



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 Росийско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству

в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Ед. измерения	Кол-во	ОКПД	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 тенгах по курсу ЦБ России на 17.06.2019 - 1 рубль=1,6795 тенг)	Цена всего (в тенгах по курсу ЦБ России на 17.06.2019 - 1 рубль=1,6795 тенг)
Рыбоводное оборудование и технические средства, обеспечивающее рыболовный процесс											
1	Кислородная станция типа ОХУМАТ 330-5 ЕСО	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, единой заправочной установке с автоматической регенерацией неалитного адсорбирующего материала. Концентрированный кислород накапливается в емкости, из которой осуществляется непрерывное обеспечение приборов для ввода кислорода. Поступающий в виде компрессорной системы, исключенной в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Витовой воздушный компрессор: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Давление нагнетания 8 атм., при производительности 7,7 м3/мин; 1.2. Давление нагнетания 15 атм., при производительности 5,1 м3/мин; 1.3. Температура окружающей среды от +5 до +40 °С; 1.4. Потребность воздуха охлажденный 7000 - 7100 м3/ч; 1.5. Мощность электродвигателя 42 - 45 кВт; 1.6. Напряжение сети 400 В. 2. Осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Производительность 8000 - 8300 л/мин; 2.2. Максимальное давление 13 - 14 бар; 2.3. Точка россы +3 °С; 2.4. Хладагент R404A; 2.5. Мощность двигателя 1,00 - 1,10 кВт; 2.6. Параметры питающей сети 230В/50Гц/1фаза; 3. Резервуар воздушный объемом 900 - 950 литров; 4. Резервуар опилок объемом обезжиренный объемом 800 - 900 литров; 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; 6. Воздушный бак 750л; 7. Дисплей для индикации концентрации кислорода; 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.. 	Для обеспечения кислородного режима в инкубаторно-личиночных аппаратах и водоеме подращивания мелочи кеты. Дооснащение и модернизация завода (ранее не поставалось)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидловский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод	6 593 491,33	6 593 491,33	11 073 768,69	11 073 768,69
2	Распалителли воздуха (рамочные) типа РК-9	шт.	6	28.13.28	Наружная металлическая рама, Гибкие трубки диаметром 25-30 мм, отверстие 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 подращивании и транспортировки рыбы (молоч)	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. Оборудованы запорно-сливной арматурой, с 4-мя защелками и 2-мя веревочными ручками, сливным отверстием в нижней части ящика, слив с закрывающейся крышкой. Размеры ящика: 600*400*420 (н) мм	Для транспортировки оплодотворенной икры до рыболовного завода. Япония, поставленные по контракту 2011 г., выработали срок эксплуатации, подлежат списанию в 2016 году. Заявляемое 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 инкубационных 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. Владимировка, Владимировский рыболовный завод	19 244,00	1 924 400,00	32 320,30	3 232 029,80
4	Кормораздатчик с часовым механизмом	шт.	100	28.30.86.110	Типа МАХИ. Полный завод часового механизма 12 часов Тип привода - механический Материал корпуса - пластик ПВХ Условия эксплуатации - от 0 С до +50 С, легочный конвейер	Обеспечение механизации раздачи гранулированных кормов в период кормления молоди рыб. Взяты во внимание в пригодность от длительной эксплуатации на Калининском, Урожайном, Ало-Тымовском ЛРЗ	Сихалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Южно-Сахалинск, 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: 1980х1000х30 мм, ударопрочный ПВХ.	Для выращивания личинок тихоокеанских лососей на ЛРЗ "Кеткинто", "Винной" (вместо игольничного)	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	15 290,38	7 415 834,30	25 680,19	12 454 893,71
6	Валы для оплодотворения икры	шт	20	23.14.12.190	Диаметр 520-530 мм, высота 110-120 мм, с носком, материал: стеклопластик с абсолютно гладкой внутренней поверхностью	Для оплодотворения икры, ЛРЗ "Кеткинто"	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	39 166,66	783 333,20	65 780,41	1 315 608,11
7	Верхние съемные разделительные сита для инкубатора Атласка	шт	50	32.50.13.190	Материал: пластик. Ширина сетки 325 мм, угол изгиба 130-135 градусов	Препятствуют утечке плавучеобразной икры, Паргуниуский ЭПЛРЗ	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, 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 ₂ /л (ppm)) и температуры 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. Ручной прибор имеет и интерфейс.	Поставляемые ранее приборы выработали свой ресурс, подлежат списанию в 2016 году. Заявленное 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 рыбохозяйств заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидловский район, п. Владыкировка, Владыкировский рыбохозяйственный завод.	91 382,50	548 295,00	153 476,91	920 861,45
9	Погружные (лотковые) УФ установки типа (УФЛ-90)	шт	3	28.29.12.113	Погружная установка (лотковая), Использование специальных ламп с длиной волны 254 нанометра; Доза облучения, мДж/см ² - 40, Мощность, кВт - 2,1; Производительность, м ³ /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 микроразмножения в воде на Янском (2 шт) и Арманском ЛРЗ и ОЭПЛАБ. Обеззараживания 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
Вспомогательная техника и комплектующие											
