

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 47CA7B821E835656DBD1E57AC73B01D2

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 11.04.2023 до 04.07.2024

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель руководителя
(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич
(расшифровка подписи)

" 03 " июня 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00002-24-04

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;

Аклиматизация пресноводных биоресурсов;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Рыбоводство прудовое;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

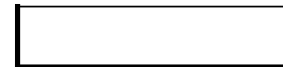
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	03.06.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	10.20.3
по ОКВЭД	10.20
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	03.22.6
по ОКВЭД	03.22.5
по ОКВЭД	03.22.4
по ОКВЭД	03.22.3
по ОКВЭД	03.22.2

<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;</u>	по ОКВЭД	71.12.2
<u>Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	71.12.11
<u>Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;</u>	по ОКВЭД	71.12.1
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19

<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9

<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	43.99
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Производство стекольных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.2
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Аклиматизация морских биоресурсов.</u>	по ОКВЭД	03.21.5

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)



ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК08

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК08АА00000	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798	Верхне-Обский филиал: Новосибирская область – река Обь в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС от приплотинного участка до устья р. Иня (котлован ЖБИ, канал САС, Матвеевская протока, участок Оби в районе п. Матвеевка, устье р. Иня); Новосибирское водохранилище (заливы Шарапский, Ордынский, Хмелевский, Ельцовский, Тулинский, Сосновский и Бердский; Ордынские, Елбанские, Пичуговские острова; Красноярские и Ирменские мелководья). Алтайский край – р. Обь. Работы запланированы на II квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 20,64 тыс. гнезд. Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Орловском административном районе (оз. Холуново, Берёзовая курья, Петровская старица). Водные объекты Удмуртской	68,4560	68,4560	68,4560	0,0000	0,0000	0,0000		

							<p>1408 км с.х.). Водные объекты Ульяновской области: Куйбышевское водохранилище Ульяновский плес (Сланцевый рудник 1510-1513 км с.х.). Водные объекты Республики Мордовия: реки Мокша и Сура. Водные объекты Пензенской области: Сурское вдхр. Работы запланированы на II квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 28,3 тыс. гнезд.</p> <p>Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (залив Балыклейский Волгоградского водохранилища). Работы запланированы на II квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 0,236 тыс. гнезд.</p> <p>Центральный филиал: реки – Днепр, Десна, Ворона, Цна, Москва, Сейм, Ока; Водохранилища – Десногорское, Яузское, Старооскольское, Белгородское, Людиновское, Новомичуринское, Щекинское, Тамбовское, Кершинское, Истринское, Можайское, вдхр. системы Канала имени Москвы, Химкинское, Курчатовское, Железногорское; Шатурские озера, озеро Сенеж. Бассейны Горьковского и Рыбинского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 19,28 тыс. гнезд.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК36

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК36АА02000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 55,03 га.</p> <p>Амурский филиал: протока Кирпичная, базовая протока (р. Анюй бассейна р. Амур), Анюйский РЗ. Работы запланированы на II–III кварталы 2024 года в объеме 2 га.</p> <p>Сахалинский филиал: руч. Рыбоводный (басс. р. Тымь), руч. Рыбоводный (басс. р. Поронай), р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Пышма (басс. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (басс. р. Таранай), руч. Безымянный (басс. р. Таранай), р. Ясноморка, р. Сокольниковы (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная Речка). Работы запланированы на III–IV кварталы 2024, 2025 и 2026</p>	76,7300	74,7300	74,7300	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА04000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	годы, ежегодно в объеме 7,7 га. Центральный филиал: реки – Днепр, Ворона, Ока, Москва, Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 12 га.								
									Камско-Волжский филиал: Водные объекты Оренбургской области – участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Перволоцкого районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 5 га. Мурманский филиал: Участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес-участок реки от моста в дер. Умба до впадения притока Вяла. Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 13,74 га. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 4 га. Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т. ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Усури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 5 га. Северо-Западный филиал: Участок реки Ус (Удорский район), участок реки Лопью	52,3800	52,3800	52,3800	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камыше косилк			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>(Корткеросский район), участок в районе среднего течения реки Бн (Усть-Куломский район), участок в районе нижнего течения реки Расью от устья до 30 км (Троицко-Печорский район), участок в районе среднего течения реки Бол. Лоптюга (Удорский район), участок реки Вой-Вож (Троицко-Печорский район), участок реки Бол. Ирыч (Удорский район), участок в районе среднего и верхнего течения реки Пута (Усть-Цилемский район) Республики Коми. Работы запланированы на II–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 4,64 га.</p> <p>Якутский филиал: Среднее течение р. Лена и ее боковые притоки (Тамма, Мыла, Тумара, Батамай, Буотама, Лютенге и др.) на территории Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 20 га.</p>								
									<p>Азово-Донской филиал: Низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий, Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиевский), лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумяный, Черепашковатый, Лиманы Горьковской</p>	3830,5600	4191,4700	4001,5900	0,0000	0,0000	0,0000		

