

**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)

" 18 " марта 2026 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-26-01

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"

Деятельность в области спорта прочая;

Деятельность музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Создание геодезической, нивелирной, гравиметрической сетей;

Деятельность гидрографическая изыскательская;

Деятельность геодезическая и картографическая;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.03.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.12.45
по ОКВЭД	71.12.43
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 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>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>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>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>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

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное;

Предоставление услуг в области животноводства;

Выращивание однолетних кормовых культур;

Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;

Рыбоводство пресноводное;

Рыбоводство пресноводное промышленное;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Рыбоводство прудовое;

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Издание журналов и периодических изданий;

Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;

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

по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	03.22.1
по ОКВЭД	03.22.2
по ОКВЭД	03.22.3
по ОКВЭД	46.21.1
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11

(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

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 мероприятия 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	Нижневолжский: 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. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,7679	1,7679	1,0254	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	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) – 21,898 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,446	22,9100	23,0000	13,4954	0,0000	0,0000	0,0000		

						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Байкальский: 2026, 2027 годы: ежегодно 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.	0,5000	0,5000	0,2900	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Камско-Волжский: 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,04 млн. шт., из них: стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) - 0,9 млн. шт. в Саратовское вдхр., Самарская область; стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 3 г) - 0,04 млн. шт. в Камское вдхр., Пермский край; 0,1 млн. шт. в Воткинское вдхр., Пермский край. В 2028 году выпуск молоди осетровых I-IV кварталах всего 0,6032 млн. шт., из них: стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) - 0,522 млн. шт. в Саратовское вдхр., Самарская область; стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 3 г) - 0,0232 млн. шт. в Камское вдхр., Пермский край; 0,058 млн. шт. в Воткинское вдхр., Пермский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,0400	1,0400	0,6032	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Азово-Черноморский: в 2026, 2027 годы выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 4,8 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 3,0 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками, Краснодарский край; стерлядь (средняя штучная навеска на	4,8000	4,8000	2,7840	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных	Водные объекты	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>момент выпуска 1,5 г) – 0,5 млн. шт. в Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.), Республика Адыгея и Краснодарский край. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 2,784 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,522 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,232 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 1,74 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками, Краснодарский край; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,290 млн. шт. в Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.), Республика Адыгея и Краснодарский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>										
						<p>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.</p>	2,1230	2,1230	1,2310	0,0000	0,0000	0,0000				
			количество выращиваем	Миллион	799	Северный: в 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск в I-IV кварталах водных	0,2050	0,2050	0,1189	0,0000	0,0000	0,0000				

<p>биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</p>			<p>рыбохозяйственного значения</p>	<p>ой и выпускаемой (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>штук</p>		<p>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 кумжи (форели); лосось атлантический (сёмга) - от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году; выпуск в 2028 году: кумжа (форель) - использование собственного ремонтно-маточного стада кумжи (форели); лосось атлантический (сёмга) - от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2026 году.</p>									
				<p>количество выращиваемой и выпускаемой (личинки)</p>	<p>Миллион штук</p>	<p>799</p>	<p>Карельский: в 2026 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</p>	<p>0,3150</p>	<p>0,3150</p>	<p>0,1827</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>			

водных
биологическ
их ресурсов

Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,03375млн. шт.;

двухгодовика лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г):

в реку Сума, Республика Карелия - 0,1084 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

							<p>Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область - 3,2 млн. шт.</p> <p>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 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.</p> <p>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 собственного ремонтно-маточного стада; выпуск миноги в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 и 2026 году, в 2027 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2026 и 2027 году, в 2028 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2027 и 2028 году.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК35

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	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	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		
						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		
						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. Сокольники (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. Сокольники (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		

Раздел 3

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК08

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 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	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	Тысяча штук	798		Центральный филиал: Реки: Ока, Сейм, Москва, Днепр, Ворона, Цна, Десна, Москва (в черте города Москва). Водохранилища:	6,1400	6,1400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

								Работы запланированы на II квартал 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 17,99 тыс. гнезд.										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	
	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

Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I-IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 49,02 га.

49,0200

49,0200

0,0000

0,0000

0,0000

0,0000

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

Якутский филиал: Среднее течение р. Лена и ее боковые притоки (Тамма, Мыла, Тумара, Багамай, 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

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

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

032200Ф.99.1.БК36АА06000

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

Водные объекты рыбохозяйственного значения

Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	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 3 га.	3,0000	3,0000	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	Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепашевская 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	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, Перволоцкого	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 камышей			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	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.										
								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, Солёный 1, Солёный 2, Межлиманские 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 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				
								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, Солёный 1, Солёный 2, Межлиманские 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 489,5 га. Цимлянское Водоохранилище – река Донская Царица, Волгоградская область – работы запланированы на II-IV кварталы 2026 года в объеме 510,5 га.	2000,0000	2000,0000	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

Водные объекты рыбохозяйственного значения

Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Горький Заподный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский), Краснодарский край. Работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 2000 га.										
			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				
	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				
			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.	10,0000	10,0000	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

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК32

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		
	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

Юридические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		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 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

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.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	2709,0000	3500,0000	2465,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

привлеч ения к ответств енности лиц, соверши вших права 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

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	
	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

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.БН07АА00001	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания	55492,000 0	55500,000 0	29286,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

				Каспийс ком морях															
					Количество собранных, обработанны х и документиро ванных данных по распределени ю, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного значения	Штука	796	Собрание, обработка документированных данных по распределению численности водных биологических ресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	884,0000	1045,0000	640,0000	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

Юридические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		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 бесхозных орудий лова			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Якутский филиал: среднее течение реки Лена, местность «Намтагар», «Межвежка», протока Техтюрская (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		
						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, Тамбовское, Истринское, Рузское, Озернинское, Можайское, системы Канала имени Москвы, Химкинское, Железногорское, Курчатовское,	2935,0100	2935,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

						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 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			Северо-Восточный филиал: бассейны рек: Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. рр. Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Виллой. Работы запланированы на II–IV кварталы 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			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. 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			Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская 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			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	Тысяча	058			Нижне-Обский филиал: Алтайский край –	50,0000	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						

Раздел 11

1. Наименование работы

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Код по федеральному
перечню

БЛ40

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	
	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	Центральный филиал: 2026, 2027 годы, ежегодно – 1 шт.	1,0000	1,0000	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

Юридические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		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 уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня 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 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

Юридические лица:

Физические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		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	1144,0000	1397,0000	970,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 14

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК37

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Спасение молоди			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		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		
	Спасение молодежи			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 молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	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		

	инструментов																	
						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			

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

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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";

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

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
отчет о выполнении государственного задания	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
последующий контроль в форме камеральной проверки	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.