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	Прецизионные весы до 1,2 кг. KERN PLJ 1200-3A (или аналог)	шт	3	28.29.31.115	Прецизионные 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 инвентаризации рыболовной продукции. Для замены выработавших ресурс на Тарнашском, 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 генетики. 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 вертикальное 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	Грунтовый грейфер Van Veen	шт	3	26.51.53.120	Площадь собираемого грунта 1000 см ² , 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 экосистемы, 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 "Главрыбвод": 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: П1хВ1/мм 815х500 Общая длина: П1/мм 815 Общая ширина: В1/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, оплодоотверстной тары, кормов	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 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: П1хВ1/мм 815х500 Общая длина: П1/мм 815 Общая ширина: В1/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, оплодоотверстной тары, кормов	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 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 проводов	шт	2	25.71.11.110	С деревянной ручкой	Малынский ЛРЗ, взамен старых	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	8 833,33	17 666,66	14 835,58	29 671,16
18	Мощная машина высокого давления Karcher K 7 Full Control	шт.	8	28.29.22.190	Давление (бар/МПа) в пределах 20 - 160 Производительность (л/ч) макс. 600 Макс. температура на входе (°С) макс. 60 Напряжение (В) 230 Потребляемая мощность (кВт) 3 Вес без аксессуаров (кг) 17,48 Габариты (длина х ширина х высота) (мм) не более 463 х 330 х 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; Интегрируемый фильтр тонкой очистки воды; Адаптер подключения к садовому шлангу А3/4 дюйма	Для поддержания санитарно-эпизоотологического благополучия рыболовных заводов (чистка производственных цехов /заводов, оборудования) Взамен выработавших срок эксплуатации и имеющих предельное тепловое состояние (эксплуатируются с 2011 года)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидловский район, п. Владыкировка, Владыкировский островый рыболовный завод. (5 шт) Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Мгадич, 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 воды на входе 60 °С, Макс. производительность в пределах 920 - 930 л/час Длина шланга 15 м, Привод бензиновый двигателя; 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 866х722х1146 мм; Мощное сопло - да; Регулятор давления и расхода воды - да; Регулятор Servo Control - да	Для поддержания санитарно-эпизоотологического благополучия рыболовных заводов (чистка производственных цехов /заводов, оборудования) Дооснащение заводов (ранее не поставалось)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидловский район, п. Владыкировка, Владыкировский рыболовный завод. (1 шт) Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 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 (MMA) Тип питания: инвертор Сварочный ток (MMA), 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 старт: да Форсаж дуги: да</p>	Для проведения сварочных ремонтных работ с техникой, оборудованной ЛРЗ.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	40 841,77	40 841,77	68 593,75	68 593,75
21	Насос канализационный погружной Lovara DOMO 20 (или эквивалент)	шт.	2	28.13.14.190	<p>Вид насоса - Погружной; Тип насоса - Канализационный Гидравлические параметры: Максимальный расход, м³/ч - в пределах 30 - 40; Максимальный напор, м - в пределах 10 - 15 Характеристика 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: Электромонтажные, 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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный завод.	44 873,33	89 746,66	75 364,76	150 729,52
22	Насос погружной Гюм 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/м³, при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм. Подача макс., м³/ч - в пределах 70 - 90 Подача ном., м³/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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный завод.	76 500,00	229 500,00	128 481,75	385 445,25
25	Насосная установка-центробежный консольный насос Lovara ESHS 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 торцевыми уплотнениями, двигателями класса эффективности IE3 и имеют удобную для эксплуатации и ремонта конструкцию (рабочее колесо, переходную муфту и двигатель можно извлечь, не отводя корпус насоса от трубопровода). Мощность - в пределах 5,00 - 7,00 кВт Напор м, H(max) - в пределах 40,00 - 50,00 м Расход м³/ч, Q(max) - в пределах 40,00 - 50,00 м³/ч Напряжение 3 х 380В</p>	Алюминий РЗ: Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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>	Алюминий РЗ: Использование в рыболовном процессе, подача воды в цеха рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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, мощности 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 рыбообводных заводов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыбообводный 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 Манометрическая высота всасывания не менее 7 м. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ Асинхронный двухполюсный электродвигатель, частота 50 Гц (количество оборотов n = 2900 об/мин.) Завитное устройство IP 54 Конструкция в соответствии со стандартом ИЕС 34: подача 40 м³/час; напор 10м.; мощность до 9 кВт; Вход-выход 120 мм.