ой

группы: Горький-Восточный, Горький Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский. Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2, нерестовые водоемы на р. Ея (Краснодарский край) – работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025, 2026 годы, ежегодно в объеме 1900 га. Цимлянское водохранилище – работы запланированы на II–III кварталы 2024 года в объеме 339,47 га, 2025 года – 700,38 га, 2026 года – 510,5 га. Камско-Волжский филиал: Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-ов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть) Чайковский административный район; Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г.Осы, Осинский район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка), Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм.районы. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна реки Белая. Водные объекты Оренбургской области: участки рек Урал и Сакмары, Илек (затоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Сакмарского, Саракташского,

<p>Переволоцкого административных районов. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 282 га.</p> <p>Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Чербаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 0,19 га.</p> <p>Северный филиал: озеро Лача (Архангельская область). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 551,44 га.</p> <p>Терско-Каспийский филиал: Аракумские, Нижне-Терские, Мехтебские и Приморские нерестово-выростные водоемы. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 614,46 га.</p> <p>Центральный филиал: реки – Днепр, Ока, Десна, Клязьма, водные объекты бассейна реки Ока в границах Калужской области, Дубна; водохранилища – Людиновское, Кершинское, Щекинское, Ивановское, Угличское, Верхневолжское; озера: Сенеж, Селигер. Бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 143 га.</p>								
<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».</p> <p>Каспийский филиал: Водоемы дельты р. Волги,</p>	2920,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

032200Ф.99.1.БК36АА08000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышей			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>протоки-рыбоходы Астраханской области, водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги</p> <p>Азово-Донской филиал: Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиновский), лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумяный. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский. Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2 (Краснодарский край). Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 2312 га.</p> <p>Енисейский филиал: река Енисей (Енисейский район), работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 87,87 га.</p> <p>Каспийский филиал: Водоемы дельты р. Волги, протоки-рыбоходы Астраханской области, водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги. Работы запланированы на II-III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 456 га.</p> <p>Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черёбаевская пойма). Работы запланированы на III</p>	2875,0500	2875,0500	2875,0500	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--------	-----	---	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--	--

032200Ф.99.1.БК36АА12000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 19,18 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Берёзовая Курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 14,39 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 6 га.</p> <p>Якутский филиал: Озера среднего течения р. Лена на территории ГО «город Якутск» (оз. Сергелях, оз. Ытык-Кюель, оз. Эбэ). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 58,31 га.</p>	78,7000	78,7000	78,7000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	--	--	--	-----------------------------------	--------	-----	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 3

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК37

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Спасение молоди			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансово й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Спасение молодежи			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК37АА02000	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: Водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026, ежегодно в объеме 1,69 км. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 0,7 км. Северо-Восточный филиал: Бассейны рек: Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. рр. Быстрая и Плотнокова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Вилой. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 0,2 км. Якутский филиал: Среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026	2,8900	2,8900	2,8900	0,0000	0,0000	0,0000		

	инструментов						годы, ежегодно в объеме 0,3 км.									
--	--------------	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 4

