

Приложение № 9  
к Приказу ФГБУ "Главрыбвод"  
от 17.01.2022 № 15

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 № 076-00002-00**

на 20 22 год и на плановый период 20 23 и 20 24 годов

Номер государственного  
задания<sup>2</sup>

№ 076-00002-22-00

Наименование федерального  
государственного  
учреждения

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

Код по сводному реестру

001X4365

Коды

Форма по  
ОКУД

0506001

Дата начала действия

29.12.2021

Дата окончания  
действия<sup>3</sup>

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

Раздел 3, 5

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 выполнения работы (формы)	Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
		наименование показателя	единица измерения	наименование показателя		код по ОКЕИ	описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах		
																наименование показателя	наименование показателя
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 островных видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных и (или) чипированных особи водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение лососевых видов рыб в I квартале 2024 года - 350,0 тыс. шт	0,00	0,00	350,00	0,0000	0,0000	0,0000		
	032200Ф 99.1 БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	В 2022, 2023 годы: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 млн. шт. сига (пресноводная живая форма) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-5,0 г) в Книжегубское (Ковдозерекос) водохранилище В 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе во II квартале лосось атлантический (семга) молодь (головники) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), из них 0,229 млн. шт. в р. Умба бассейна Белого моря (среднее течение) и 0,121 млн. шт. в р. Кола бассейна Баренцева моря, во II-III кварталах: выпуск сига (пресноводная живая форма) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-5,0 г) - 0,211 млн. шт. в Книжегубское (Ковдозерекос) водохранилище. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) в пользование: выпуск в 2022 году от закупки икры сига (пресноводная живая форма) в 2021 г., выпуск в 2023 году от закупки икры сига (пресноводная живая форма) в 2022 году; выпуск в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году.	0,561	0,5610	0,561	0,0000	0,0000	0,0000		

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

Раздел 7

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации

Код по федеральному перечню

БК36

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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 плас, Каножерский порог, приток Вязя, протоки Родвеньга и Нильма, работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 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 13, 14, 15, 16

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов

Код по федеральному перечню

БЛ17.БЛ18. БН07. БН08

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
		наименование показателя	код по ОКЕИ	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)												
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 организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по исследованию 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, 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно - 700 шт.	700	700	700	0,0000	0,0000	0,0000		

721916Ф 99 1.БЛ17АА00001	Сбор информации и исследование распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, в также среды их обитания, осуществляемые на основании ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов	Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество точек забора	Штука	796	в 1 - IV кварталах: 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно 10 шт.	10,000	10,0000	10,000	0,0000	0,0000	0,0000		
721900Ф 99 1.БН07АА00000	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, в также средой их обитания	Во внутренних водах, в территориально м море Российской Федерации, на континентально м шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях		Количество собранных, обработанных и документированных данных по распределению, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определене категории водного объекта рыболовства и его значеня	Штука	796	в 1 - IV кварталах 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно – 4 шт.	4,000	4,000	4,000	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: 2022, 2023, 2024 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: 2022, 2023, 2024 гг. , ежегодно - 16 шт	16,000	16,000	16,000	0,0000	0,0000	0,0000			