</p>	Забор поверхностных вод из водоемов, забор воды из колодез для обеспечения оптимальных условий содержания рыболовского материала	Озотский 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 м³/час, включая защитную решетку, 10 м кабеля и штекер</p>	Для перекачки воды из одной емкости в другую	Озотский 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 м³/час, включая защитную решетку, 10 м кабеля и штекер</p>	Для перекачки воды из одной емкости в другую	Озотский 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 еврошассе, шт Собственный вес (кг) 2591 2438 6058 10 3 050 Технические характеристики: Хладотехническая мощность, кВт/час 2900-4000, Теплопроизводительность, кВт/час 4200-4400 Среднее потребление электроэнергии, кВт 4,6, Применимые 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 "Главрыбвод": 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 (плоское) OASE PondoVac 4 (тип эквивалент)	шт.	3	28.99.39.190	Для очищения выростных бассейнов, каналов от донных отложений, остатков корма и твердых частиц. Технические характеристики: Объем резервуара-накопителя, л 40 Потребляемая мощность, Вт 1400-2000 Длина всасывающего шланга, м 5 Длина сливного 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 сходит: *4 прочные алюминиевые трубы, *специальная насадка для сбора интесивных водорослей, *расширенная универсальная насадка, *насадка-щетка, *метелка для сбора твердых загрязнений, *всасывающий шланг длиной 5 м и сливной шланг длиной 2,5	Для очистки бетонных аппаратов и каналов в течение рыболовного сезона	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский рыболовный завод (1 шт) Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владычирок ул. Светланская, 7 (2 шт)	68 421,57	205 264,71	114 914,03	344 742,08
34	Дизельный генератор Denyo DCA-300SPK3 (тип 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 Двигатели: 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, кВтВ: в пределах 230 - 240 Экономические характеристики: Расход топлива при 100% нагруз. 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 технического оборудования обеспечивающего подачу воды в цеха во время отключения центрального электроснабжения на Владычировском ОРЗ. (ранее не поставлялся)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский островной 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 работы рыболовных бригад электроснабжения, в т.ч. Для электроснабжения компрессоров и насосов в полевых условиях при перевозке и подработке рыболовного материала	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	157 032,00	628 128,00	263 735,24	1 054 940,98
36	Бензиновый генератор HONDA (тип 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/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, автоматической выключатель, индикатор перегрузки, воздушное охлаждение Аксессуары Кабель для вывода 12 В	Для обеспечения работы технического оборудования обеспечивающего подачу воды в цеха во время отключения центрального электроснабжения на Владычировском ОРЗ. (ранее не поставлялся)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сыздовский район, п. Владычировка, Владычировский островной 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	Четырехштырьковая, одноцокольная, ртутная (сверхнизкое содержание ртути — 5,5 мг) газоразрядная лампа низкого давления с тонкой трубчатой стеклянной колбой, обладающая бактерицидным действием, для УФ установки TAK-UV Anlabe 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. Снижение мощности за 9000 ч. эксплуатации — 20%. Период норм. эксплуатации — 9000 ч. Без образования озона. Четырехштырьковая, одноцокольная, ртутная (сверхнизкое содержание ртути — 5,5 мг) газоразрядная лампа низкого давления с тонкой трубчатой стеклянной колбой, обладающая бактерицидным действием, для УФ установки TAK-UV Anlabe 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. Снижение мощности за 9000 ч. эксплуатации — 20%. Период норм. эксплуатации — 9000 ч. Без образования озона.	Требуется периодически замена стержней для бесперебойной работы ультрафиолетовых установок на ЛРЗ "Кетканю". Используются для обеззараживания поступающей в рыболовные емкости технологической воды. Комплектующие к ранее поставленному оборудованию.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 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	Считающийся прибор следующей комплектации: жидкокристаллический дисплей, интерфейс R232, акумулятор, зарядное устройство, пульт (диам. 25-115) для выключения в мышечную ткань рыбы транспондера. Транспондер идет в индивидуальной и стерильной упаковке (диам. 0.2-12)-1000 шт. Оборудование укомплектовано в алюминиевом чемодане.	Для мечения (чипирования) ремонтно-мачотного стада водных биоресурсов, содержащихся на рыбобойных заводах в рамках выполнения государственного задания по искусственному воспроизводству ББР.	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловский район, Владимирский рыбобойный 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 р001100, OxyGuard Polaris р0012100 или аналогичные	шт.	3	26.51	Ручной, работающий от батарей. Выносной датчик длиной от 2 до 4 м. Диапазон измерений кислорода: 0-60 мг/л (0-600% насыщения кислородом), t воды от -5 до +35 °С. С цифровым зондом, меню на русском языке. Однократный калибровка O ₂ -электрод, с возможностью замены сенсорного наконечника. Сетевой блок 230 в комплекте.	Рыбоводная деятельность. Замена вышедших из строя	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7	140 000,00	420 000,00	235 130,00	705 390,00
40	Прибор для измерения кислорода (термооксиметр) типа МАРК-302Э	шт.	3	26.51.33.199	Переносной прибор в водозащитном корпусе (класс защиты IP 54) Непрерывное измерение кислорода (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 Высотная компенсация: от 0 до 4 кз/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 "Главрыбвод":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) Видеоскопляр TourCam 10.0 MP Увеличение микроскопа, крат40 - 1000 (1600, 2000 - опция) Визуальная насадка тринокулярная, диоптрийная настройка +5диоптрий на обоих тубусах, посадочный диаметр окуляров 23,2 мм. Угол наклона визуальной насадки, град 30. Регулируемое межзрачковое расстояние, в пределах, мм 50 - 75. Увеличение насадки 1. Окуляры 10/20; Революционное 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 Аbbe, наиб. числовая апертура 1,25. Источник света - галогеновая лампа, В/Вт 6/20. Габаритные размеры, мм390x200x395. Масса, не более, кг12	Замена устаревших Leica DMLS. Данные микроскопы используются в основной деятельности лабораторий по воспроизводству ББР	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":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 тринокулярная, 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 шпаркватический, крат 0,8x -5x. Рабочее расстояние, мм115. 