

Приложение № 9  
к Приказу ФГБУ "Главрыбвод"  
от 25.01.2023 № 4

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ФГБУ "ГЛАВРЫБВОД"

(наименование федерального государственного учреждения)

Начальник учреждения

(должность)

Д.М. Беленький

(подпись)

(расшифровка подписи)

«  »    20   г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАБОТ, СОДЕРЖАЩИХСЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00003-23-00**

на 20 23 год и на плановый период 20 24 и 20 25 годов

Форма по  
ОКУД

Коды

0506001

Дата начала действия

16.01.2023

Дата окончания  
действия<sup>3</sup>

Номер государственного  
задания<sup>2</sup>

№ 076-00003-23-00

Наименование федерального  
государственного  
учреждения

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

Код по сводному реестру

001X4365

Часть II. Сведения о выполняемых работах<sup>4</sup>

Раздел 5,7

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству  
водных биологических ресурсов

Код по федеральному  
перечню

БК32, БК39

2. Категории потребителей работы

юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем работы<sup>5</sup>

Наименование обособленного подразделения	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		
		наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя		наименование показателя	наименование показателя	единица измерения	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Мурманский филиал ФГБУ "Главрыбвод"	032200Ф.99.1 БК32АА02000	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (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 лососевых видов рыб во II-IV кварталах 2024 года - 50,0 тыс. шт., во II-IV кварталах 2025 года - 280,0 тыс. шт.	0,00	50,00	280,00	0,0000	0,0000	0,0000		
	032200Ф.99.1 БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>В 2023 году: выпуск водных биологических ресурсов в III квартале: сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище - 0,450 млн шт.</p> <p>В 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,450 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга) молодь (годовик) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г.) в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,05 млн шт., сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище - 0,4 млн шт.</p> <p>В 2025 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,450 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга) молодь (годовик) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г.), в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,229 млн шт., в р. Кола бассейна Баренцева моря - 0,121 млн шт.;</p> <p>сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище Мурманской области - 0,1 млн шт.</p> <p>Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2023 году: от закупки икры сига (пресноводная жилая форма) в 2023 году, выпуск в 2024 году: от предоставления водных биологических ресурсов (атлантической лосося (семги)) в пользование в 2022 году и от закупки икры сига (пресноводная жилая форма) в 2024 году; выпуск в 2025 году: от предоставления водных биологических ресурсов (атлантической лосося (семги)) в пользование в 2023 году и от закупки икры сига (пресноводная жилая форма) в 2025 году.</p>	0,450	0,450	0,450	0,0000	0,0000	0,0000		

Часть II. Сведения о выполняемых работах<sup>4</sup>

Раздел 9

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

Код по федеральному перечню

БК36

1. Наименование работы

2. Категории потребителей работы

юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем работы<sup>5</sup>

Наименование обособленного подразделения	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	
							наименование показателя	единица измерения	описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Мурманский филиал ФГБУ "Главрыбвод"	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	Участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес – участок реки от моста в дер. Умба до впадения притока Вяла. Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 13,74 га.	13,74	13,74	13,74	0,0000	0,0000	0,0000		

Часть II. Сведения о выполняемых работах<sup>4</sup>

Раздел 2, 3, 4, 15

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов

Код по федеральному перечню

БЛ17,БЛ18, БН07, БН08

1. Наименование работы

2. Категории потребителей работы

юридические лица

3. Показатели, характеризующие объем работы<sup>5</sup>

Наименование обособленного подразделения	Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия выполнения работы	Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
									2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах	
																	наименование показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Мурманский филиал ФГБУ "Главрыбвод"	721916Ф 99.1.БЛ18АА00001	Сбор информации и исследование воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства		Мониторинг деятельности организации по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинки), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	В I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно - 700 шт.	700	700	700	0,0000	0,0000	0,0000		



					Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 гг., ежегодно – 4000 га	4000,0	4000,0	4000,0	0,0000	0,0000	0,0000		
721900Ф.99.1.БН08АА00000	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 привлечения к ответственности лиц, совершивших правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов	Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях			Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 гг., ежегодно - 16 шт.	16,000	16,000	16,000	0,0000	0,0000	0,0000		