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК35

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Расчетка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансово й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Расчетка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК35АА04000	Расчетка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Азово-Донской филиал: Сеть сбросных каналов в Нижнем и Верхнем нерестовых водоемах, лимане Лебяжьем. Магистральном Канале и Водохранилище на р. Бейсуг. Канал от лимана Комковатый до лимана Ахтарские соленые озера ОСП Восточно-Ахтарское НВХ, Черноерковский опреснительный канал, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Водосбросной морской канал и Хуторской отвод, магистральный Подводящий канал. Подходной канал Восточно-Ахтарского ОСП (Краснодарский край). Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 80,3 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы: Зенковский канал (сеть внутриозерных каналов)	1250,4730	429,4220	429,4220	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК35АА10000	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)		Водные объекты рыбохозяйственного значения	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров 114	<p>Ждановский канал, Сиражудиновский канал. Мехтебский рыбоводный завод; Присулакский канал, Львовский канал, Донный сброс, Сулакская бухта 2 канала, сеть внутриозерных каналов, Рыбоходный канал, Сбросной канал, Львовский коллектор. Терский рыбоводный завод: Аванкамера. Приморский экспериментальный рыбоводный завод: сеть водопроводящих и сбросных каналов. Дагестанский рыбоводный завод: сеть водопроводящих и сбросных каналов – работы запланированы на I–IV кварталы 2024 года в объеме 382,413 тыс. м³, 2025 года – 188,68 тыс. м³, 2026 года – 188,68 тыс. м³.</p> <p>Гудийская протока р. Терек – работы запланированы на I–IV кварталы 2024 года в объеме 787,760 тыс. м³, 2025 года – 160,442 тыс. м³, 2026 года – 160,442 тыс. м³.</p>								
						<p>Азово-Донской филиал: Участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово-выростного хозяйства с удалением не менее 300 м в лиман от места сопряжения реки Бейсуг с Бейсугским лиманом. Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 12 тыс. м³.</p> <p>Амурский филиал: Подводящий канал ковша водозабора и оголовков водозабора, Владимировский ОРЗ. Работы запланированы на IV квартал в объеме 1,6 тыс. м³.</p>	13,6000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК35АА12000	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 31 тыс. м³. Амурский филиал: протока Кирпичная, базовая протока (р. Анной бассейн р. Амур). Работы запланированы на II-IV кварталы 2024 года в объеме 7,35 тыс. м³	38,3500	31,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	168,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Таранай, р. Ясноморка, р. Сокольники (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка. Работы запланированы на III-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 6,17 тыс. м³	6,1700	6,1700	6,1700	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК35АА14000	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров										

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК38

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Очистка водных объектов			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК38АА00000	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей. Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м². Азово-Донской филиал: Водоёмы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м². Верхне-Обский филиал: Новосибирская область – Новосибирское вдхр., р. Ирмень, р. Шарап, р. Орда, р. Каргат, р. Чулым, р. Обь; Томская область – р. Обь; Омская область – р. Иртыш; Алтайский край – р. Обь в границах Алтайского края; Республика Алтай – оз. Телецкое. Работы запланированы на II-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме	7941,0800	7941,0800	7941,0800	0,0000	0,0000	0,0000		

пойма, Красноярско-Черebaевская пойма, залив Верхний Ураков, залив Нижний Ураков). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 57,54 тыс. м².

Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 51,65 тыс. м².

Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т. ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури и др. Работы запланированы на II–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 1612 тыс. м²."

"Северо-Восточный филиал: Бассейны рек: Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. рр. Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Виллой. Работы запланированы на II–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 295,45 тыс. м².

Северо-Западный филиал: Участок реки Сысола на территории муниципального образования городского округа «Сыктывкар», участок реки Вычегда на территории Сыктывдинского района Республики Коми. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 359,57 тыс. м².

