

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)

" 13 " января 2026 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-26-00

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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"

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

Акклиматизация пресноводных биоресурсов;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Рыбоводство прудовое;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Рыбоводство пресноводное индустриальное;

Деятельность по морскому рыбоводству прочая;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	13.01.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	33.15
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	03.21.9

<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>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>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность по складированию и хранению;</u>	по ОКВЭД	52.10
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<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>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<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>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>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	43.99
<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>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<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>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>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>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство пресноводное;

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство любительское и спортивное;

Рыбоводство морское;

Рыбоводство морское индустриальное;

Рыбоводство морское пастбищное;

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство готовых кормов для непродуктивных животных;

Прочие виды полиграфической деятельности.

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

по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	03.12.3
по ОКВЭД	03.21
по ОКВЭД	03.21.1
по ОКВЭД	03.21.2
по ОКВЭД	10.20
по ОКВЭД	10.20.3
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	18.12

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК39

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

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 мечения 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		
	Осущес твление мечени я и выращи вание			Справо чник рыбово дства и аквакул ьтуры		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
							наименова ние	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	Выращи вание осетров ых видов рыб с их последу ющим выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Азово-Донской: в 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 2,123 млн.шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 1,2 млн. шт., севрюга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,2 млн. шт., белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,4 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,323 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,231 млн.шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,580 млн. шт., севрюга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,116 млн. шт., белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,232 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) –0,303 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада.	2,1230	2,1230	1,2310	0,0000	0,0000	0,0000		
									количество выращиваем	Миллио н	799	Азово-Черноморский: в 2026, 2027 годы выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах	4,8000	4,8000	2,7840	0,0000	0,0000

[illegible]

[illegible]

								стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,0174 млн шт. в р. Ока, Московская область; стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) в Горьковское вдхр., Ярославская область – 0,0232 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.										
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2026 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,350 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край -0,1 млн. шт., в р. Амур, бассейн р. Амур, Еврейская автономная область - 1,0 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край - 0,250 млн. шт. В 2027 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,250 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край -0,1 млн. шт., в р. Амур, бассейн р. Амур, Еврейская автономная область - 0,9 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край - 0,250 млн. шт. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 0,725 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край - 0,058 млн. шт., в р. Амур, бассейн р. Амур, Еврейская автономная область - 0,522 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край - 0,145 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,3500	1,2500	0,7250	0,0000	0,0000	0,0000		
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных	Миллион штук	799	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) – 21,968 млн. шт., стерлядь (средняя штучная	22,9100	23,0000	13,4954	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращи вание водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб) с их последу ющим выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	собственного ремонтно-маточного стада.							
											Северо-Западный: Северо-Западный: в 2026, 2027 годы ежегодно выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 3,370 млн. шт., из них: лососевые (0,170 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область - 0,07 млн. шт., в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 0,01 млн. шт.; в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева, Ленинградская область - 0,08 млн. шт.; годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область - 0,01 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 3,2 млн. шт. В 2028 году выпуск водных биоресурсов в I- IV кварталах всего 1,9546 млн. шт., из них: лососевые (0,0986 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г) в в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область - 0,0406 млн. шт., в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 0,0058 млн. шт.; в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева, Ленинградская область - 0,0464 млн. шт.; годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область - 0,0058 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область — 1,856 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск годовиков лососевых видов рыб в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году, в 2027 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году, в 2028 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2026 году, использование	3,3700	3,3700	1,9546	0,0000	0,0000	0,0000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

							(личинки) водных биологическ их ресурсов		выпуска 3 г) - 0,100 млн. шт. в бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Псезуапсе, 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. Псезуапсе, р. Псоу, Краснодарский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно- маточного стада.									
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Северный: в 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск в I-IV кварталах водных биологических ресурсов всего 0,205 млн шт., из них: - молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,050 млн шт. в реку Онега, Архангельская область; - молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,010 млн шт. в реку Вежда, Архангельская область; - молодь лосося атлантического (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,145 млн шт. в реку Онега, Архангельская область. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV кварталах всего 0,1189 млн шт., из них: - молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,029 млн шт. в реку Онега, Архангельская область; - молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,0058 млн шт. в реку Вежда, Архангельская область; - молодь лосося атлантического (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,0841 млн шт. в реку Онега, Архангельская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2026 году: кумжа (форель) - использование собственного ремонтно-маточного стада кумжи (форели); лосось атлантический (сёмга) - от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году; выпуск в 2027 году: кумжа (форель) - использование собственного ремонтно-маточного стада	0,2050	0,2050	0,1189	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

