

**Перечень
машин и оборудования, подлежащих поставке в 2021-2022 годах
в рамках Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от «12» мая 1985 г.
на основании Протокола «36» сессии Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству
в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям**

№ п/п	Наименование машин, оборудования и других материально-технических средств	Ед. измерения	Кол-во	ОКПД2	Описание объекта закупки	Обоснование для получения машины и оборудования	Адрес поставки	Цена единицы (в рублях, с учетом доставки)	Цена всего (в рублях, с учетом доставки)	Цена единицы (в йенах по курсу ЦБ России на 08.10.2021 - 1 рубль=1,54 йен)	Цена единицы (в йенах по курсу ЦБ России на 08.10.2021 - 1 рубль=1,54 йен)
Автотранспорт, водный транспорт, спецтехника и комплектующие											
1	Автомобиль фургон	ед.	1	34.10.22	Тип кузова - фургон. Колесная формула 4x4. Тип привода - полный. Полная масса 3 000 кг. Двигатель дизельный с турбонаддувом. Рабочий объем двигателя 2,8 л.	Для перемещения беспилотных летательных аппаратов (обеспечение рыбоохранных мероприятий в период путины).	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Смидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод	2 184 000,00	2 184 000,00	3 363 360,00	3 363 360,00
2	Автомобиль повышенной проходимости	шт.	4	29.10.22.000	Тип кузова - внедорожник (универсал), количество мест - 5, снаряженная масса, кг - 1 840. Полная масса, кг - 2 495. Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг 960. Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг 1 615. Длина, мм 4 260. Ширина без учета зеркал, мм 1 775. Высота, мм 2 165. Колесная база, мм 2 380. Колея передних и задних колес, мм 1 465. Тип двигателя – четырехтактный с турбонаддувом. Количество рабочих цилиндров – 4, расположение рабочих цилиндров – рядное. Количество клапанов каждого цилиндра – 4 (два впускных и 2 выпускных). Рабочий объем цилиндров, см3 : 2 693. Максимальная мощность –134,6 лошадиных сил. Коробка передач 5-ступенчатая механическая. Максимальная скорость, км/ч 130.	Необходимы в Северо-Восточном филиале для замены транспортных средств не пригодных к эксплуатации и подлежащих списанию (на сегодняшний день 16 тс не пригодны к эксплуатации) Обеспечение доставки сотрудников Филиала на рыболовные станы в период путины (находящихся в труднодоступных и отдаленных местах, что делает невозможным использование других транспортных средств), а также для выполнения государственного задания в рамках мониторинга водных объектов и обследования нерестилищ тихоокеанского лосося	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	1 680 000,00	6 720 000,00	2 587 200,00	10 348 800,00
3	Камаз	шт.	1	28.22.14.129	Внутренние размеры бортовой платформы: 6 112x2470x730 мм. Платформа с металлическими откидными бортами. Колесная формула 6x6. Грузоподъемность автомобиля 11 225 кг, полная масса автомобиля 21 600 кг. Модель двигателя 740.705-300 (Евро-5). Диаметр цилиндра и ход поршня 120/130 мм, Макс. полезный крутящий момент 1275 (128) Нм (кгсм) при частоте вращения коленчатого вала 1 300 об/мин. Тип двигателя - дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Модель КМУ: DongYang SS1956 или аналог. Вылет стрелы, м - максимальный 19,8, минимальный 2,7. Грузоподъемность, кг - максимальная 7 000, на максимальном вылете 300.	Необходима перевозка и установка вагончиков, оборудования, садков (для выдержки производителей) на временные рыболовные пункты по вылову дальневосточных лососей на р. Серебрянка, Рязановка, Нарва, Пойма, Брусья, Барабашевка, на установку отводиться несколько дней. Задействован весь автотранспорт филиала. В связи с нехваткой автотранспорта производится наем по договору грузового автотранспорта.	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7	11 900 000,00	11 900 000,00	18 326 000,00	18 326 000,00