Центральный филиал: реки – Днепр, Ворона, Цна, Москва, Сейм, Ока, Десна, Клязьма, Волга и её

Раздел 6

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК40

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Расчетка русел			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансово й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Расчетка русел			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК40АА00000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводящий канал. Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 3 км	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК40АА02000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

от кустарников и иной растительности с помощью трактора						сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводящий канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 20 км								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 7

1. Наименование работы

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Код по федеральному
перечню

БЛ40

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Эксплуатация мелиоративных систем					наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Эксплуатация мелиоративных систем					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
016100Ф.99.1.БЛ40АА00001	Осуществление эксплуатации в соответствии с Правилами эксплуатации мелиоративных систем и отдельных расположенных гидротехнических сооружений, правообладателями которых являются					Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 12 шт.; Азово-Донской филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 9 шт.; Каспийский филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский филиал: 2024 год – 56 шт., 2025 и 2026 годы – по 124 шт. ежегодно; Центральный филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 1 шт.	98,0000	166,0000	166,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

федеральные государственные бюджетные учреждения в области мелиорации земель, эксплуатации гидроузлов и водохранилищ, включая определение потребности и участие в распределении водных ресурсов

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 8

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БН08

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансовы й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН08АА00001	Подготовка и предоставление информации о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе для разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также			Во внутренних водах, в территориально море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	Проведение экспертиз, выдача справок и заключений	4092,0000	4092,0000	4092,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

привлеч ения к ответств енности лиц, соверши вших правона рушени я в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов			Каспийс ком морях											
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 9

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БЛ17

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ17АА00002	Сбор информации и исследование распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, а также среды их			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество точек забора	Штука	796	Сбор проб водных биологических ресурсов	1174,0000	1174,0000	1174,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>обитани я, осущест вляемые на основан ии ежегодн ых планов ресурсн ых исследо ваний и государ ственно го монитор инга водных биоресу рсов</p>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 10

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БЛ18

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ18АА00002	Сбор информации и исследование воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства			Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпуска		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	Обследование особей водных биологических ресурсов	3751,0000	3751,0000	3751,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				аемой молоди (лично к), а также обследо вания на наличие заболева ний водных биологи ческих ресурсо в и объекто в аквакул ьтуры															
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 11

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК32

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансовы й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Осуществление мечения и выращивания			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК32АА00000	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение и чипирование ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	0,7180	0,7180	0,7180	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК32АА01000	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпуск			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение молоди водных биологических ресурсов	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК32АА02000	асмой в водные объекты рыбохозяйственного значения																	
	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение молоди водных биологических ресурсов	29738,000 0	25145,400 0	27745,000 0	0,0000	0,0000	0,0000					

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 12

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК33

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК33АА00001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	35,0160	35,0160	35,0160	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК33АА01001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	43,0650	43,0650	43,0650	0,0000	0,0000	0,0000		

	ических ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 13

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК39

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансово й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наимено вание	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Осуществление меченя и выращивания			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК39АА00001	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Азово-Донской: в 2024 году: выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 1,6904 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,240378 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,45 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 1,55 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,45 млн. шт., стерлядь (средняя	1,6904	1,5500	1,5500	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб) с их		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Пермский край – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Азово-Черноморский: в 2024, 2025, 2026 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 4,3 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г.) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) – 2,8 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край), стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) – 0,2 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла, Республика Адыгея и Краснодарский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	4,3000	4,3000	4,3000	0,0000	0,0000	0,0000		
				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Азово – Донской: в 2024, 2025, 2026 годы; ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 8,506 млн шт., из них: амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,355 млн. шт. - в бассейн Азовского моря, р. Дон, Ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область; толстолобик белый (средняя штучная навеска на	8,5060	12,5060	12,5060	0,0000	0,0000	0,0000		

последующим
выпускам в
водные объекты
рыбозначительного
значения

количество
выращиваемой и
выпускаемой
Миллион штук
799

момент выпуска 5,0-25,0 г) - 2,2 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 1,4 млн. шт. - в Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 2,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, Ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область, 1,0 млн. шт. в бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы, Краснодарский край; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): толстолобик белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада.

