam S350F или аналог	шт.	2	35.30	<p>Время полета 4,5 ч. Скорость полета 65-120 км/ч. Тип двигателя электрический, 1 маршевый тнпушай. Запуск с катапульты. Разбег дефлегия радиальности от 50 км. Макс. дальность полета не менее 240 км. Макс. рабочая высота не менее 5000м. Возможность эксплуатации при ветре до 15 м/с, температуре от -50 до +45°C. Система отпета консолей крыла при посадке. Парашют с системой автоматического отпета строп после посадки. В комплекте: Фотокамера SONY RX1RM2 с разрешением 42 Мпикс и объективом 35мм,наземный блок направленных антенн с полным каналом для управления и телеметрии, наземная станция управления, ЗИП, кейб транспортировочный, зарядное устройство, сертифицированные АКБ 4 основные и 4 запасные, комплект эксплуатационной документации. Автопилот, навигационные огни, система автозаврата при потере связи. Комплект оборудования с высокоточным двухчастотным GNSS-приемником (L1/L2) Javad GPS и ГЛОНАСС (бортовая часть), комплект оборудования с высокоточным двухчастотным спутниковым геодезическим GNSS-приемником Javad (наземная часть), радиомодем. Малогабаритная эластичная катапульты с буром, пневматическая катапульты. Курс профессионального обучения до 3 операторов на территории Поставщика с выдачей сертификата.</p>	<p>Для осуществления мониторинга в период неростового хода, наблюдением за высотой подтозов, учет количества, в тч в прибрежной зоне моря, оценка заполнения нерестилиц</p>	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владычосток ул. Светланская,7	5 916 000,00	11 832 000,00	9 935 922,00	19 871 844,00

58	Беспилотный авиационный комплекс Supersat SX350 или аналог	шт.	2	35.30	<p>Время полета от 2 ч, Скорость полета от 65 км/ч, Тип двигателя электрический, 1 маршевый тянущий, 4 вертикального взлета и посадки. Автоматический вертикальный взлет и посадка. Радиус действия радиолинии от 50 км. Дальность полета от 160 км. Макс. рабочая высота не менее 3000м. Возможность эксплуатации при ветре до 15 м/с, температуре от -50 до +45°C. Система отчета консолей крыла при посадке. Ветроуловитель модуль удержания и автоматического сопровождения цели. В комплекте: наземная станция управления, наземный блок антенн для управления и телеметрии с системой автоматического слежения за БВС с цифровым видеонаблюдением (дальность не менее 50 км), управляемый телевизор с разрешением не менее 640x480 с 16-кратным широким увеличением, совмещенный с видеонаблюдением видеомонитор с разрешением 720x576 с 10 кратным опт. увеличением, управляемая видеокамера HD с 30-кратным опт. увеличением, ЭИП, кейс транспортно-рономный, зарядное устройство, сертифицированные АКБ 4 основные и 4 запасные, комплект эксплуатационной документации. Автопилот, навигационные огни, система автовозврата при потере связи, навигационная система GSM/ГЛОНАСС, встроенный цифровой видеопередатчик до дальности 50 км, радиомodem. Курс профессионального обучения до 4 операторов на территории Поставщика с выдачей сертификата.</p>	<p>Для осуществления мониторинга в период перестроения хода, наблюдением за массивностью подходов, учет количества, в тч в прибрежной зоне моря, оценка запасаемости перестроения.</p>	<p>Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7</p>	8 415 000,00	16 836 000,00	14 132 992,50	28 265 985,00
