

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0097ADC2EC23681754A3546739E748A2B0

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 15.07.2025 до 08.10.2026

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)

" 19 " июня 2026 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-26-04

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Акклиматизация пресноводных биоресурсов;
Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;
Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;
Рыбоводство прудовое;
Рыбоводство пресноводное пастбищное;
Рыбоводство пресноводное индустриальное;
Рыбоводство пресноводное;
Деятельность по морскому рыболовству прочая;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.06.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
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
по ОКВЭД	03.22.1
по ОКВЭД	03.22
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 индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<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>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<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>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<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>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3

<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Создание геодезической, нивелирной, гравиметрической сетей;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Деятельность гидрографическая изыскательская;</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 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>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность по складированию и хранению;</u>	по ОКВЭД	52.10
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<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 кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;

по ОКВЭД 10.20.3

Производство биологически активных добавок к пище;

по ОКВЭД 10.89.8

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

по ОКВЭД 10.89.9

Производство готовых кормов для непродуктивных животных;

по ОКВЭД 10.92

Прочие виды полиграфической деятельности;

по ОКВЭД 18.12

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

по ОКВЭД 33.15

Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;

по ОКВЭД 35.30

Забор, очистка и распределение воды;

по ОКВЭД 36.00

Сбор и обработка сточных вод;

по ОКВЭД 37.00

Разработка строительных проектов;

по ОКВЭД 41.10

Строительство жилых и нежилых зданий;

по ОКВЭД 41.20

Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

по ОКВЭД 42.21

Строительство местных линий электропередачи и связи;

по ОКВЭД 42.22.2

Строительство гидротехнических сооружений;

по ОКВЭД 42.91.2

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных.

по ОКВЭД 46.21.1

(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 искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК39

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 мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 меченя и выращивания			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	Байкальский: в 2026 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах в всего 0,100 млн. шт., из них: осетр сибирский (байкальский) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,2 г) - 0,100 млн. шт. в озеро Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия. В 2027 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах в всего 0,500 млн. шт., из них: осетр сибирский (байкальский) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,2 г) - 0,500 млн. шт. в озеро Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 0,290 млн. шт., из них: осетр сибирский (байкальский) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,2 г) - 0,290 млн. шт. в озеро Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1000	0,5000	0,2900	0,0000	0,0000	0,0000		
									Каспийский: в 2026 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 22,91 млн. шт., из них: белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,496 млн. шт., осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) –	22,9100	23,0000	13,4954	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйстве	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>(средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край - 0,145 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Нижеволжский: в 2026, 2027 годы: выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,7679 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 1,7579 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 0,01 млн. шт. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,0254 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 1,0196 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 0,0058 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга, Волгоградская область. Источники получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	1,7679	1,7679	1,0254	0,0000	0,0000	0,0000		
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Азово-Черноморский: в 2026, 2027 годы: ежегодно в I-IV кварталах выпуск водных биологических ресурсов всего 0,100 млн шт., из них: лосось черноморский сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,100 млн. шт. в бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу, Краснодарский край. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV кварталах всего 0,058 млн шт., из них: лосось черноморский сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,058 млн. шт. в бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу, Краснодарский край. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	0,1000	0,1000	0,0580	0,0000	0,0000	0,0000		

нного
значени
я

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

Миллио
н штук

799

Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2026, 2027 году выпуск водных биоресурсов в I-IV квартале всего 0,09 млн шт., в том числе молодь палии (средняя штучная навеска на момент выпуска 50-70 г) в Ладожское озеро, Ленинградская область. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV кварталах водных биологических ресурсов всего: 0,0522 млн шт., в том числе молодь палии (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.

0,0900

0,0900

0,0522

0,0000

0,0000

0,0000

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

Миллио
н штук

799

Приморский: в 2026, 2027 годах: ежегодно в I-IV кварталах выпуск молоди лососевых видов рыб всего 8,0 млн. шт. из них: молоди кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 0,6 г) в бассейн р. Рязановка, Приморский край - 2,2 млн. шт., в бассейн р. Барабашевка, Приморский край – 2,8 млн. шт., в бассейн р. Пойма, Приморский край 2,2 млн. шт., в бассейн р. Серебрянка, Приморский край – 0,7 млн.шт., в бассейн р. Шкотовка, Приморский край – 0,1 млн. шт. В 2028 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-IV кварталах всего 4,64 млн. шт. из них: молоди кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 0,6 г) в бассейн р. Рязановка, Приморский край - 1,276 млн. шт., в бассейн р. Барабашевка, Приморский край – 1,624 млн. шт., в бассейн р. Пойма, Приморский край - 1,276 млн. шт., в бассейн р. Серебрянка, Приморский край – 0,406 млн.шт., в бассейн р. Шкотовка, Приморский край – 0,058 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2025 году, выпуск в 2027 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2026 году, выпуск в 2028 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2027 году.