							(личинок) водных биологическ их ресурсов		выпуска 50-70 г) в Ладожское озеро, Ленинградская область. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV квартилах 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.									
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Сахалинский: в 2026, 2027 годах ежегодно в I- IV квартилах выпуск водных биологических ресурсов всего: 92,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г): в р. Ясноморка, Сахалинская область - 9,3 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область - 20,0 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область - 4,4 млн. шт., в р. Таранай, Сахалинская область - 9,0 млн. шт., в р. Сокольники (Заветинка), Сахалинская область - 15,3 млн. шт., в р.Калинка, Сахалинская область - 22,3 млн. шт., в р. Черная Речка, Сахалинская область - 9,9 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай, Сахалинская область - 1,32 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область - 0,2 млн. шт.; в р. Черная Речка, Сахалинская область - 0,140 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г): в р. Черная Речка, Сахалинская область - 0,140 млн. шт. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV квартилах всего: 53,36 млн. шт., в том числе в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г): в р. Ясноморка, Сахалинская область - 5,394 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область -11,6 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область - 2,552 млн. шт., в р. Таранай, Сахалинская область - 5,22 млн. шт., в р. Сокольники (Заветинка), Сахалинская область - 8,874 млн. шт., в р.Калинка, Сахалинская область - 12,934 млн. шт., в р. Черная Речка, Сахалинская область - 5,742 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай, Сахалинская область - 0,7656 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога,	92,0000	92,0000	53,3600	0,0000	0,0000	0,0000		

[illegible]

[illegible]

								I-IV кварталах всего 23,2 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.): в реку Гур бассейн р. Амур, Хабаровский край 5,8 млн. шт., в реку Амгунь бассейн р. Амур, Хабаровский край – 2,9 млн. шт., в р. Анюй бассейн р. Амур, Хабаровский край -14,5 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2026 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2025 году, выпуск в 2027 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2026 году, в 2028 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2027 году.										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Мурманский: в 2026 году выпуск водных биологических ресурсов в I-IV кварталах всего 0,450 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга), (годовик) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г) в реку Умба, нижнее течение, Мурманская область - 0,005 млн. шт.; сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище, Мурманская область - 0,445 млн. шт. В 2027 году выпуск водных биологических ресурсов во I-IV кварталах всего 0,450 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга), (годовик) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), в реку Умба, нижнее течение, Мурманская область - 0,003 млн. шт.; сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище, Мурманская область - 0,447 млн. шт. В 2028 году выпуск водных биологических ресурсов во I-IV кварталах всего 0,261 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга), (годовик) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), в реку Умба, нижнее течение, Мурманская область - 0,06612 млн. шт., в реку Кола, Мурманская область -0,03538 млн. шт.; сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище, Мурманская область -0,1595 млн. шт.	0,4500	0,4500	0,2610	0,0000	0,0000	0,0000			

[illegible]

[illegible]

							момент выпуска 0,4 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область - 0,638 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область – 0,638 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область – 0,638 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область – 1,682 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область – 1,682 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область – 1,508 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Ола с притоками, Магаданская область - 0,058 млн. шт., в р. Армань с притоками, Магаданская область - 0,058 млн. шт., в р. Яна с притоками, Магаданская область -0,058 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) от предоставления 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.								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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 (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

	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

Код по федеральному
перечню

БК08

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

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 утверждаемого учредителем 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		

							Волжский плес (затон о. Казин левобережная часть судового хода - 1192-1193,5 км). Водные объекты Республики Татарстан: Куйбышевское водохранилище (Волжско-Камский плес левобережье, в районе г. Болгары, 1406-1408 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: Пензенское вдхр. Работы запланированы на II квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 17,99 тыс. гнезд.										
						Количество установленных нерестилиц	Тысяча штук	798	Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (залив Балыклейский). Работы запланированы на II квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 0,236 тыс. гнезд.	0,2360	0,2360	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество установленных нерестилиц	Тысяча штук	798	Центральный филиал: Реки: Ока, Сейм, Москва, Днепр, Ворона, Цна, Десна, Москва (в черте города Москва). Водохранилища: Людиновское, Железногорское, Курчатовское, Истринское, Можайское, системы Канала имени Москвы, Белгородское, Старооскольское, Новомичуринское, Десногорское, Яузское, Кершинское, Тамбовское, Щекинское, Химкинское. Бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Озера: Сенеж, Святое, Муромское. Работы запланированы на II квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 6,14 тыс. гнезд.	6,1400	6,1400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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, бороновани е и расчистка проток			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

[illegible]

032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение жесткой водной растите льности камыше косилко й					Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	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	Азово-Донской филиал: Водные объекты Ейского ЭХРВР – Нерестовые водоемы на реке Ея (верхний и нижний нерестовые водоемы). Водные объекты Бейсутского НВХ – устьевая часть реки Бейсуг, нижний и верхний нерестовые водоемы, водохранилище, лиман Лебязжий. 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 Кушчеватый, Малый кушчеватый, Большой Боштовый, Малый Боштовый, Чистый, Лазовский, Гнилой, Коноваловский, Чембурский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький Заподный, 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.	1000,0000	489,5000	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.	87,0000	87,0000	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 камышекосилкой					Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	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.								
								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 расчистки водного объекта	Гектар	059	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 Кушеватый, Малый кушеватый, Большой Боштовый, Малый Боштовый, Чистый, Лазовский, Гнилой, Коноваловский, Чембурский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький Заподный, 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		
								Площадь расчистки	Гектар	059	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище	10,0000	10,0000	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	водного объекта		(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	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 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 456 га.	456,0000	456,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
							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		
							Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	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		