59	Водометная алюминиевая лодка типа Рубот 52 JET Jon (румпель)	шт	3	30.11.21.120	<p>Изготовлена из алюминия АМГ5М толщиной 3 мм. Дополнительную прочность бортовым пластиковым лодкам придает продольные подкрепляющие ребра жесткости. Форштевень лодки заточен для улучшения маневренности в стесненных условиях, узких участках реки. Увеличенная площадь днища обеспечивает дельтае на корпусе повышенной гидростатической подъемной силы, что существенно, повышает эффективность работы подвесного поверхностного (подтягиваемого) мотора. Поверхность внутреннего набора днища также усилена клиновидными продольными ребрами, которые облегчают скольжение по откосу обеспечивая прочность корпуса судна на гребль, что особенно актуально во время преодоления затопленных препятствий. Вес, кг – 210, Материал корпуса – алюминий (АМГ5М), тип моторного судна – румпель, Тип управления – ручное; Обводы корпуса – малая килеватость; Днище – с глубокой тонизем; Двигатель, л.с. – 30-60; Транец, мм – 381; Грузоподъемность, кг. – 500; Вместимость, чел. – 5; Длина, м – 5,2; Ширина, м – 1,88; Высота на миделе, м – 0,7; Осадка, м – 0,15; Толщина днища, мм – 3; Толщина борта, мм – 2</p>	<p>Плоскостопные лодки с высокой проходимостью по мелководью необходимы для возможности доставки сотрудников и груза на отдаленные пункты сбора инкубационного материала (заклада икры на илубашню) в целях выполнения госзадания по искусственному воспроизводству.</p>	<p>Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51</p>	528 966,12	1 586 898,36	888 398,60	2 665 195,80
60	Складная резиновая надувная лодка под лодочный мотор (Аналог - Солар 500-Т)	штг.	3	30.12.12.110	<p>Тип лодки -Моторно-гребная лодка ПВХ с надувным дном и водоводным топливелем для водометного мотора Бренд СОЛАР Длина, см 500 Ширина, см 200 Высота транца (2 модификации), мм 381/508 Размер кокпита ДхШхВ, м 3.62х0.9х0.37 Чистый вес, кг 71 Снаряженный вес, кг 89 Грузоподъемность, кг 900 Диаметр баллона, см 50 Количество отсеков 2+1 (двух) Грузоподъемность, чел. 9 Мощность двигателя мин./рекомендуемая/макс., л.с. 15/40/50 Максимальный вес двигателя, кг 80 Удельная плотность ПВХ баллона, г/м³ 1100 Толщина ПВХ-панели баллона, мм 0.9 Удельная плотность ПВХ дна, г/м³ 950+900+640 Удельная плотность ПВХ надувы, г/м³ 950+900+800 Толщина материала дна, мм 1.8 - 2.6 Нат надувной, многобаллонный Страна производитель Россия</p>	<p>При проведении работ по закладке икры на илубашню</p>	<p>Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51</p>	149 270,00	447 810,00	250 698,97	752 096,90
61	Аэролодка «Пиратка Э»	штг.	2	30.11.21.130	<p>Двигатель Rotax-582 авиационного производства. Поршневой, бензиновый, двухтактный. Мощность 65 л.с. Объем 582 м³. Система охлаждения жидкостная. Тип, расход топлива АИ 95, от 15 л. Емкость бака 95 л. Количество лопастей (винт) 3. Силовая установка СУ-600 R (ручной) и электрической стартер). Макс. скорость по воде без груза. Макс. скорость по воде без груза. 103 км/ч. Макс. скорость по снегу без груза. 120 км/ч. Макс. грузоподъемность. Максимальная грузоподъемность (включая топливо) до 900 кг. Максимальная грузоподъемность на глиссировании (включая топливо) до 600 кг. Опции на панели приборов: вольтметр, прикуриватель, тахометр, указатель запаса топлива, указатель температуры двигателя, счетчик моточасов. Тумблеры: зажигание, электробензонасоса, реле фар, аварийного отключения зажигания; замок зажигания, кнопка прайвера.</p>	<p>Приобретается для отдела ихтиологии. Для осуществления государственного мониторинга водных биологических ресурсов. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, (опеание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах ловли, массового выгула и миграций водных биологических ресурсов.</p>	<p>Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Южно-Сахалинск, пр.Мира-2А</p>	1 396 430,36	2 792 860,72	2 345 304,79	4 690 609,58