4	Грузовой автомобиль	шт.	1	29.10.41.110	Базовое шасси/тип С41А23/короткое. Количество мест (включая водителя) - 3 человека. Привод полный. Длина автомобиля 6 270 мм. Ширина автомобиля 2 355 мм. Колесная база 3 770 мм. Полная масса 5 900 кг. Грузоподъемность шасси 3 000 кг. Высота бортов 400 мм. Двигатель ЯМЗ-53443 дизельный, 4-тактный, рядный, с воспламенением от сжатия.	Для использования в хозяйственных нуждах на Адо-Тымовском ЛРЗ. Для замены выработавшего ресурс трактора самоходного Т-16 (Инв. № 0001500022, в эксплуатации с 1991 г.) требует списания по причине выхода из строя в процессе длительной эксплуатации.	Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»: г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А	4 928 000,00	4 928 000,00	7 589 120,00	7 589 120,00

5	УАЗ Пикап Россия или аналог	шт.	6	29.10.42.111	Мощность двигателя не менее 149.6 л.с., объем двигателя не менее 2 693 см3, количество цилиндров - 4 шт. Трансмиссия 5-ти ступенчатая, механическая. Масса в снаряженном состоянии от 2 105 до 2 135 кг, полная масса от 2 795 до 2 860 кг, количество мест 5 шт., максимальная скорость от 140 км/ч.	<p>В Приморский филиал Для доставки работников на временные рыболовные пункты по отлову производителей и перевозки оплодотворенной икры; для перевозки оплодотворенной икры, установки рыболовного оборудования на забойках, оперативного решения хозяйственных вопросов, перемещения по территории завода, обслуживания водоводов.</p> <p>В Амурский филиал взамен выработавшего моторесурс и находящегося в предельном техническом состоянии автомобилем пикапов TOYOTA HILUX X457P27, 1998 г.в.; TOYOTA HILUX M981P27, 2002 г.в. и TOYOTA HARRIER X151V027, 1998 г.в.</p> <p>В Сахалинский филиал взамен выработавших моторесурс и находящихся в предельном техническом состоянии: в Урожайном ЛРЗ автомобиля УАЗ 22069 Инв. № 0001500059 1997 г.в.; В Долинском районном отделе по рыболовству и сохранению ВБР автомобиля УАЗ-31512 Инв. №0001500539 1998 г.в.; Макаровский отдел по рыболовству - нет в наличии, требуется автомобиль.</p>	<p>Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская, 7 (2 шт.)</p> <p>Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»: г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А (3 шт.)</p> <p>Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Смидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод (1 шт.)</p>	2 180 000,00	13 080 000,00	3 357 200,00	20 143 200,00
6	Автомобиль	ед.	2	29.10.30.130	Экологический класс: ЕВРО 5. Категория ТС: В (8 сидений для пассажиров + 1 водительское). Объем двигателя, л.: в пределах 2 198 - 2 200, мощность, л.с.: в пределах 125- 130, тип топлива - дизель, трансмиссия: 6-ти ступенчатая механическая КПП, привод передний. Габариты: длина, мм.: в пределах 5 531 - 5 540, ширина (с учетом боковых зеркал), мм.: в пределах 2 474 - 2 480, общая высота, мм.: в пределах 2 550 - 2 560. Комплектация: предпусковой отопитель с пультом дистанционного управления, антиблокировочная система (ABS), система курсовой устойчивости (ESP), система помощи при трогании в гору (HLA), система помощи при экстренном торможении (EBA), система «ЭРА-ГЛОНАСС», кондиционер, защита днища (передний привод, Kombi M1).	<p>Обеспечение выполнения государственного задания по воспроизводству осенней кеты. Повышение эффективности работы рыболовных заводов. Для доставки рабочего персонала на отдаленные участки рыболовных заводов, находящиеся на расстоянии от основных производственных зданий, при выполнении работ по сбору икры и выпуску молоди, а так же для осуществления доставки дежурных смен и персонала на заводы с населённых пунктов расположены на расстоянии 20 км - 30 км от места работы, а также доставки ТМЦ на рыболовные заводы.</p> <p>Взамен выработавшего моторесурс и находящегося в предельном техническом состоянии TOYOTA HIACE X204HY27, 1999 г.в. и TOYOTA TOWN ACE M996HE27, 1992 г.в.</p>	<p>Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Смидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыболовный завод</p>	3 980 000,00	7 960 000,00	6 129 200,00	12 258 400,00
