

ДОКУМЕНТ
ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 47CA7B821E835656DBD1E57AC73B01D2

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 11.04.2023 до 04.07.2024

УТВЕРЖ
Руковод

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00002-24-00

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 БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;

Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;

Производство кровельных работ;

Производство прочих отделочных и завершающих работ;

Производство стекольных работ;

Производство малярных работ;

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

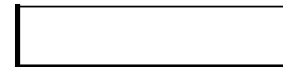
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	46.21.14
по ОКВЭД	43.99
по ОКВЭД	43.91
по ОКВЭД	43.39
по ОКВЭД	43.34.2
по ОКВЭД	43.34.1
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	63.11

<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 биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3

<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<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 в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<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>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<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>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<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

(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)		проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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>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. Сокольниковики (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная Речка). Работы запланированы на III–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 7,7 га.</p> <p>Центральный филиал: реки – Днепр, Ворона, Ока, Москва, Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026</p>	74,7300	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	<p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Оренбургской области – участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Мурманский филиал: Участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес-участок реки от моста в дер. Умба до впадения притока Вяля. Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 13,74 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 4 га.</p> <p>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–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: Участок реки Ус (Удорский район), участок реки Лопью (Корткеросский район), участок в районе среднего течения реки Ын (Усть-Куломский район), участок в районе нижнего течения реки Расью от устья до 30 км (Троицко-Печорский</p>	годы, ежегодно в объеме 12 га.								
									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 камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>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>								
						Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».</p> <p>Каспийский филиал: Водоемы дельты р. Волги, протоки-рыбоходы Астраханской области, водопротяжные и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги</p>	2920,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Азово-Донской филиал: Низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний</p>	3830,5600	4191,4700	4001,5900	0,0000	0,0000	0,0000		

<p> объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище; 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, 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-Черебаевская 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. </p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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>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>Азово-Донской филиал: Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиеский), лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумяный. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский. Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 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>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма). Работы</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>запланированы на III 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 (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	проц	абсолют велич
							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 работ		
	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)	процент	абсолютная величина
							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) водоемов 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	<p>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.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 0,7 км.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	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 (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	Расчетка 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)	проц	абсолютная величина
							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)	1026,7340	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, Сиражуудиновский 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, 2025, 2026 годы, ежегодно в объеме 188,68 тыс. м³. Гудийская протока р. Терек – работы запланированы на I–IV кварталы 2024 года в объеме 757,754 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>								

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	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		
						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.	31,0000	31,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	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													

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)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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 (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 124 шт.; Центральный филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 1 шт.	166,0000	166,0000	166,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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)	
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного 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)	проц	абсолютная величина
							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		
	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)	проц	абсолютная величина
							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-морской 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)	проц	абсолютная величина
							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)	проц	абсолютная величина
							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		

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)	проц	абсолютная величина
							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)	проц	абсолютная величина
							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		

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)	
	Осуществление мечения и выращивание			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)	проц	абсолютная величина
							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		
	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)	проц	абсолютная величина
							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	30738,000 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

Код по федеральному
перечню

БК33

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

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)	проц	абсолютная величина
							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 работ		
	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)	проц	абсолютная величина
							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		

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)	
	Осуществление мечения и выращивание			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)	проц	абсолютная величина
							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		
	Осуществление мероприятия 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)	процент	абсолютное значение
							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	<p>Азово – Донской: в 2024, 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 штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>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</p>	28,6119	30,6119	35,6119	0,0000	0,0000	0,0000		

В 2026 году : выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 25,00 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 24,27 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,03 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.

Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области.

Нижневолжский: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск всего осетровых 1,5679 млн шт., во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,5579 млн шт. стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 0,01 млн шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.

Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением 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	<p>биоресурса: р. Волга Волгоградской области.</p> <p>Северо-Западный: В 2024 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 р. Нарва бассейн Балтийского моря - 0,07 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,01 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейна Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,01 млн. шт.; молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г) в р. Илыч с притоками - 0,200 млн. шт.; молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Мезень (включая озера) - 0,300 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной на навеской 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 3 млн. шт.</p> <p>В 2025 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</p>	16,9780	16,9780	16,9780	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	--	--	--	--------------	-----	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--	--

Гладышевка бассейна Балтийского моря - 0,015 млн. шт., годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,01 млн. шт.;

молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Мезень (включая озера) - 0,300 млн. шт.;

личинки миноги (средней штучной навеской 0,0005 г) в р Луга бассейн Балтийского моря - 3,2 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году (годовиков), в 2025 году от 2023 года (годовиков), в 2026 году от 2024 года (годовик), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2024 году от предоставления в 2023 году, в 2025 году от предоставления в 2024 году, в 2026 году от предоставления в 2025 году; выпуск миноги в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 и 2024 году, в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 и 2025 году, в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2025 и 2026 году.

Северо-Кавказский: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,320 млн. шт., в том числе годовиков лосося каспийского (средняя

момент выпуска не менее 19 г):
в реку Кемь – 0,0454 млн шт.
В 2026 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,3150 млн шт., из них:
двухлетка лосося атлантического (озерная форма)* (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г):
в р. Шуя - 0,150 млн шт.
двухгодовика лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г):
в реку Кемь – 0,042 млн шт.,
в реку Сума - 0,0752 млн шт.
двухлетка лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г):
в реку Кемь – 0,03 млн шт.,
в реку Сума - 0,0178 млн шт.
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск двухлеток в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, двухгодовиков в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021. выпуск двухлеток в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году, двухгодовиков в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022. выпуск двухлеток в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году, двухгодовиков в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023.
* - отлов видов, занесенных в Красную книгу

в р. Гур бас. р. Амур – 10,0
млн. шт.,
в р. Амгунь бас. р. Амур – 5,0
млн. шт.,
в р. Анной бас. р. Амур – 25,0
млн. шт.

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

Мурманский:

В 2024 году: выпуск водных
биологических ресурсов во II-
III кварталах всего 0,450 млн
шт., из них:

лосось атлантический (семга)
молодь (годовик) (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 0,8-1 г) в р. Умба
бассейна Белого моря
(нижнее течение) - 0,05 млн
шт.;

сиг (пресноводная жилия
форма), молодь (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 0,5 г) в Ковдозерское
(Княжегубское)
водохранилище - 0,4 млн шт.

В 2025 году: выпуск водных
биологических ресурсов во II-
III кварталах всего 0,450 млн
шт., из них:

сиг (пресноводная жилия
форма), молодь (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 0,5 г) в Ковдозерское
(Княжегубское)
водохранилище

в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской обл. – 2,080 млн. шт.;

личинки судака (средняя штучная навеска 0,0004 г) - 1,1 млн. штук в Ивановское вдхр. Тверской обл.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):
предоставление водных биоресурсов в пользование. 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.;

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.

Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский рыбохозяйственный

р. Ола с притоками - 4,414 млн. шт.,
р. Армань с притоками - 3,49 млн. шт.,
р. Яна с притоками - 3,979 млн. шт.;
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бас. р. Яна - 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): р. Ола с притоками - 2,5 млн. шт., р. Армань с притоками - 1,1 млн. шт., р. Яна с притоками - 1,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): р. Ола с притоками - 1,81 млн. шт., р. Армань с притоками - 1,47 млн. шт., р. Яна с притоками - 1,44 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): р. Ола с притоками - 0,15 млн. шт., р. Армань с притоками - 0,15 млн. шт., р. Яна с притоками - 0,15 млн. шт.

В 2026 году выпуск молоди лососевых во II - III кв всего 12,0 млн шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): р. Ола с притоками - 0,5 млн. шт., р. Армань с притоками - 0,5 млн. шт., р. Яна с притоками - 0,5 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): р. Ола с притоками - 3,5 млн. шт., р. Армань с притоками - 3,5 млн. шт., р. Яна с притоками - 3,2 млн. шт.; кижуч (средняя штучная

							<p>навеска на момент выпуска 1,0 г): р. Ола с притоками - 0,1 млн. шт., р. Армань с притоками - 0,1 млн. шт., р. Яна с притоками - 0,1 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2024 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году; выпуск в 2025 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2025 году.</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного 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)	проц	абсолютная величина
							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		
	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)	проц	абсолютная величина
							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 их обитания			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном 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	116097,0000	116097,0000	116097,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				Каспийс ком морях														
					Количество собранных, обработанны х и документиро ванных данных по распределени ю, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного 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				

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.