8,0000

8,0000

4,6400

0,0000

0,0000

0,0000

млн. шт., в реку Кемь, Республика Карелия - 0,02485 млн. шт.; в реку Выг, Республика Карелия - 0,0081 млн. шт.; двухлетки лосося атлантического (озерного лосося)* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г) в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия – 0,0085 млн. шт.; двухлетки лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Сума, Республики Карелия – 0,0744 млн. шт., в реку Кемь, Республики Карелия – 0,057 млн. шт.

В 2027 году: выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 0,3150 млн. шт., из них: двухгодовика лосося атлантического (озерная форма)* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г): в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,300 млн. шт.

двухгодовика лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Сума, Республика Карелия - 0,015 млн. шт.,

В 2028 году: выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 0,1827 млн. шт., из них: двухлеток лосося атлантического (озерная форма)* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г): в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,174 млн. шт.

двухгодовика лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Сума, Республика Карелия - 0,0087 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск двухгодовиков в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году, двухлеток в 2026 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году, двухгодовиков в 2027 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году, двухгодовиков в 2028 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2025 году, двухлеток в 2028 г. от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2026 году; * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

<p>IV кварталах всего 7,703 млн. шт., из них: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,51 млн. шт., кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 5,173 млн. шт., каспийский лосось молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,02 млн шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водных биоресурсов: Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы 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.</p>								
<p>Охотский: в 2026 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-IV кварталах всего 12,0 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область - 0,163 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область – 2,19 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область – 0,029 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область – 3,5 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область – 4,5 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область – 0,727 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область - 0,064 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область - 0,827 млн. шт. В 2027 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-IV кварталах всего 12,0 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область - 1,1 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 – 2,9 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область – 2,9 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область – 2,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент</p>	12,0000	12,0000	6,9600	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваемой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК35

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	
	Расценка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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.БК35АА12000	Расчетка 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 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 27 тыс. м³.	27,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Амурский филиал: Протока Кирпичная, базовая протока (р. Анной бассейн р. Амур), Аннойский РЗ. Протока Гаражная р. Гур и р. Хумми, Гурский РЗ. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 6 тыс. м³.	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Сахалинский филиал: р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Таранай, р. Ясноморка, р. Сокольниковы (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка. Работы запланированы на III–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 4,67 тыс. м³	4,6700	4,6700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК35АА14000	Расчетка проток, устьев и русел рек от заиливания,			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Сахалинский филиал: р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Таранай, р. Ясноморка, р. Сокольниковы (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка. Работы запланированы на III–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 4,67 тыс. м³	4,6700	4,6700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Орловском адм. районе (оз. Холуново, Берёзовая курья, Петровская старица). Водные объекты Удмуртской Республики: Река Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского водохранилища) в районе устья р. Сивы, Воткинский район; река Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Камское вдхр. - Усольский, Юсьвенский, Добрянский р-ны, залив реки Лысь, залив.р. Иньва в р-не острова Бор; Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский р-ны); Воткинское вдхр. в Кировском р-не г. Перми, Нытвенский, Пермский, Краснокамский р-ны, Воткинское вдхр., Чайковский адм. р-н, район Векошинских островов, Сайгатского и Первого заливов. Водные объекты Республики Башкортостан: Павловское водохранилище. Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское водохранилище. Водные объекты Самарской области: Саратовское водохранилище (средняя зона) – Дубовской затон. Водные объекты Республики Марий Эл: Куйбышевское водохранилище Волжский плес устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага (1207 и 1212 км с.х.), Луговой затон (1196 км с.х.). Водные объекты Чувашской Республики: Куйбышевское водохранилище	17,9900	17,9900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 4

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		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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

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

Центральный филиал: Река Ока. Водные объекты бассейна рек Дубна и Москва. Реки Днепр, Ворона. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 12 га.

12,0000

12,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

Амурский филиал: Протока Кирпичная, базовая протока (р. Анюй бассейн р. Амур), Анюйский РЗ. Протока Гаражная р. Гур и р. Хумми, Гурский РЗ. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 3 га.

3,0000

3,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т. ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Петровка, Суходол, Серебрянка, Джигитовка, Таежная, Аввакумовка, бассейн оз. Ханка, басс. р. Уссури и другие. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 5 га.

5,0000

5,0000

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

Северо-Западный филиал: Участок реки в районе среднего и верхнего течения реки Бол. Ирыч (Удорский район), участок нижнего течения реки Печора (Усть-Цилемский район), участок реки Сыс (Усть-Куломский район), участок реки Ын (левый приток р. Нем, Усть-Куломский район), участок в районе нижнего течения реки Расью от устья (Троицко-Печорский район), участок в районе среднего и верхнего течения реки Б. Ляга (Троицко-Печорский район), участок реки Ус (басс. р. Мезень), Удорский район, Республика Коми. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 4,64 га.