7	Автомобиль бортовой повышенной проходимости	шт.	1	29.10.59.310	Колесная формула 6х6. Максимальная скорость 90 км/ч. Двигатель ЯМЗ-65674 (ЕВРО-5) с переделкой топливной системы под механическую (ЕВРО 2). Номинальная мощность 230 л.с., полезная мощность 228 л.с. Коробка передач ЯМЗ-2361, механическая, 5-ступенчатая. Емкость топливного бака, 300-180 л. Грузоподъемность шасси 6,9 тонн. Количество гидравлических выдвигных секций -2 шт. Максимальная грузоподъемность - 3 000 кг. Грузоподъемность на максимальном вылете - 1 100 кг. Максимальный вылет стрелы - 6,8 м. Рабочая температура окружающей среды -40 ... +40 °С. Максимальная высота подъема - 8 м. Максимальная глубина опускания - 5 м. Угол поворота колонны- 390 градусов.	<p>Дооснащение Янского ЛРЗ Охотского филиала. Перевозка производителей лососей в емкостях с труднодоступных участков базовых рек. Выполнение хозяйственных работ, погрузки живорыбных емкостей и т.д.</p>	<p>Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51</p>	10 080 000,00	10 080 000,00	15 523 200,00	15 523 200,00
8	Жилой вагончик типа "Ермак" или "Кедр" или аналог (6-ти местный)	шт.	2	29.20.22	Вагончик со спальными местами, столом, окнами не менее 4 шт., дверь с замком, трап, с прицепом на колесной базе для транспортировки автотранспортом. Утепленный, для температуры до -10 гр. С, встроенная печь буржуйка, розетки, освещение. Герметичный, от сильных ветров, влажности и дождя, на 6 человек.	<p>Для проживания работников на временных пунктах по отлову производителей.</p>	<p>Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток, ул. Светланская, 7</p>	2 415 000,00	4 830 000,00	3 719 100,00	7 438 200,00
9	Вагон жилой (4-х местный) на шасси (передвижной)	шт.	12	29.20.22	Габаритные размеры: 6 000 х 2 400 х 2 700 (без учета шасси), климатические условия эксплуатации, °С: от -60°С до +45°С. Наличие: кровать двухъярусная металлическая (мягкая) модульная пристенная с рундуком 1 900 х 800 – 2 шт., стол откидной межкроватьный, стол обеденный 900 х 600 – 1 шт., табурет – 4 шт., умывальник – 1 шт., шкаф для одежды – 2 шт., тумба, мини-холодильник (типа Бирюса). Емкость ПВХ 100 л – 1 шт. Оборудован кухней, сан.узлом и душевой.	<p>Для размещения работников в период сбора оплодотворенной икры на рыболовных забойках ЛРЗ, находящихся на удаленном расстоянии. Так же для отделов по рыбообовству, для размещения работников во время ската молоди на удаленных реках, в труднодоступных районах.</p>	<p>Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51 (3 шт.)</p> <p>Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»: г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А (3 шт.)</p> <p>Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58 (6 шт.)</p>	1 350 000,00	16 200 000,00	2 079 000,00	24 948 000,00

10	Мини-земснаряд «КРОТ»	шт.	2	30.11.33.110	Комплект поставки мини-земснаряда «КРОТ» (комбинированная со шнековым блоком): мини-земснаряд модели «Крот» рамный, на плавающих понтонах с подъемной стрелой и ручной лебедкой. Передвижение - ножной привод. Наличие двух мотопомп (на размыв грунта и на удаление грунта), шнековый рыхлитель с приводом от ДВС 6,5 л.с., рукава на всасывание грунта с фильтрующей и размывающей насадкой. Максимальная глубина работы, м - 3,5. Максимальная глубина всасывания, м – 8,5. Производительность, л/мин – 2 000. Максимальная высота напора, м – 30. Максимальная дальность удаления пульпы, м – 250. Производительность по грунту, м3/час – до 18. Диаметр всасывающего трубопровода на удаление грунта, мм – 100. Диаметр всасывающего трубопровода на размыв грунта, мм – 50. Максимальный диаметр содержащихся частиц, мм – не менее 31. Длина рукава для перекачки на берег грунта 50 м.	Выполнение работ по рыбохозяйственной мелиорации на ЛРЗ	Охотский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Магадан, ул. Нагаевская д. 51	1 070 957,30	2 141 914,60	1 649 274,24	3 298 548,48