Северо-Восточный: в 2024 году выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 18,4 млн шт., в том

18,4000

18,4000

18,4000

0,0000

0,0000

0,0000

й молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

числе:
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в бассейн р. Паратунка, Камчатский край - 4,56 млн шт.;
шт; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 4,0 г) в бассейн р. Большая, Камчатский край - 0,800 млн шт.;
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в бассейн р. Авача, Камчатский край - 6,0 млн шт.;
нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в бассейн р. Большая, Камчатский край - 6,44 млн шт.;
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в бассейн озера Большой Виллой, Камчатский край - 0,600 млн шт.;
в 2025, 2026 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 18,4 млн шт., в том числе:
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в бассейн р. Паратунка, Камчатский край - 5,16 млн шт.;
чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в бассейн р. Большая, Камчатский край - 0,800 млн шт.;
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в бассейн р. Авача, Камчатский край - 6,0 млн шт.;
нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в бассейн р. Большая, Камчатский край - 6,44 млн шт.
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2024 году от предоставления

<p>водных биологических ресурсов в пользование в 2023 г.; выпуск в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 г.; выпуск в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2025 г.</p>								
<p>Охотский: в 2024 году выпуск молоди лососевых во II - III кв всего 15,283 млн шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г) в р. Ола с притоками, Магаданская область - 1,304 млн шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область - 1,158 млн шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г) в р. Ола с притоками, Магаданская область - 4,414 млн шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область - 3,49 млн шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область - 3,979 млн шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в р. Яна с притоками, Магаданская область - 0,938 млн шт. В 2025 году выпуск молоди лососевых во II - III кв всего 9,87 млн шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г) в р. Ола с притоками, Магаданская область - 2,5 млн шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область - 1,1 млн шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область - 1,1 млн шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г) в р. Ола с притоками, Магаданская область - 1,81 млн шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область - 1,47 млн шт., в р. Яна с</p>	15,2830	9,8700	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

Миллио
н штук

799

					2024 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году.										
				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Терско- Каспийский: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 13,2728 млн шт., в том числе: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 4,324 млн шт., кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 8,9188 млн шт., каспийский лосось молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,03 млн шт. в Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водосмы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан, кутум от предоставления водных биоресурсов в пользование, каспийский лосось – использование собственного ремонтно-маточного стада.	13,2728	13,2728	13,2728	0,0000	0,0000	0,0000		
				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Каспийский: в 2024, 2025, 2026 годы: выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,44 млн шт., из них: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,04 млн шт.; Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для	1289,4400	1289,4400	1289,4400	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>искусственного воспроизводства водного биоресурса: Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Выпуск леща и сазана от предоставления водных биоресурсов в пользование в год выпуска. Осуществление выпуска судака в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году.</p>								
<p>Центральный: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 5,53 млн шт., в том числе личинки щуки (средняя штучная навеска 0,04 г) в Ивановское вдхр., Тверская область - 2,35 млн шт., в Рыбинское вдхр., Ярославская область – 1,58 млн. шт., в Горьковское вдхр., Ярославская область - 0,5 млн шт.; личинки судака (средняя штучная навеска 0,0004 г) - 1,1 млн шт. в Ивановское вдхр., Тверская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.</p>	5,5300	5,5300	5,5300	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

																				(производителей): выпуск в 2024 году: атлантический лосось (семга) от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году, сига (пресноводная жилая форма) от собственного ремонтно-маточного стада; в 2025 году от собственного ремонтно-маточного стада сига (пресноводной жилой формы) ; выпуск в 2026 году: атлантический лосось (семга) от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году, сига (пресноводная жилая форма) от собственного ремонтно-маточного стада .																			
																				Амурский: В 2024 году: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 36,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.): в реку Гур, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 8,5 млн. шт., в реку Амгунь, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 6,8 млн. шт., в реку Анной, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 21,2 млн. шт. В 2025, 2026 годах выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 40,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.): в реку Гур, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 10,0 млн. шт., в реку Амгунь, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 5,0 млн. шт., в реку Анной, бассейн р. Амур, Хабаровский край – 25,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):																			
																						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799										36,5000	40,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000