4,6400

4,6400

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

032200Ф.99.1.БК36АА06000

Удалены водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей

Водные объекты рыбохозяйственного значения

Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Якутский филиал: Среднее течение р. Лена и ее боковые притоки (Тамма, Мыла, Тумара, Батамай, Буотама, Лютенге и др.) на территории Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Кобяйского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 11 га.	11,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные водоемы р. Белой. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р.Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-вов, Сайгатский з-в, Первый з-в). Река Сигиляш (устьевая часть) Чайковский адм. р-н; Тулвинский з-в (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г.Осы, Осинский район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский з-вы, заливы рек Малый Туй и Кважевка) Свердловский район г.Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы. Водные объекты Оренбургской области: Участки рек Урал и Сакмара, Илек (затоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Сакмарского, Саракташского, Переволоцкого административных районов. Водные объекты Самарской области: Саратовское водохранилище (средняя зона) Безенчукский залив. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 87 га.	87,0000	87,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черebaевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 0,19 га.	0,1900	0,1900	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Центральный филиал: Водные объекты бассейна реки Ока (Московская, Тульская, Калужская области). Водохранилища: Людиновское, Кершинское, Щекинское, Ивановское, Угличское, Верхневолжское. Озеро Селигер. Бассейн Горьковского водохранилища, в том числе озеро Чистое. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 60 га.	60,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
Площадь	Гектар	059	Азово-Донской филиал: Водные объекты	1000,000	489,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА08000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышей			Водные объекты рыбохозяйственного значения				расчистки водного объекта	0										Ейского ЭХРВР – Нерестовые водоемы на реке Ея (верхний и нижний нерестовые водоемы). Водные объекты Бейсугского НВХ – устьевая часть реки Бейсуг, нижний и верхний нерестовые водоемы, водохранилище, лиман Лебяжий. Водные объекты Восточно-Ахтарского НВХ – лиман Комковатый, Скилеватый, Чумянный, Черепашковатый, Ахтарские соленые озера, Солёный 1, Солёный 2, Межлиманские соединения. Водные объекты Черноерковского НВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, восточный, Большой Куцеватый, Малый куцеватый, Большой Боштовый, Малый Боштовый, Чистый, Лазовский, Гнилой, Коноваловский, Чембурский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский), Краснодарский край – работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 489,5 га. Цимлянское Водоохранилище – река Донская Царица, Волгоградская область – работы запланированы на II–IV кварталы 2026 года в объеме 510,5 га.																
								Площадь расчистки водного объекта											Гектар	059	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000								Камско-Волжский филиал: Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-вов, Сайгатский з-в, Первый з-в). Река Сигиляш (устьевая часть) Чайковский адм. р-н; Тулвинский з-в (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г.Осы, Осинский район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский з-вы, заливы рек Малый Туй и Кважевка) Свердловский район г.Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 10 га.
								Площадь расчистки водного объекта											Гектар	059	456,0000	456,0000	0,0000	0,0000	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	Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 19,18 га.	19,1800	19,1800	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Азово-Донской филиал: Водные объекты Ейского ЭХРВР – Нерестовые водоемы на реке Ея (верхний и нижний нерестовые водоемы). Водные объекты Бейсугского НВХ – устьевая часть реки Бейсуг, нижний и верхний нерестовые водоемы, водохранилище, лиман Лебяжий. Водные объекты Восточно-Ахтарского НВХ – лиман Комковатый, Скилеватый, Чумянный, Черепашковатый, Ахтарские соленые озера, Соленый 1, Соленый 2, Межлиманные соединения. Водные объекты Черноерковского НВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, восточный, Большой Кущеватый, Малый кущеватый, Большой Боштовый, Малый Боштовый, Чистый, Лазовский, Гнилой, Коноваловский, Чембурский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский), Краснодарский край. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 2000 га.	2000,0000	2000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Якутский филиал: Озера среднего течения р. Лена на территории ГО «город Якутск» (оз. Сергелях, оз. Хатынг-Юрях, оз. Ытык-Кюель). Работы запланированы на III квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 40 га.	40,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 5

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		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	0,7680	0,6180	0,3570	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 осетровых видов рыб	12,0000	10,0000	5,8000	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	31967,800 0	27401,150 0	16073,600 0	0,0000	0,0000	0,0000						

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

Раздел 6

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК33

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	
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	34,9210	34,9210	20,2610	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	44,5150	44,5150	25,8130	0,0000	0,0000	0,0000		

	ических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 7

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БН08

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		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 территориальном 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	2698,0000	3500,0000	2465,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

привлечения к ответственности лиц, совершивших правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов			Каспийском морях											
---	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 8