11	Беспилотный авиационный комплекс	шт.	2	30.30.32	Беспилотное воздушное судно в 1 комплекте - 2 шт., наземная станция управления - 1 шт. Двигатель электрический, тянущий, имеющий возможность автоматического отцепления путем отстыковки мотогондолы от центроплана. Максимальная скорость полета не менее 120 км/ч, возможность посадки/взлета при скорости ветра не менее 15 м/с, длительность полета не менее 210 минут. Практический потолок работающей высоты не менее 5 000 м, Дальность полета по радиоканалу не менее 50 км с возвратом в точку взлета. Дальность полета с передачей видеoinформации на пульт оператора не менее 40 км при высоте не менее 40 км при высоте полета не менее 400 м, при отсутствии помеховой обстановки. Масса целевой нагрузки гн более 1 кг. Максимальная взлетная масса не более 14 кг. Время развертывания комплекса не более 15 минут.	Для осуществления мониторинга в период нерестового хода, наблюдением за массовостью подходов, учет количества, в том числе в прибрежной зоне моря, оценка заполняемости нерестилиц	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7	12 000 000,00	24 000 000,00	18 480 000,00	36 960 000,00
12	Лодочный мотор YAMAHA 40 или аналог	шт.	1	28.11.11.000	Тип двигателя 4-тактный, рабочий объем 747 см ³ , диаметр цилиндра х ход поршня 65 х 75 мм, мощность на валу винта в максимальном диапазоне оборотов 40 л.с. при 6 000 об/мин, диапазон работы при полном газе 5 000 - 6 000 об/мин, система смазки - мокрый картер, топливная система - электронный впрыск топлива (EFI), система запуска - электростартер, генератор 12В/17А, рекомендуемая высота транца судна L:508 мм, масса с винтом 98 кг, высота 1 228 мм, ширина 384 мм.	Для установки на имеющиеся лодки типа понтон, для участия в работе на временных пунктах по отлову производителей. Количество и мощность моторов обоснована наличием свободных лодок, которые планируются использовать в связи с расширением зон обслуживания филиала (Тернейский ВМЦ, Ольгинский и Шкотовский районы). Лодочный мотор предполагается использовать на р. Серебрянка Терновского района, которая гидрологический отличается от более мелких рек Хасанского района. Работа по искусственному воспроизводству филиала ведется в устьевых зонах рек.	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская, 7	728 000,00	728 000,00	1 121 120,00	1 121 120,00
13	Лодочный мотор YAMAHA 15 или аналог	шт.	3	28.11.11.000	2-тактный, 2 цилиндра, рабочий объем от 0,2 л, мощность на гребном винте 15 л.с./11,0 кВт/5 500 об/мин. карбюратор.Рекомендуемая высота транца L. Рулевое управление румпель, изменение дифферента и наклона ручное.	Для установки на имеющиеся лодки в целях обеспечения плавсредствами работ по участию в работе на временных пунктах по отлову производителей. Лодочный мотор предполагается использовать на реках Ольгинского и Хасанского районов. Работа по искусственному воспроизводству филиала ведется в устьевых зонах рек.	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская, 7	266 000,00	798 000,00	409 640,00	1 228 920,00
14	Автомобиль для перевозки живой рыбы на базе КАМАЗ 65115-773094-50	шт.	1	29.10.41.113	Шасси КАМАЗ, колесная формула 6х4, Двигатель КАМАЗ 740.705-300, Грузоподъемность-16,84 т. Живорыбные контейнеры - 4шт. Размер контейнеров 2220х1050х1130 мм., объем 2240л. Автомобиль оснащен модулем для оборудования кислородом и контролем жизнеобеспечения живой рыбы.	Автомашина необходима для выполнения государственного задания по выпуску, для достижения показателей Национального проекта "Экология" (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбободного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	10 599 345,20	10 599 345,20	16 322 991,61	16 322 991,61
15	Самосвал Газон Next C41RB3-1010-09-122-20-00-015	шт.	2	29.10.41.122	Тип кузова - самосвал, грузоподъемность 6210 кг., Двигатель дизельный объем 4433 , КПЗ 5ти ступенчатая МКПП,	Автомашина необходима для перевозки живорыбных контейнеров с мест отлова в садковую базу завода. (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбободного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	3 294 000,00	6 588 000,00	5 072 760,00	10 145 520,00