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК32

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	
	Осуществле ние мечения 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		
	Осущес твление мечени я и выращи вание			Справо чник рыбово дства и аквакул ьтуры		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
							наименова ние	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	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей водных биологическ их 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	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуск			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей водных биологическ их 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 рыбохоз ййстви ного значени я																
	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз ййстви ного значени я			Водные объекты рыбохоз ййстви ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей водных биологическ их 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

Код по федеральному
перечню

БК33

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

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	
	Формирован ие, содержание, эксплуатаци я, учет ремонтно- маточных стад			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		
	Форми ровани е, содерж ание, эксплуа тация, учет ремонт но- маточн ых стад			Справо чник рыбово дства и аквакул ьтуры		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
							наименова ние	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	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их 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	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биолог			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их 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 ресурсо в, за исключе нием осетров ых 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		
	Осущес твление госуда рственн ого монито ринга водных биолог ически х ресурс ов			Осущес твление госуда рственн ого монито ринга водных биолог ически х ресурс ов		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
							наименова ние	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	Подгото вка и предост авление информ ации о состоян ии водных биоресу рсов и среды их обитани я, в том числе для разреше ния споров в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов, а также			Во внутрен них водах, в террито риально м море Российс кой Федерац ии, на контине нтально м шельфе Российс кой Федерац ии и в исключ ительно й экономи ческой зоне Российс кой Федерац ии, в Азовско м и		Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	Проведение экспертиз, выдача справок и заключений	2709,0000	3500,0000	2465,0000	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 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
							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		
	Расчис тка русел			Справо чник рыбово дства и аквакул туры		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
							наименова ние	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	Расчис тка русел водопр водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю ручных инструм ентов			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Протяженнос ть очищенных водных объектов	Киломе тр; 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 подводящий 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	Расчис тка русел водопр водящи х и сбросны х каналов			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Протяженнос ть очищенных водных объектов	Киломе тр; 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 подводящий 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		

	от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор а														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 9

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БН07

Осуществление государственного мониторинга 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	
	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		
	Осущес твление госуда рственн ого монито ринга водных биолог ически х ресурс ов			Осущес твление госуда рственн ого монито ринга водных биолог ически х ресурс ов		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
							наименова ние	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	Регуляр ные наблюд ения за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах, в террито риально м море Российс кой Федерац ии, на контине нтально м шельфе Российс кой Федерац ии и в исключ ительно й экономи ческой зоне Российс кой Федерац ии, в Азовско м и		Количество собранных, обработанны х и документиро ванных данных по распределени ю, численности водных биоресурсов, среди их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного значения	Штука	796	Собрание, обработка документированных данных по распределению численности водных биологических ресурсов, среди 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

Код по федеральному
перечню

БК38

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

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					
	Очистк а водных объект ов			Справо чник рыбово дства и аквакул ьтуры		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			
							наименова ние	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 объекто в рыбохоз йствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова			Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квadrat ных метров	058	Азово-Донской филиал: Водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черносерковского 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					
									Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квadrat ных метров	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		
									Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квadrat ных метров	058	Нижне-Обский 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-Черебаевская 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. рр. Быстрая и Плотнокова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Вилюй. 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). Водохранилища: 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. м².										
						Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квadrat ных метров	058	Якутский филиал: среднее течение реки Лена, местность «Намтагар», «Межвежка», протока Тэхтюрская (Хангаласский район), местность «Кочан», «Ермолка», «Петровская Курья» (Мегино-Кангаласский район), протока Тюсю-Уэся (Намский район), протока Буурсап 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. м².	196,1000	196,1000	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

Код по федеральному
перечню

БЛ40

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

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		
	Эксплу атация мелиор ативны х 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
							наименова ние	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	Осушес твление эксплуа тации в соответс твии с Правила ми эксплуа тации мелиора тивных систем и отдельн о располо женных гидроте хническ их сооруже ний, правооб ладател ями которых являютс я					Количество гидротехниче ских сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 12 шт.	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	федеральные государственные бюджетные учреждения в области мелиорации земель, эксплуатации гидроузлов и водохранилищ, включая определение потребности и участие в распределении водных ресурсов																	
						Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Донской филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 9 шт.	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Каспийский филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 20 шт.	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Центральный филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 1 шт.	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 12

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БЛ18

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

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 улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова 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.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 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		

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

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

Раздел 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		
	Справо чник допуст имого улова и монито ринга воддны х биолог ически х ресурс ов			Справо чник допуст имого улова и монито ринга воддны х биолог ически х ресурс ов		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
							наименова ние	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 информ ации и исследо вание распред еления, численн ости и воспрои зводства водных биоресу рсов, относящ ихся к объекта м животно го мира и являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также среды их			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Количество точек забора	Штука	796	Сбор проб водных биологических ресурсов	1144,0000	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

Код по федеральному
перечню

БК37

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

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
							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		
	Спасен ие молоди			Справо чник рыбово дства и аквакул ьтуры		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
							наименова ние	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	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных			Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		Протяженнос ть прорытых каналов, канал и водоспусков	Киломе тр; тысяча метров	008	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–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.