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/т±220+~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)	Замена устаревших Olympus BX51. Данные микроскопы используются в основной деятельности лабораторий по воспроизводству ББР.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":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. Питание 500 °С. Мощность 1,0 кВт. Таймер 1-9999 мин. Вес 2 кг. Внешние размеры 210x260x70 мм. Штатив h220 / Ø5 мм. Электропитание 220В 50/60Гц. Габариты в упаковке 290x290x120 мм.	Лабораторные нагревательные плиты используются для заправки отлитов модели и производителей лососей в термопластический цемент. Данное оборудование будет непосредственно использоваться в целях выполнения государственного задания по мечение модели лососей в Лаборатории по воспроизводству ББР.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":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 лабораторий по воспроизводству ББР. Используются в лабораторном оборудовании: микроскопах, световых устройствах. Замена выработанных ресурс.	Сахалинский филиал ФГБУ "Главрыбвод":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, вахтовый транспорт, спецтехника и комплектующие

45	Подъемный кран на автомобильном ходу. Модель КС-55713-4В «Галичанин» на базе КаМаз-65111 (6x6), или эквивалент КС 45721-21	шт.	2	29.10.51.000	Грузоподъемность 25 т, вылет стрелы 20-28 м – эквивалент - Модель КС-55713-4В «Галичанин» на базе КаМаз-65111 (6x6), или эквивалент КС 45721-21 - в колонку с названием. Гидравлический привод, коробка передач, гидравлические опоры с выдвижными опорными балками, телескопическая стрела	Для размещения рыбобойных пунктов (установка сдво, жилых вагончиков, перемещение крупногабаритных грузов), проведение ремонтно-строительных работ на территории рыбобойных заводов. Аналогичная техника отсутствует. Ежегодно в арендуется необходимая техника	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7 (1 шт) Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":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>Дизельный, 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 - шестеренный насос, принудительное смазывание; Фильтр - полнопоточный.</p> <p>Трансмиссия:Двухступенчатая гидромеханика. Рычаг с регулируемым объемом сцепления управления ходом и датчик нейтрального положения. Бортовые редукторы - двухступенчатые планетарные редукторы вмонтированы в аксиально-поршневые гидромоторы хода. Система поворота - Двойстик для полного управления движением шасси. Ходовая часть: Подвеска - жесткая</p> <p>Рама гусеничной тележки - моноблочная, большого сечения, надежной конструкции</p> <p>Катки и направляющие катки - стальные озорные катки. Гусеница стального типа. Количество опорных катков (с каждой стороны) – 6 шт.; Количество башмаков (с каждой стороны) – 39 шт.; Высота гусеницы - 53 мм Башмаки гусеницы в сборе со звеньями, иконными</p>	Для выполнения гос. задания при выполнении мелиоративных работ на путях подхода производителей кеты, очистка территории и дорог завода в зимний период, обслуживание подводящей высоковольтной линии электропередач протяженностью более 20 км (выполнение требований ПУЭ по очистке земельного участка от кустарников и деревьев)	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО,				

46	Белогокопый бульдозер Komatsu D39PX-22	с/двухоси	1	28.92.21.110	<p>связанные герметизированные пальцы. Ширина башмака с одним грунтозацепом - 700 мм. Гусеничные ленты с износостойкими шпильками и звеньями со смазанными герметизированными пальцами. Площадь опорной поверхности - 29 970 см². Давление на грунт - 31,0 кПа; Колеса 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>Гидропреределители: 3-х золотниковый гидропреределитель для управления отвалом с гидравлическими механизмами поворота и перекоса. Положения: - механизм подъема: подъем, удержание, опускание и плавное опускание; - механизм перекоса: подъем правого конца, удержание и подъем левого конца; механизм поворота: поворот вправо, удержание и поворот влево. Аккумулятор-поршневой насос. Гидроцилиндры - двухстороннего действия, поршневые. Число гидроцилиндров- механизм подъема отвала 2 шт.; - механизм перекоса отвала 1 шт.; - механизм поворота отвала 2 шт. Бульдозерное оборудование: Стандартный отвал с гидравлическими механизмами, поворота и перекоса. Вместимость отвала (SAE) - в пределах 2,00 - 2,30 м³; Ширина отвала - в пределах 3 200 - 3 300 мм.</p>	<p>агрегатов и механизмов, в настоящее время готовятся документы на его списание</p> <p>Списание затрат на ремонт подлежащего списанию бульдозера Komatsu D60P (1993 года выпуска) до 500 тыс. рублей в год.</p> <p>Списание затрат по топливу около 3780,00 руб за одну рабочую смену (расход бульдозера D60P - 25 л/ч; расход бульдозера D39PX - 16 л/ч, экономия 9 литров в час x 8 часов = 72 литра за смену, при стоимости дизельного топлива в среднем 52,50 руб за литр). Списание простоя в ремонте и схода с ливня по причине неисправности.</p>	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), KHP Сборка: Завод-производитель Корпорация тяжелых грузовых автомобилей Шаньши Модель/тип двигателя WEICHAI WP10.336E40 Euro4 дизельный, 6-цилиндровый, рядный Расположение: продольное, спереди Система питания: впрыск топлива под давлением; Система охлаждения: жидкостная Рабочий объем двигателя, см³-9 726; Максимальная мощность (л.