16	Дизельный погрузчик TCM FD50T9	шт.	1	28.22.15.110	Грузоподъемность 5 тонн, высота подъема (3-х секционная мачта) 4800мм, номинальная мощность 64,7 кВт/2300об/мин. Угол наклона вперед/назад 6/6 гр. Цельнометаллическая кабина с обогревателем.	Погрузчик необходим для разгрузки контейнеров с живой рыбой в садковую базу завода, а так же для разгрузки стартовых кормов для кормления молоди. (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	5 616 309,00	5 616 309,00	8 649 115,86	8 649 115,88
17	Кран "Пионер"	шт.	2	28.22.14.125	Стреловой кран грузоподъемностью 2000 кг, который оснащен электрическим приводом. Высота подъема груза с земли 6 метров, Вылет стрелы не регулируемый 4 метра, электродвигатель мощностью 3 кВт, напряжение 380 В. Общий вес 3800 кг.	Стреловой кран необходим для погрузки живой рыбы (производителей) в живорыбные контейнеры для перевозки с мест отлова на садковую базу завода. (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	772 000,00	1 544 000,00	1 188 880,00	2 377 760,00
18	Дизельный генератор CHAMPION DG6501E-3	шт.	2	27.11.31.000	Дизельгенератор, напряжение 220/380 В, Мощность 5,4 кВт.	Обеспечивает непрерывную работу стрелового крана "Пионер" на местах отлова производителей. (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	72 100,00	144 200,00	111 034,00	222 068,00
19	Лодка СЛК-780 с румпельным управлением	шт.	2	30.11.31.110	Лодка для перевозки грузов, рыбы и водорослей. Длина 7,92 м., ширина 2,32 м., высота транца 0,51м., грузоподъемность 1400кг.	Обеспечение отлова производителей (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	720 000,00	1 440 000,00	1 108 800,00	2 217 600,00
20	Подвесной лодочный мотор 4-х тактный Yamaha F60FETL	шт.	2	28.11.11.000	Подвесной мотор Yamaha F60FETL, мощности 60 л.с., объем 996 см3. Количество цилиндров – 4, рядный, с одинарным верхним распределительным валом, диаметр цилиндра 63 мм, ход поршня 75 мм. Диапазон максимального оборотов в минуту от 5000 до 6000.	Обеспечение отлова производителей (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	551 700,00	1 103 400,00	849 618,00	1 699 236,00

Рыбоводное оборудование и технические средства, обеспечивающее рыбоводный процесс

21	Рефрижераторный контейнер	шт.	4	29.20.21.120	Внешние размеры (не более): длина - 6 058 мм, ширина - 2 438 мм, высота - 2 591 мм. Хладпроизводительность в диапазоне 2 900 - 4 200 ккал/час, теплопроизводительность в диапазоне 4 200 - 4 400 ккал/час, среднее потребление электроэнергии не более 4,6 кВт/ч, напряжение питания не менее 360/460 В. Не менее 3 фазы, частота не менее 50 Гц, диапазон температур от -25°C до +25°C.	Для хранения отходов (для последующей их утилизации), ежедневно получаемых в процессе переработки водных биологических ресурсов с целью обеспечения санитарно-ветеринарных норм на заводах, в связи с отсутствием возможности ежедневной утилизации отходов	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыбоводный завод (2 шт.) Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58 (2 шт.)	2 000 000,00	8 000 000,00	3 080 000,00	12 320 000,00
22	Автономная солнечная станция	шт.	4	42.22.13.100	Номинальная мощность системы 5кВт (пиковая 10кВт, менее 5 сек.) Суммарная площадь солнечных панелей не менее 12 м2. Напряжение на выходе 220 В.	Обеспечение электроэнергии для нужд освещения цехов и территории Биджанского РЗ и Удинского РЗ. Отсутствуют центральные электросети, подача электроэнергии осуществляется от дизель-генераторов на рыбоводном заводе.	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Сидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыбоводный завод	350 000,00	1 400 000,00	539 000,00	2 156 000,00
