

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 3AC6E1AV66EEDBB99EA14CEA617EC886

Владелец: Бельский Дан Михайлович

Действителен: с 01.08.2025 до 25.10.2026

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

(наименование федерального государственного учреждения)

Начальник учреждения

(должность)

(подпись)

Бельский Дан Михайлович

(расшифровка подписи)

" 16 " января 2026 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00003-26-00**

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Номер государственного задания

076-00003-26-00/016-00

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И
СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	16.01.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Н4658

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 работы

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		
		Осуществление 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
								наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК39АА00001	Выращи вание осетров ых видов рыб с их			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллио н 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.	1,3500	1,2500	0,7250	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

последу
ющим
выпуско
м в
водные
объекты
рыбохоз
зяйствен
ного
значени
я

я

биологическ
их ресурсов

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.

количество
выращиваем
ой и

Миллио
н штук

799

Амурский: в 2026 году
выпуск молоди лососевых
видов рыб в I-IV кварталах

22,0000

40,0000

23,2000

0,0000

0,0000

0,0000

АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО

032200Ф.99.1.БК39АА01001

Выращи
вание
водных

Водные
объекты

БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО
РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ"

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

рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологическ
их ресурсов

всего 22,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.): в реку Гур бассейн р. Амур, Хабаровский край – 3,7 млн. шт., в реку Амгунь бассейн р. Амур, Хабаровский край – 5,8 млн. шт., в реку Анюй бассейн р. Амур, Хабаровский край – 12,5 млн. шт. В 2027 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-IV кварталах всего 40,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.): в реку Гур бассейн р. Амур, Хабаровский край 10,0 млн. шт., в реку Амгунь бассейн р. Амур, Хабаровский край – 5,0 млн. шт., в р. Анюй бассейн р. Амур, Хабаровский край - 25,0 млн. шт. В 2028 году выпуск молоди лососевых видов рыб в 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

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК35

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем работы

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		
		Расчетка проток			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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК35АА12000	Расчетка проток, устьев и русел рек от заилива			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. Анюй бассейн р. Амур), Анюйский РЗ. Протока Гаражная р. Гур и р. Хумми, Гурский РЗ. Работы запланированы на II-III	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ния, наносов песка и грунта экскават ором			я			кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 6 тыс. м³.								
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК36

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица.

3. Показатели, характеризующие объем работы

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		
		Вспашка, боронование и расчистка проток			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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК36АА04000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесн			Водные объекты рыбохозяйственного значени		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Амурский филиал: Протока Кирпичная, базовая протока (р. Анюй бассейн р. Амур), Анюйский РЗ. Протока Гаражная р. Гур и р. Хумми, Гурский РЗ. Работы запланированы на II-III	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й с помощь ю ручных инструм ентов			я			кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 3 га.								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК32

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица.

3. Показатели, характеризующие объем работы

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		
		Осуществление мечения и выращивания			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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК32АА01000	Осуществление мечения молоди осетровых			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологическ	Тысяча штук	798	Мечение молоди осетровых видов рыб	12,0000	10,0000	5,8000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		я		их ресурсов									
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК32АА02000	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Амурский: мечение лососевых видов рыб в 2026 году - 8500,0 тыс. шт., в 2027 году - 4000,00 тыс. шт., в 2028 году - 2320 тыс шт.	8500,0000	4000,0000	2320,0000	0,0000	0,0000	0,0000

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 работы

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		
		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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК33АА00001	Формирование, содержание, эксплуатация,			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологическ	Тысяча штук	798	Амурский: 2026, 2027 годы: ежегодно осетровых 0,350 тыс. шт., из них : осетр амурский - 0,250 тыс. шт., калуга - 0,03 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,07 тыс. шт.. В 2028 году осетровых всего	0,3500	0,3500	0,2030	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб			я		их ресурсов по видам	0,203 тыс. шт., из них: осетр амурский - 0,145 тыс. шт., калуга - 0,017 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,041 тыс. шт.								
--	--	---	--	--	---	--	-------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 работы

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		
		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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	721900Ф.99.1.БН08АА00001	Подготовка и предоставление информации о			Во внутренних водах, в территориальном		Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	Проведение экспертиз, выдача справок и заключений: в 2026 г. - 10 шт., 2027 г. - 75 шт., 2028 г. - 30 шт.	10,0000	75,0000	30,0000	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 работы

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		
		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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	721900Ф.99.1.БН07АА00001	Регулярные наблюдения за распределением			Во внутренних водах, в территориальном		Количество собранных, обработанных и документированных данных по	Штука	796	Собрание, обработка документированных данных по распределению численности водных биологических ресурсов, среде их обитания, включая определение категории	4,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>численн остью, качеств ом и воспри зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я</p>			<p>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 Каспийс ком морях</p>		<p>распредели ю, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного значения</p>	<p>водного объекта рыбохозяйственного значения: в 2026 г. - 4 шт., 2027, 2028 гг. - 20 шт.</p>								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 работы

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		
		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	19
АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	721916Ф.99.1.БЛ17АА00002	Сбор информации и исследование распределения,			Во внутренних водах Российской Федерации		Количество точек забора	Штука	796	Сбор проб водных биологических ресурсов: в 2026 г. - 20 шт., 2027, 2028 гг. - 50 шт.	20,0000	50,0000	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, а также среды их обитания, осуществляемые на основании ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов</p>		<p>ции, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации</p>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--