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/дв., мм-4/8, подогрев; Внутренний объем кузова, м³-19,32 Гидроподъемник. Расположение-переднее расположение (поддувное) Расход топлива л/100 км-36 л</p> <p>Весовые характеристики Свешенная 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 : IZJS160TA полностью синхронизированная, с ручным переключением, 12 передач (вперед – 10, назад – 2). Тип сцепления-сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, привод управления гидравлический с пневмоусилителем; Подвеска: Передняя подвеска зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами; Задняя подвеска зависимая, балочная 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 межколесные, межосевая ; Передаточное число главной передачи-5,73 ; Колеса: Тип дисковые; Шины размер/тип 12.00 R20 радиальные, металлокордовые, Рулевое управление: Тип: Пр-ва KHP с гидроусилителем ; Электрооборудование: Номинальное напряжение, В 24 Емкость аккумулятора 12x2/180 (лишнего типа) Основная комплектация: Гидромуфта, электростеклоподъемники, зеркало заднего вида с электроподогревом, медный водяной бак, злионие тормозные магистрали, подогрев кузова, кондиционер</p>	Для перевозки грузов, вывоза снега с территории	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод" №683009, Калужский 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 ШРК 2.0.</p> <p>Снегоочиститель шнекороторный ШРК 2,0 представляет собой специализированное навесное оборудование, которое монтируется на тракторы тягового класса 1,4 и выше. Применяется для: очистки дорожного покрытия улиц и тротуаров от снега;</p> <p>удаления снежных валов, которые образовались после работы бульдозеров и других снегоочистителей; пробивания дорог по снежной целине. Снежные образования отбрасываются в сторону или погружаются в специальное транспортное средство для вывоза. Данная снегоуборочная техника может работать в условиях экстремально низких температур - до минус 40 градусов.</p> <p>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 механическим путем от бокового ВОМа, расположенного на самосвальной платформе трактора.</p> <p>Во время движения снегоочистителя снег, который срезается вращающимся шнеком, направляется к ротору и захватывается лопастями, а затем выбрасывается в сторону через направляющий патрубок кожуха ротора. Технические характеристики снегоочистителя шнекороторного ШРК 2,0</p> <p>Габаритные размеры и эксплуатационная масса: Базовый трактор МТЗ Беларусь (80, 82, 92П и модификации) Тяговый класс по ГОСТ 27021 - 1,4</p> <p>Максимальная транспортная скорость, км/ч - 20 Рабочая скорость с Оборудованием, км/ч - 0-0,5</p> <p>Эксплуатационная масса Оборудования в сборе с базовым трактором, кг, не более: 5200</p>						

48	Снегоуборочный 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/м³ куб), т/ч - 200</p> <p>Дальность отброса основной массы снега (при плотности снега 0,5 т/м³ 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/м³ куб. 0,6</p> <p>Максимальная высота погрузки в транспортное средство, м - 3,1</p> <p>Навесной рабочий орган:</p> <p>- привод рабочего органа гидравлический - количество шнеков 2; диаметр шнека, 350 мм</p> <p>- частота вращения шнеков, 240 об/мин; диаметр ротора, 690 мм; число полей ротора 6; частота вращения ротора, 900 об/мин</p> <p>Угол наклона направляющего патрубка кожуха ротора к очищаемой поверхности, град: 45 - влево; 50 - вправо</p> <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 (полюсь), 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 рухляками передних и задних полуосей, не менее, мм 510; Размеры шин передних колес 11,2-20; Размеры шин задних колес 15,5R38; Удельное давление на грунт, кПа 140; Емкость топливного бака, л 130; Грузоподъемность, кг 3200 Наименьшая масса буксируемого прицепа (по покрытым и грунтовым дорогам среднего качества) 12000</p> <p>Углы подъема (спуска) трактора без прицепа/прицепом на сухом незадерзанном грунте, 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>	Изоконный на ЛРЗ "Малки" аналогичный мини-трактор зарекомендовал себя как исключительно удобный и надежный вид транспорта. Используется для очистки территории от снега, скашивания травы, кустарника и др.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Калачинский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королёва, 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 ВТГ-100- с бульдозерным оборудованием. Гусеничный, сельскохозяйственный, общего назначения, тягового класса 3 по ГОСТ 27021, климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150. Трактор оборудован: СШР-2,6М (или ФРС-2,6М) Холодильный агрегат, задний гидронавесной и ПОМ. Оснащен дизельным двигателем Д260.8S2-850. Мощность 98 л.с.(72 кВт) Номинальная частота вращения коленвала двигателя 1800 об/мин. Рабочий объем 7,12 л. Трансмиссия механическая с ленточными тормозами. Коробка передач 7-ступенчатая, с синхронизацией шестернями. Длина (с навесным устройством в транспортном положении) 4950 мм. Ширина 1850 мм. Высота 2700 мм. Масса эксплуатационная 7750 кг. Тип СШР-2,6М навесной. Производительность 600-650 м³/ч. Дальность отбрасывания снега 20-25 м. Максимальная плотность убираемого снега 0,5 г/см³. Ширина захвата 2600 мм. Высота убираемого снежного покрова 1100 мм</p>	<p>Приобретается для проведения расчистки автомобильных дорог на рыболовном заводе. Перед уборкой снега с крыши, во избежание повреждения стен, необходимо проводить очистку снега с прилегающей к нему территории. Аналогичная техника на заводе не может обеспечить полноценную работу по расчистке территории в связи с износом и длительностью эксплуатации. Техника не подлежит полному восстановлению, после ремонта выходит из строя через 2-3 часа эксплуатации.</p> <p>Для рыболовных заводов Юго-Западного побережья Сахалина (Японский, Сокалывский, Калачинский)</p> <p>Для замены выработавших ресурс снегоочиститель МТД МЕ 66Е 2012г; лопасти ротор "Ямаха" УТ660ЕД 2003; снегоуборочная машина 1994г. №60001500175 (спешиве).