23	Флотационный инкубационный аппарат (производства Японии типа NYS или аналог)	комп.	3	28.99.39.190	Габариты 1210 мм- (длина)x1435 мм(ширина)x810 мм(высота с подставкой), материал ПВХ, мощность по икре 200,0 тыс.шт.; в комплект входит нижняя сетка, раздельная сепарация, субстрат для выдерживания личинок, поддоны для выклева, заградительная сетка, крышка металлическая регулируемая подставка, инструкция по эксплуатации.	На ЛРЗ филиала производственная мощность ограничивается недостатком инкубационных аппаратов или личиночных площадей. Планируемые к приобретению аппараты одновременно позволяют увеличить мощность по оплодотворенной икре, личинкам, при сохранении оптимального водопотребления.	Приморский филиал ФГБУ "Главрыбвод": г. Владивосток ул. Светланская,7	830 000,00	2 490 000,00	1 278 200,00	3 834 600,00
24	Транспортер наклонный	шт.	1	28.22.17	Наклонный ковшовый транспортер, длина 10 м, ширина 0,8 м, угол подъема 30°, скорость движения ленты 10 м/мин, вес производителей от 4 до 6 кг. Переносного типа.	Для установки на кетовой забойке Урожайного ЛРЗ (нет в наличии). Для подачи использованных производителей кеты на расстояние около 10 метров, для погрузки в кузов автомобиля. Для обеспечения потребностей завода на период не менее 10 лет.	Сахалинский филиал ФГБУ «Главрыбвод»: г. Южно-Сахалинск, пр. Мира-2А	3 500 000,00	3 500 000,00	5 390 000,00	5 390 000,00

25	Машина для сортировки икры SED-ES	шт.	2	28.30.86.110	Вес до 100 кг. Метод сортировки - просвечивание через фотоэлемент, точность сортировки до 98%. Размер икринок для отбора 3-10 мм. Объем сортировки - от 400 тыс/час. Объем бункера от 30 л. Материал - сталь и алюминий или АБС-пластик. С встроенным счетчиком икринок. Трансформатор в комплекте адаптированный к российским условиям. Также возможно наличие регулятора скорости, водяного насоса.	Необходима для выбора погибшей икры тихоокеанских лососей, для исключения ручного труда при переборки больших объемов икры на ЛРЗ "Озерки", Паратунском ЭПЛРЗ, что существенно ускорит и облегчит работу персонала.	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	7 000 000,00	14 000 000,00	10 780 000,00	21 560 000,00
26	Система для мечения рыбы EURO 1000 (или эквивалент)	шт.	5	28.99	Считывающий прибор чипов TROVAN для рыб. Хранение в памяти не менее 2000 считываний с датой и временем считывания. Прочный влагозащищенный композитный корпус Подключение к компьютеру по кабелю RSR-232 Жидкокристаллический дисплей, интерфейс R232, аккумулятор, зарядное устройство. Программное обеспечение Windows Упакован в специальный чемодан	Для мечения (чипирования) ремонтно-маточного стада водных биоресурсов, содержащихся на рыбоводных заводах в рамках выполнения государственного задания по искусственному воспроизводству ВБР	Амурский филиал ФГБУ "Главрыбвод": ЕАО, Смидовичский район, п. Владимировка, Владимировский рыбоводный завод	1 050 000,00	5 250 000,00	1 617 000,00	8 085 000,00
27	Термооксиметр Полярис	Шт	3	26.51.53.120	Диапазон измерения O2: 0-60.0 мг/литр, 0-600 % нас. и 0-60% объема Диапазон измерения температуры: от -5 до +45гр; точность +/- 0,2гр С Диапазон измерения давления: до 200% нас., 2 бара; точность -,+2% Условия эксплуатации: от -5 до +45гр С Компенсация солености: 0-59 ppt (ручная); точность лучше +/-1% Размеры: диаметр 98мм х Н36мм Длина кабеля: 3м станд. (другой по запросу)	Необходим для измерения температурного и кислородного режима в инкубационных аппаратах а также в бассейнах с ВБР (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	110 000,00	330 000,00	169 400,00	508 200,00
28	Портативный ветеринарный УЗИ сканер	шт	1	26.60.12.132	Монитор Цветной, ЖК, цифровой, широкоугольный, 15 дюймов по диагонали, возможность изменения наклона. Трапециевидное сканирование виртуальный конвекс и сдвиг луча на линейных датчиках. Используемые USB-порты 4 USB порта, VGA выход, S-video выход. Режимы сканирования В/2В/4В/М/В+М Активные порты для датчиков встроенные, 2 шт. Тканевая фазированная гармоника с инверсией импульса. iStation™ программа ведения базы данных пациента. iTouch™ автоматическая оптимизация изображений. Встроенный жесткий диск 320 или 500 Гб. iClear™ адаптивный алгоритм подавления зернистости. Пакеты измерений и программ для всех видов исследований .TGC 8-ми уровневая компенсация усиления по глубине. iBeat™ многолучевое сложносоставное сканирование	Необходим для определения стадии зрелости рыбы (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	400 000,00	400 000,00	616 000,00	616 000,00