																				предоставление водных биоресурсов в пользование: выпуск в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году; выпуск в 2025 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году.							
																				Сахалинский: в 2024, 2025, 2026 годы выпуск молоди лососевых видов рыб в II-III кварталах 2024 года всего: 104,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г): в р. Ясноморка, Сахалинская область - 5,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область - 6,0 млн. шт., в руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай, Сахалинская область - 7,0 млн. шт., в р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область - 14,0 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область - 0,3 млн. шт., в р. Таранай, Сахалинская область - 5,0 млн. шт., в р. Сокольники (Заветинка), Сахалинская область - 9,0 млн. шт., в р. Калинка, Сахалинская область - 18,0 млн. шт., в р. Черная Речка, Сахалинская область - 4,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай, Сахалинская область - 7,4 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область - 14,0 млн. шт.; в р. Сенька бассейн р. Пугачёвка, Сахалинская область - 13,54							
																				104,0000	104,0000	104,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

																										<p>млн.шт. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Черная Речка, Сахалинская область - 0,26 млн. шт. ; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г): в р.Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область - 0,4 млн. шт., в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область - 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2025 году.</p>																												
																											<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799														<p>Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,045 млн шт. палии (сеголетка) (средняя штучная навеска на момент выпуска 50-70 г) в Ладожское озеро, Ленинградская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	0,0450	0,0450	0,0450	0,0000	0,0000	0,0000					
																											<p>количество выращиваем</p>	Миллион	799														<p>Байкальский: 2024 году: выпуск водных</p>	385,0000	1000,0000	1000,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

0,300 млн. шт.;
личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 3,2 млн. шт.
В 2026 году выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 3,685 млн. шт., из них: лососевые (0,185 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область - 0,07 млн. шт., в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 0,01 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева, Ленинградская область - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками, Ленинградская область - 0,015 млн. шт., годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область - 0,01 млн. шт.;
молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Мезень (включая озера), Республика Коми - 0,300 млн. шт.;
личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в

<p>бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 3,2 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году (годовиков), в 2025 году от 2023 года (годовиков), в 2026 году от 2024 года (годовиков), использование собственного ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления в 2024 году, в 2026 году от предоставления в 2025 году; выпуск хариуса европейского в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году; выпуск миноги в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 и 2024 году, в 2025 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 и 2025 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 и 2026 году.</p>								
<p>Приморский: в 2024, 2025, 2026 годах во II квартале выпуск молоди лососевых 8 млн. шт., из них : молоди кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в бассейн р. Рязановка, Приморский край - 1,0 млн. шт., в бассейн р. Барабашевка, Приморский край – 4,7 млн шт., в бассейн р. Пойма, Приморский край - 1,5 млн. шт., в том числе р. Серебрянка, Приморский край – 0,8 млн. шт.;</p>	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллионы штук

799

								Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году, выпуск в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2025 году.									
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 14

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БН07

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2024 год (очередно й финансовы й год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН07АА00001	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой обитания			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Количество собранных, обработанных и документированных данных по распределению, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	Штука	796	Собрание, обработка документированных данных по распределению численности водных биологических ресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	1327,0000	1327,0000	1327,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				Каспийс ком морях															
					Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйст венного значения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	116097,00 00	116097,00 00	116097,00 00	0,0000	0,0000	0,0000					

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Минсельхоза России от 6 октября 2021 г. № 690 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации» (зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2021 г. № 66100);

Приказ Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения» (зарегистрировано в Минюсте России 21 ноября 2019 г. № 56567);

Приказ Минсельхоза России от 19 октября 2020 г. № 616 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, создаваемой территориальными органами Федерального агентства по рыболовству» (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. № 62291);

Приказ Росрыболовства от 19 августа 2021 г. № 498 «Об утверждении Правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Федеральное агентство по рыболовству осуществляет полномочия учредителя».

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
последующий контроль в форме выездной проверки	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
отчет о выполнении государственного задания	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Квартальная

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания за I, II и III кварталы размещаются в ГИИС "Электронный бюджет" - до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания - до 1 марта года следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Размещается в ГИИС "Электронный бюджет" в срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

В соответствии с формой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.