62	Машина для сортировки икры модель SED-ES, SED-E	штг.	1	28.30	<p>520x740x135 мм 400 тыс. икринок/час, 50 г/л. В комплекте: стабилизатор напряжения, трансформатор 220В-100В, ПП круглая корзина 500x138 мм 2 шт., монтаж/палада более 400 тыс. икринок/час однофазный вышар. Материал: сталь, алюминий. Наличие регулятора скорости. Водяной насос</p>	<p>Переборка икры лососевых в период инкубации</p>	<p>Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7</p>	1 110 157,25	1 110 157,25	1 864 509,10	1 864 509,10
63	Лодочный мотор YAMAHA F100 FETL с дистанционным управлением	штг.	2	28.11.11.000	<p>4-цилиндр., 4-х тактный с четырьмя клапанами на цилиндр и двумя распределителями Мощность, л.с. 100; Объем, куб. см. 1832; Транец, мм. 508; Вес, кг. 162 Запуск Электро; Управление Дистанция Число цилиндров / конфигурация 4/рядный, 16-клапаный, DOHC Диаметр цилиндра x ход поршня, мм. 81.0 x 88.9 Мощность на валу винта в среднем диапазоне оборотов 73,5 кВт / 5 500 об/мин Диапазон работы при полном газе 5 300 - 6 300 rpm Система смазки Мокрый картер Топливная система Электроиньекция впрыск топлива (EFI) Зажигание / доп. система Транзисторная система зажигания TCI Передаточное отношение 2.13 (28/13); Емкость масляного картера, л. 3,2 Способ изменения дифференциала и наклона Электропривод Катуща зажигания/генератор 12В - 35А с регулятором напряжения</p>	<p>Для вылова мелочи на подрашивание в водоемы и отлов производителей осенней ксты, очистка русел рек от бросовых сетей при проведении мониторинговых работ. Дозволяющая рыбаководных заводов</p>	<p>Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сивдачский район, г. Владычироква, Владычирковский рыболовный завод.</p>	667 073,68	1 334 147,36	1 120 350,25	2 240 700,49
64	Двухтактные подвесные лодочные моторы типа Ямаха 50 л.с. с дистанционным управлением и отдельным масляным впрыском типа Yamaha 50 FHMOS (с водометной приставкой)	штг.	4	28.11	<p>Напаве водометной приставки для мелководья. Характеристики двигателя: 3-цилиндр. 2-такт. Рабочий объем (куб.см): 698 Степень сжатия: 6,0 Мощность (л.с.): 50 Диаметр цилиндра x ход поршня (мм): 67,0 x 66,0 Диапазон макс. оборотов двигателя: 4500-5500 об/мин Система зажигания: CDI Проводка: одновременная зарядка Система питания: 3 хкарбюратора Топливный бак (л): 24 Макс. расход топлива (л/ч): 22 Система смазки: инъекция масла Пропорция топливно-масляной смеси: X Стартер: ручной Рулевое управление: рулевое Механизм переключения передач: F-N-R Передаточное число: 1,85 (24/13) Система выгула отработавших газов: сквозь ступицу гребного винта (система JET (Реактивная)) Приводное сцепление гребного винта: штиповое соединение Транцевая высота двигателя: 5 406 мм (16,0 дюйма) Сухой вес с гребным винтом: 75 кг Дифференцировка и отключение: ручные Тросовый талреп - есть Отклонение мотора при движении по мелководью - есть Генератор переменного тока: 80 Вт (только катушка света)</p>	<p>Водометные двигатели необходимы для возможности доставки сотрудников и груза на отдаленные пункты сбора инкубационного материала (заклада икры на илубашню) в целях выполнения госзадания по искусственному воспроизводству.</p>	<p>Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51</p>	316 403,30	1 265 613,20	531 399,34	2 125 597,37