Лабораторное оборудование											
29	Прибор для измерения кислорода	шт.	4	26.51.52.110	Водостойкий. Измерение от 0 до 20 мг кислорода на 1 л, разрешение 0,01 мг/л. В комплекте с зондом, батареей. Включая комплект запчастей и принадлежностей для тех.обслуживания. Дополнительный зонд с кабелем, дополнительный комплект расходных материалов	Для использования на рыбоводных заводах для определения уровня растворенного в воде кислорода, что является одним из важнейших параметров привираживания тихоокеанских лососей, в целях выполнения государственного задания. (2 Малкинский ЛРЗ, 2 ЛРЗ «Озерки»)	Северо-Восточный филиал ФГБУ "Главрыбвод": 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58	120 000,00	480 000,00	184 800,00	739 200,00
30	Микроскоп Микромед -1	Шт	2	26.70.22.150	Увеличение микроскопа - от 40 до 1600 крат Угол наклона окуляров относительно плоскости предметного столика - 30 градусов. Поворот бинокулярной головки- 360 градусов. Окуляр широкоугольный WF 10 (10 крат) с полем 18 мм. Объективы: 4х 10х 40х (подпружиненный) , 100х (подпружиненный, масляная имерсия) Размер предметного столика 110х126мм. Перемещение предметного столика 70х30 мм Конденсор Аббе с диафрагмой 1,25. Источник освещения галогеновая лампа 6 V/ 20W/	Для наблюдения и морфологических исследований в проходящем свете по следующим методам: метод светового поля, метод темного поля (с конденсором) (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	20 000,01	40 000,02	30 800,02	61 600,03
31	Стереомикроскоп Альтами CM0745 -Т	Шт.	2	26.70.22.150	Микроскоп Альтами CM0745-Т. Оптическая система Грену (Greenough Optical System). Кратность трансфокатора 6, 4:1 (7X -45X) плавная смена увеличения. Общий диапазон увеличения 2,59X-270X (с дополнительной оптикой). Диапазон увеличений в стандартной комплектации 2X -45X. Угол наклона окулярных тубусов 45 градусов. Регулировка межзрачкового расстояния в пределах диапазона 52-76 мм. Диоптрийная подстройка независимая для двух окуляров Посадочный диаметр 76 мм. Габаритный размер (только головка) 154(д) × 182(Ш) × 230(В мм)	Для определения коэффициента оплодотворения, определения возраста ВБР, наблюдения стадий развития эмбриона (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	115 000,00	230 000,00	177 100,00	354 200,00

32	Анализатор железа HR	Шт	2	26.51.53.190	Диапазон измерения 0,00-5,00 мг/л. Разрешение 0,01 мг/л. Погрешность 0,04 мг/л 2% 25%. Источник вольфрамовая лампа. Фотоэлемент на основе кремния. Источник питания 1× 9V. Время работы от батареи 40 часов. Условия эксплуатации: температура 0-50°С влажность до 95 % Габариты 192×102× 67 Вес 290 г	Необходим для выполнения государственного задания по выпуску в части определения уровня железа в воде, подаваемой в инкубационные аппараты. (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	45 000,00	90 000,00	69 300,00	138 600,00
33	Прибор для измерения рН воды Ph/temp waterprof Milwauk	шт	4	26.51.53.190	Среда или материал для измерения вода. Измеряемые величины уровень рН. Вариант исполнения настенный. Диапазон измерений от 0 - 14 рН. Разрешение 0,01 рН Точность 0,1 рН. Единицы измерения рН. Калибровка 2 точки. Датчик внешний выносной. Материал корпуспластик. Метод установки погружной. Дисплей ЖК.Функциональные порты управляемый от реле блок розеток. Сигнальные пределы настраиваемые.Источник питания.бытовая электросеть. Температура от 0 - 50°С Относительная влажность ь0 - 95 % RH Вес600 г. Размер130x65x40 мм	Для определения и поддержания оптимальных гидрохимических показателей воды, используемой для рыбоводных целей (Необходим в рамках реконструкции Большереченского рыбоводного завода)	Байкальский филиал ФГБУ "Главрыбвод": Республика Бурятия, Кабанский район, с.Большая речка	9 000,00	36 000,00	13 860,00	55 440,00
ИТОГО:								168 831 168,82			260 000 000,00