</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 м³, 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 (вперед/назад) 4/2, макс. скорость движения с грузом от 36 км/ч, время рабочего цикла 9,2 с, высота разгрузки от 3 м, турбонаддув, 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 суппортом, угол подъема платформы 30, макс крутящий момент при 240 бар-500 Нм</p>	<p>Применение на рыболовных заводах для установки оборудования, использование на рыболовных заводах для погрузо-разгрузочных работ.</p> <p>Фронтальный погрузчик WCMGW23025 2011 г.в - 2 слепяны. Течи шинтов высокого давления, падение мощности, сбоя в устройстве гидрораспределителя рабочей системы, необходим постоянный ремонт. 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	едважна	1	29.10.41.112	<p>Колесная формула 6x6; Грузоподъемность, кг в пределах 6 400 - 6 600; Стартовая 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 буксируемого прицепа (по дорогам 1-4 категории), кг в пределах 11000 - 11500; 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 перелачное 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 живоробных емкостей с рыбой к местам выпуска молоди на выращивание и производства с целью заготовки на рыболовные заводы</p> <p>Тепловской РЗ</p> <p>Повышение производительности работы. Взамен выработавшей моторресурс и находящейся на списании автомашины УРАЛ 4320 (1986 года выпуска).</p> <p>Сокращение 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>Тепловской РЗ (УРАЛ-4320 1986 года выпуска) Удвинский РЗ (УРАЛ-4320 2011 года выпуска)</p>	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сызонковский 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 Комплекция Стандарт Левый руль. Мощность 125 л.с. Рабочий объем двигателя 2.2л. Тип двигателя – дизельный Колесная формула 4x2, привод передний/задний/полный Колесная база 3750 мм Экологический класс Евро 4 Топливный бак 80 л 2 аккумуляторных батареи</p> <p>ABS с электронным распределением тормозных усилий. Многокомпонентная система курсовой устойчивости ESP. Термозащита крыши, боковины, днищевой двери салона Пассажиры сиденья с высокими спинками, обивка – ткань (ПЧ-05). Нанополное противоскользящее, износостойкое покрытие пассажирского салона. Пассажирместность: 14 Класс автобуса: В Отопитель салона.Работавший от системы охлаждения двигателя 4 кВт</p>	<p>Рабочий день на государственных ЛРЗ во время пути не нормирован, пункты сбора икры находятся удаленно от основного центра, необходимо организовать транспортировку икры, 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 автопоезды, взамен вышедших из строя. Имеющиеся в автопарке автобусы находятся на списании. Транспорта категорически не хватает. Ремонт не подлежит.</p> <p>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 Собыль Бизнес (221717-353)	шт	2	29.10	<p>Автобус 6-местный Собыль Бизнес со средней крышей, с подключаемым полом и двигателем Cummins Комплекция:Базовое исполнение Опции:Кондиционер, Тахограф Цвет:Белый База: 4x4 Привод: полный Кабина: 1 Двигатель: Дизель с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха</p>	<p>Для перевозки обслуживающего персонала до пунктов сбора икры, перевозки икры 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	Фурагон грузопассажирский	единица	2	34.10.22	<p>Колесная формула 4x4 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 преодолеваемого 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 отдаленные участки рыболовных заводов, находящихся на расстоянии более 4 км. от основных производственных зданий, при выполнении работ по сбору икры и выпуску молоди, а также для осуществления доставки персонала на заводы с населенных пунктов расположены на расстоянии 10 км - 30 км от места работы.</p>	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод":ЕАО, Сидловический район, п. Владыкировка, Владыкировский 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. Двигатель: 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 Количество цилиндров: 3 Мощность (л.с.): 90 Производительность (об./мин): 7250 Стартер: ручной/электрический Поддача топлива: EFI Охлаждение: жидкостное Водный насос вариатора: eDrive™ 2 Веломый шкив вариатора: с системой быстрого отклика QRS (короткий вал) Реперс: механический Топливо: 91</p>	<p>Использование снегоходов в зимне-весенний период для доставки сотрудников для рыболовных работ (кормление, учет, выборка отходов, контроль за температурой, очистка шандор и т.д.) на пруды, расположенные в природных незамерзающих водотоках. Для возможности выполнения мониторинговых работ (согласно государственному заданию) в зимний период. Обеспечение перестигиц в зимнее время, доставка работников на ЛРЗ в зимний период при неблагоприятных метеословениях.</p>	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод":г. Магдан, ул. Нагаевская 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 VK540 Утилитарный Двигатель 2-тактный / 535 куб. см / 2-цилиндровый. Степень передаточных (трансмиссия)УХРС, вариатор, трансмиссия с повышенной передаточной/повышающей передней/задней 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 гусеницы:20 x 154 x 1,5 дюймов, 500 x 3 923 x 38 мм. Тип гусеницы - Camoplast® Cobra™ WT. Колесный блок (между центрами) - 960 мм Система передней подвески - телескопическая стойка Передние амортизаторы - Hydraulic. Ход передней подвески - 150 мм Система задней подвески - ProComfort с пружинными концами направляющих Задние амортизаторы - Hydraulic, Gas Cell gear & center Ход задней подвески - 278 мм</p>	<p>Используются для проведения наблюдений за состоянием водозабных сооружений ЛРЗ в зимнее время при толщине снегового покрова 2-3 м, для проведения профилактических и ремонтных работ на водозабных сооружениях.