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	
	Расчистка русел			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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: Водные объекты Бейсугского НВХ – русла водопроводящих и сбросных каналов; водные объекты Черноерковского НВХ – водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 3 км.	3,0000	3,0000	0,0000	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: Водные объекты Бейсугского НВХ – русла водопроводящих и сбросных каналов; водные объекты Черноерковского НВХ – водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 20 км.	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 9

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БН07

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		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 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		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	884,0000	1045,0000	640,0000	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 биологические ресурсы и среду их обитания	55492,000 0	55500,000 0	29286,000 0	0,0000	0,0000	0,0000				

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

Раздел 10

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК38

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	
	Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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-Донской филиал: Водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м².	435,0000	435,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
								058		Азово-Черноморский филиал: Река Кубанка, Кизилташские лиманы, прибрежная зона Черного моря. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 100 тыс. м².	100,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								058			Обь-Иртышский филиал: Алтайский край – река Обь; Республика Алтай – озеро Телецкое; Новосибирская область – Новосибирское водохранилище, реки Обь,	50,0000	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

						Ирмень, Орда, Шарап, Каргат, Чулым; Омская область – р. Иртыш; Томская область – р. Обь. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 50 тыс. м².												
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Калининградский филиал: Калининградский (Вислинский) залив: между м. Северный и пос. Приморское-Новое; Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Работы запланированы на III–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 62,5 тыс. м².	62,5000	62,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черebaевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 57,54 тыс. м².	57,5400	57,5400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т. ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеглянуха, Артемовка, Промысловка, Петровка, Суходол, Серебрянка, Джигитовка, Таежная, Аввакумовка, бассейн оз. Ханка, басс. р. Уссури. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 1544 тыс. м².	1544,0000	1544,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Северо-Восточный филиал: бассейны рек: Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. pp. Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Виллой. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 295,45 тыс. м².	295,4500	295,4500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Северо-Западный филиал: Участок реки Сысола на территории муниципального образования городского округа «Сыктывкар»; участок реки Вычегда в границах Сыктывдинского района Республики Коми. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 359,57 тыс. м².	359,5700	359,5700	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
				Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Центральный филиал: Реки: Днепр, Цна, Ворона, Ока, Москва, Москва (в черте г. Москва), Сейм, Десна, Клязьма, Волга и ее притоки, водные объекты бассейна реки Ока (Орловская область). Водоохранилища: Яузское, Вазузское, Кершинское,	2935,0100	2935,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

								Тамбовское, Истринское, Рузское, Озернинское, Можайское, системы Канала имени Москвы, Химкинское, Железнодорожное, Курчатовское, Людиновское, Белгородское, Старооскольское, Черепетское, Щекинское, Пронское, Шатское, Любовское, Новомичуринское, Ивановское, Угличское, Верхневолжское, Рыбинское, у поселков Белые Берега и Бытошь, бассейны Рыбинского, Чебоксарского и Горьковского. Озера: Муромское, Святое, Селигер. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 2935,01 тыс. м ² .											
						Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Якутский филиал: среднее течение реки Лена, местность «Намтагар», «Межвежка», протока Тяхтурская (Хангаласский район), местность «Кочан», «Ермолка», «Петровская Курья» (Мегино-Кангаласский район), протока Тюсю-Уэся (Намский район), протока Буурап Хомото (Усть-Алданский район), протока городская, Хатас, Табага, Кангалассы (ГО «город Якутск»). Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 196,1 тыс. м ² .	196,1000	196,1000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Байкальский филиал: Озеро Байкал, Селенгинское мелководье, залив Провал (акватория от с. Дубинино до с. Новый Энхэлук), Посольский сор, акватория в границах от с. Боярск до устья р. Култушная и р. Большая Речка Республики Бурятия. Работы запланированы на III–IV кварталы 2026 года в объеме 126 тыс. м ²	126,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

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

Раздел 11

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		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 отдельно расположенных гидротехнических сооружений, правообладателями которых являются					Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 12 шт.	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 12

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		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 и мониторинговых биологических ресурсов			Справочник допустимого и мониторинговых биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 в производстве 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 выпуск		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	Обследование особей водных биологических ресурсов	4150,0000	4144,0000	3500,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 13

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БЛ17

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		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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	1127,0000	1397,0000	970,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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

Раздел 14

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК37

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	
	Спасение молоди			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередно й финансовы й год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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		
	Спасенные молоди			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 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 молоди 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	Северо-Восточный филиал: бассейны рек: Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. рр. Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Вилюй. Работы запланированы на II–III кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 0,2 км.	0,2000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	инструментов																		
						Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	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 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 0,2 км.	0,2000	0,2000	0,0000	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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. N 690 "Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации";

Приказ Федерального агентства по рыболовству от 19 августа 2021 г. N 498

"Об утверждении Правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание государственных 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 камеральной проверки	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	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
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	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.