65	Ножи для отвала для гусеничного бульдозера Д39 EX -22 KOMATSU	компл	3	25.73.60.150	В комплект входит - Режущая кромка - 2 шт., угловой нож отвала - 2 шт., болт-21 шт.гайка-21 шт. Тип отвала 4ВЛ48-В, серийный № 3755 Нож состоит из 4-х частей- на 2-х боковых по 4 отверстия, на одном среднем 8 отверстий, на втором среднем- 5 отверстий нож отвала центральный- 12 F-70-31281 - 1шт. нож отвала центральный- 12 F-70-31251 - 1 шт. Нож отвала угловой - 11 G-71-31170 - 2 шт. Болт крепления ножа отвала 02090-11055 -21 шт, Гайка крепления ножа отвала 02290-11016 - 21 шт.	Взамен изношенных к ранее поставленному оборудованию в 2012 г.	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	19 440,00	58 320,00	32 649,48	97 948,44
66	Ножи для отвала для гусеничного бульдозера Д65 E-12 KOMATSU	компл	1	25.73.60.150	В комплект входит - Режущая кромка - 2 шт., угловой нож отвала - 2 шт., болт-28 шт.гайка-28 шт. Тип отвала 4СА13-Н, серийный номер - 67540 Нож состоит из 4-х частей- на 2-х боковых по 5 отверстий, на 2-х средних по 9 отверстий нож отвала центральный- 14 X-71-11310 - 2 шт, нож отвала правый- 144-70-11261 - 1 шт. Нож отвала левый - 144-70-11251 - 1 шт. Болт крепления ножа отвала 02090-11270 -28 шт, Гайка крепления ножа отвала 02290-11219 - 28 шт.	Взамен изношенных к ранее поставленному оборудованию в 2012 г	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	19 440,00	19 440,00	32 649,48	32 649,48
67	Кромка кована режущая с комплектом болтов для крепления	шт	1	29.32.30.390	Кромка кована режущая Модель: 419-815-1211 (1шт)/ 418-815-1221 (2шт) Болт модель: 02090-11685, гайка модель:02290-11625, шайба 01643-22460	Взамен старых	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Академика Королева, д. 58	137 585,88	137 585,88	231 075,49	231 075,49
68	Прицеп для перевозки снегоходов типа МЭСА 817717.012	шт.	3	25.73.60.150	Особенности: Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластиковые. На полу и заднем борту усилены лист с просечкой. Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. В комплект входит запасное колесо. Вес, кг 299, прицеп бортовой, грузоподъемность 451 кг, полная масса 750 кг, трансмиссия рессорная.Габариты прицепа 4,787*2,000*0,873 м размер кузова 3,449*1,511*0,290 м, ось, штук одна, тормоза отсутствуют колеса, размер R13, дорожный просвет 172 мм Страна Россия	Для транспортировки мотолодок и различных грузов при выполнении работ в полевых, экспедиционных условиях.	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	60 111,00	180 333,00	100 956,42	302 869,27
69	Прицеп для лодок типа МЭСА 81771С.101	шт.	3	29.20.23.111	Вес -190кг;Прицеп;Лодочный; Грузоподъемность 560 кг, полная масса 750 кг трансмиссия рессорная;Габариты прицепа 4,476*1,625*1,161 м; ось, штук одна тормоза отсутствуют;Колеса: размер R13; страна: Россия	Для транспортировки мотолодок и различных грузов при выполнении работ в полевых, экспедиционных условиях.	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	51 872,69	155 618,07	87 120,18	261 360,55
70	Шины зимние	шт	2	22.11.14.110	Шины зимние, липучка 20.5 x 25 (на фронтальный погрузчик WA320-3 (Фирма-изготовитель: KOMATSU)	Взамен старых	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Академика Королева, д. 58	138 000,00	276 000,00	231 771,00	463 542,00
71	Цепи на швы 20.5x25 тип "пантеры"	шт	2	25.93.17.110	Цепь протискользящая 20,5x25 толщина прутка 8/10 тип "лесенка не менее 16 перемычек" (на фронтальный погрузчик WA320-3 (Фирма-изготовитель: KOMATSU)	Взамен старых	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод" г. Магадан, ул. Академика Королева, д. 58	23 152,36	46 304,72	38 884,39	77 768,77
								<b>ИТОГО</b>	<b>157 687 935,70</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>264 836 888,00</b>