</p> <p>Для обследования нерестиц на предмет промерзания, вскрытия нерестовых буртов, проведения учета рыбаков любителей отделом ихтиологии</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 Supersam S350F или аналог	шт.	2	35.30	<p>Время полета 4,5 ч, Скорость полета 65-120 км/ч, Тип двигателя электрический, 1 маршевый тянущий. Запуск с катапульты. Радиус действия радиоплани 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 отчета консолей крыла при посадке. Парашют с системой автоматического отчета строп после посадки. В комплекте: Фотокамера SONY RX1RM2 с разрешением 42 Мпикс с объективом 35мм,наземный блок направленных антенн с волновым каналом для управления и телеметрии, наземная станция управления, ЗИП, кейс транспортировочный, зарядное устройство, сертифицированные АКБ 4 основные и 4 запасные, комплект эксплуатационной документации. Автопилот, навигационные огни, система автозврата 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 Поставишка с выдачей сертификата.</p>	<p>Для осуществления мониторинга в период нерестового хода, наблюдением за массовостью подходов, учет количества, в тч в прибрежной зоне моря, оценка запалюемости нерестиц</p>	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владышток ул. Светланская,7	5 916 000,00	11 832 000,00	9 935 922,00	19 871 844,00

58	Беспилотный авиационный комплекс Supercam SX350 или аналог	шт.	2	35.30	<p>Время полета от 2 ч, Скорость полета от 65 км/ч, Тип двигателя электрический, 1 маршевый тануший, 4 вертикального взлета и посадки. Автоматический вертикальный взлет и посадка. Радиус действия радиолокационной системы от 160 км. Макс. рабочая высота не менее 3000м. Возможность эксплуатации при ветре до 15 м/с, температуре от -50 до +45°С. Система оттока конденсата крыла при посадке. Ветроупорный модуль удержания и автоматического сопряжения цели. В комплекте: наземная станция управления, наземный блок агента для управления и телеметрии с системой автоматического слежения за БВС с цифровым видеоприемником (дальность не менее 50 км), управляемый телескопизор с разрешением не менее 640x480 с 16-кратным цифровым увеличением, совмещенный с видеокамерой видеосигнала с разрешением 720x576 с 10 кратным оптич. увеличением, управляемая видеокамера HD с 30-кратным оптич. увеличением, ЗИП, кейс транспортно-хранительный, 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, радиомодем. Курс профессионального обучения до 4 операторов на территории Поставщика с выдачей сертификата.</p>	<p>Для осуществления мониторинга в период нерестового хода, наблюдения за массовостью подходов, учет количества, в тч в прибрежной зоне моря, оценка запасаемости нерестилищ.</p>	<p>Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток, ул. Светланская,7</p>	8 415 000,00	16 830 000,00	14 132 992,50	28 265 985,00
59	Водометная алюминиевая лодка типа Рубеот 52 JET Ion (румель)	шт.	3	30.11.21.120	<p>Изготовлена из алюминия Аг5М толщиной 3 мм. Дополнительную прочность бортовым пластинам лодки придают продольные подкрепляющие ребра жесткости. Форштевень лодки заострен для улучшения маневренности в стесненных условиях, узких участках реки. Усиленная площадь днища обеспечивает долговечность корпуса повышенной гидростатической плавучестью, что существенно, повышает эффективность работы подвесного поперечного (попучного) мотора. Поверхность внутреннего набора днища также усилена кингобразными продольными ребрами, которые облегчают скалкание по откосам обеспечивая прочность корпуса судна на гитав, что особенно актуально по время прохождения затопленных препятствий. Вес, кг – 210; Материал корпуса – алюминий (Аг5М); тип маломоторного судна – румель; Тип управления – ручное; Обводы корпуса – малая килеватость; Длинте – с глубоким тоннажем; Двигатель, л.с. – 30-60; Транец, мм – 381; Грузоподъемность, чел. – 5; Длинта, м – 5,2; Ширина, м – 1,88; Высота на миделе, м – 0,7; Осадка, м – 0,15; Толщина днища, мм – 3; Толщина борты, мм – 2.</p>	<p>Плоскодоновые лодки с высокой проходностью по мелководью необходимы для возможности доставки сотрудников и груза на отдельные пункты сбора инкубационного материала (закладка икры на инкубацию) 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)	шт.	3	30.12.12.110	<p>Тип лодки -Моторно-гребная лодка ПВХ с наддувным дном и водоводным тоннелем для водометного мотора Бренд СОЛАР Длинта, см 500 Ширина, см 200 Высота транца (2 модификации), мм 381/508 Размер кокипта ДхШхВ, м 3,62x0,9x0,37 Чистый вес, кг 71 Сверхчистый вес, кг 89 Грузоподъемность, кг 900 Диаметр баллона, см 50 Количество отсеков 2+1 (длинте) Грузоподъемность, чел. 9 Мощность двигателя мвт/р/кромсидекая/макс., л.с. 15/40/50 Максимальный вес двигателя, кг 80 Удельная плотность ПВХ баллона, г/м³ 1100 Толщина ПВХ-пленки баллона, мм 0,9 Удельная плотность ПВХ длинты, г/м³ 950+900+640 Удельная плотность ПВХ палубы, г/м³ 950+900+800 Толщина материала длинты, мм 1,8 - 2,6 Пол надувной, многобаллонный Страна производитель Россия</p>	<p>При проведении работ по закладке икры на инкубацию</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 «Пирания 3»	шт.	2	30.11.21.130	<p>Двигатель Rotax-582 австрийского 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 электрический стартер). Макс. скорость без груза, 103 км/ч. Макс. скорость по силену 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 приборной: вольтметр, прикуриватель, тахометр, указатель запаса топлива, указатель температуры двигателя, счётчик моточасов. Тумблеры: зажигания, электробензонасоса, реле фар, аварийного отключения зажигания; замок зажигания, кнопка праймера.</p>	<p>Приобретается для отдела ихтиологии. Для осуществления государственного мониторинга водных биологических ресурсов. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах ловли, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов.</p>	<p>Сивальинский 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	шт.	1	28.30	<p>520x740x135 мм 400 тис. икринок/час, 50 гт. В комплекте: стабилизатор напряжения, трансформатор 220В-100В, ПП круглая корзина 500x138 мм 2 шт., монтаж/палада более 400 тис. икринок/час одноканальный аппарат. Материал: сталь, алюминий. Наличие регулятора скорости. Водной 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	шт.	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 х ход поршня, мм. 81,0 х 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 грп Система смазки Мокрый картер Топливная система Электронный впрыск топлива (EFI) Зажигание / дон. система Транзисторная система зажигания TCI Передаточное отношение 2.13 (2В/13); Емкость масляного картера, л. 3,2 Способ изменения дифферента и наклона Электропривод Катуща зажигания/генератор 12В - 35А с регулятором напряжения</p>	<p>Для вылова молоди на подращивание в водоемы и отлов производителей осенней кеты, отчасти русел рек от бросивших сетей при проведении мониторинговых работ. Доукомплектация рыбохозяйств. заводов</p>	<p>Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сивдачский район, п. Владивровка, Владиворский рыбохозяйств. 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 рулевым управлением и отдельным масляным впрыском типа Yamaha 50 NHMOS (с водометной приставкой)	шт.	4	28.11	<p>Назначение водометной приставки для хождения по мелководью. Характеристики двигателя: 3-цилиндр, 2-такт. Рабочий объем (куб.см): 698 Степень сжатия: 6,0 Мощность (л.с.): 50 Диаметр цилиндра х ход поршня (мм): 67,0 х 66,0 Диапазон макс. оборотов двигателя: 4500-5500 об/мин Система зажигания: CDI Проводка: одновременная зарядка Система питания: 3 карбюратора Топливный бак (л): 24 Макс. расход топлива (л/ч): 22 Система смазки: инжекция масла Пропорция топливно-масляной смеси: X Стартер: ручной Ручное управление: рулевое Механизм переключения передач: F-N-R Передаточное число: 1,85 (24/13) Система выпуска отработанных газов: сквозь ступицу гребного винта (система JET (Реактивная)) Приводное сцепление гребного винта: шпильное сцепление Транцевая высота двигателя: S 406 мм (16,0 дюйма) Сухой вес с гребным винтом: 75 кг Дифференциал и отщипывание: 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 отдельные пункты сбора инкубационного материала (закладка икры на инкубацию) 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	Изом дая орманга дая эрхсөөндөг Огноогорч Д19 ЕХ 22 КОМАТИУ	конт	3	25 73,60,150	В концент хаагарт - Ржүүлсрвэнэ - 2 ирт, үгнөөл жоок орман - 2 ирт, борт-21 ирт,габ-21 ирт. Тий орман -18,44х-8х септицил № 3735, Жоок оосорт на 4-х, шөрц-на 2-х, боконх на 4 өнгөрүүл, на орман сураанч 8 өнгөрүүл, на орман сураанч 8 өнгөрүүл, на орман сураанч 8 өнгөрүүл. 12 7970-51281 - ирт, жоок орман илгэрүүлср- 12 7970-51281 - 1 ирт. Жоок орман үгнөөл - 11 07-71-51170 - 2 ирт. Борт ржүүлсрвэнэ жоок орман 02290-11025-21 ирт, Тагаа ржүүлсрвэнэ жоок орман 02290-11010-21 ирт.	Баяст ирмөнхөөс хэргээс ирмөнхөөс борт/ржүүлсрвэнэ 2012 г.	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 51	19 440,00	58 320,00	32 649,48	97 948,44
66	Изом дая орманга дая эрхсөөндөг Огноогорч Д65 Е-12 КОМАТИУ	конт	1	25 73,60,150	В концент хаагарт - Ржүүлсрвэнэ - 2 ирт, үгнөөл жоок орман - 2 ирт, борт-28 ирт,габ-28 ирт. Тий орман 4Q,13-х, септицил жоокорт - 67540 Жоок оосорт на 4-х, шөрц-на 2-х, боконх на 5 өнгөрүүл, на 2-х сураанч на 9 өнгөрүүл, жоок орман илгэрүүлср- 14 Х-71-11310 - 2 ирт, жоок орман ржүүлср - 144-70-11261 - 1 ирт. Жоок орман ирмөн - 144-70-11251 - 1 ирт. Борт ржүүлсрвэнэ жоок орман 02090-11270-28 ирт, Тагаа ржүүлсрвэнэ жоок орман 02090-11219 - 28 ирт.	Баяст ирмөнхөөс хэргээс ирмөнхөөс борт/ржүүлсрвэнэ 2012 г.	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 51	19 440,00	19 440,00	32 649,48	32 649,48
67	Жоок орман ржүүлср в ржүүлсрвэнэ	ирт	1	29 32,20,390	Жоок орман ржүүлсрвэнэ. 419-815-1211 (Унгуу 418-815-1221, 2ирт) Борт жоокорт: 02090-11685, габыс жоокорт:02290-11625, габыс 01643-22-660	Баяст ирмөнхөөс	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 58	137 585,86	137 585,86	231 075,45	231 075,45
68	Ирмөн дая орманга эрхсөөндөг Тийс МБСА 81771,012	ирт	3	25 73,60,150	Огноогчил: Дунно баядог ормөнхөөс, үгнөөл ирмөнхөөс на ржүүлср: Ржүүлсрвэнэ. Иа иртү иа дунно бортү үгнөөл ирмөнхөөс ирмөнхөөс. Ангиорржүүлсрвэнэ илгэрүүлср (Ангориол ржүүлсрвэнэ өмнөдөглөөл) илгэрүүлсрвэнэ мөргөлсрвэнэ(Ржүүлср) үгнөөл, үгнөөлсрвэнэ, жоок орманга, ирмөнхөөс. В концент хаагарт галтсрвэнэ мөргөлсрвэнэ Бас. нр 299, ирмөнхөөс бортү, үгнөөлсрвэнэ, 451 ирт, габыс дунно 750 ирт, үгнөөлсрвэнэ ржүүлсрвэнэ, габыс ирмөнхөөс 4,787 2,000 0,813 и ржүүлсрвэнэ 3,449 1,511 0,290 и, өсө, иртү өсө, ржүүлсрвэнэ өгүүрүүлсрвэнэ жүүлсрвэнэ 813, жоок орманга ирмөнхөөс 172 ирт Сургай Ржүүлср	Ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ и ржүүлсрвэнэ ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ и ржүүлсрвэнэ жүүлсрвэнэ ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ, үгнөөлсрвэнэ.	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 51	60 111,00	180 333,00	100 956,43	308 869,28
69	Ирмөн дая орманга тийс МБСА 81771,01	ирт	3	29 20,21,111	Бас: 180х71 ирмөнхөөс, Жоок орманга, 560 ирт, габыс дунно 750 ирт ржүүлсрвэнэ ржүүлсрвэнэ, габыс ирмөнхөөс 4,476 1,625 1,161 и, өсө, иртү өсө, ржүүлсрвэнэ өгүүрүүлсрвэнэ, жоок орманга ирмөнхөөс 813, сургай, Ржүүлср	Ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ и ржүүлсрвэнэ ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ и ржүүлсрвэнэ жүүлсрвэнэ ирмөнхөөс ирмөнхөөс мөргөлсрвэнэ, үгнөөлсрвэнэ.	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 51	51 872,69	155 618,08	87 120,19	261 360,56
70	Хангай Орманга Манжуу	ирт	8	2 51 20,121	Илүүд дунно, манжуу 20,5 х 25 (на өмнөдөглөөл ирмөнхөөс VА230,3 (Өмнөдөглөөлсрвэнэ, КОМАТИУ)	Баяст ирмөнхөөс	Огноогчил филиал ОЭТЭУ "Гарвуд" т. Манжуу, үн, Хангайн а. 58	40 228,09	322 364,72	67 263,08	541 310,28
Итого								Итого	Итого	Итого	Итого
								157 687 935,69	157 687 935,69	264 836 888,00	264 836 888,00