

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 629ABDBB60FF00DEEB5FA111A93E0E33

Владелец: Бельский Дан Михайлович

Действителен: с 22.03.2023 до 14.06.2024

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

(наименование федерального государственного учреждения)

Начальник учреждения

(должность)

(подпись)

Бельский Дан Михайлович

(расшифровка подписи)

" 02 " февраля 2024 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00002-24-01**

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Номер государственного задания

076-00002-24-01/023-00

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	02.02.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001В0394

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК08

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем 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 работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК08АА00000	Создание искусственных рифов, донных ландша			Водные объекты Российской Федерации, а		Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Орловском административном районе (оз. Холуново, Берёзовая	28,3000	28,3000	28,3000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

фтов в
целях
улучше
ния
экологи
ческого
состоян
ия
водного
объекта,
в том
числе,
устройс
тво
искусст
венных
нерести
лиц

также
водные
объекты
субъект
а
Российс
кой
Федерац
ии. В
рамках
утвержд
аемого
учредит
елем
государ
ственно
го
задания

курья, Петровская старица).
Водные объекты Удмуртской
Республики: Река Кама (зона
выклинивания подпора
Нижекамского
водохранилища) в районе
устья р. Сивы, Воткинский
район; река Чепца в границах
Ярского района. Водные
объекты Пермского края:
Камское вдхр. Усольский,
Юсьвенский, Добрянский р-
ны, залив реки Лысь, залив р.
Иньва в р-не острова Бор;
Чусовской, Сылвенский
заливы (Добрянский,
Пермский, Кунгурский р-ны);
Воткинское вдхр. в
Кировском р-не г. Перми,
Нытвенский, Пермский,
Краснокамский р-ны,
Воткинское вдхр.,
Чайковский адм. р-н, район
Векошинских островов,
Сайгатского и Первого
заливов. Водные объекты
Республики Башкортостан:
Павловское водохранилище.
Водные объекты
Оренбургской области:
Ириклинское водохранилище
(устьевая часть притоков в/х
р.Уртазым, р.Соленая и
Суундукский залив). Водные
объекты Самарской области:
Саратовское водохранилище
(средняя зона) – Дубовской
затон. Водные объекты
Республики Марий Эл:
Куйбышевское
водохранилище Волжский
плес устьевые участки рек
Большая и Малая Кокшага
(1207 и 1212 км с.х.), Луговой
затон (1196 км с.х.). Водные
объекты Чувашской
Республики: Куйбышевское
водохранилище Волжский
плес (затон о. Казин
левобережная часть судового
года - 1192-1193,5 км).
Водные объекты Республики
Татарстан: Куйбышевское
водохранилище (Волжско-

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК36

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

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		
		Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Оренбургской области – участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Перволоцкого районов.	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й с помощь ю ручных инструм ентов			я					Работы запланированы на III-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 5 га.									
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение жесткой водной растите льности камыше косилко й		Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Камско-Волжский филиал: Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-ов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть) Чайковский административный район; Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г.Осы, Осинский район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка), Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм.районы. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна реки Белая. Водные объекты Оренбургской области: участки рек Урал и Сакмары, Илек (затоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Сакмарского, Саракташского, Переволоцкого	282,0000	282,0000	282,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК36АА12000	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности с помощь ю бредня вручну ю			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	административных районов. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 282 га.									
									Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Берёзовая Курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 14,39 га.	14,3900	14,3900	14,3900	0,0000	0,0000	0,0000			

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК38

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		
		Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры	наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК38АА00000	Очистка водных объектов в рыбохозяйстве			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	"Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: Река Вятка от города Кирова до г. Орлова включая Петровскую старицу, старицу Белужья,	854,9900	854,9900	854,9900	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

нного
значени
я от
мусора,
а также
брошен
ных
сетей и
иных
бесхозя
йных
орудий
лова

я

Чингалевский затон, затон Сытчиха, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино. Водные объекты Удмуртской Республики: р.Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов, устье р.Сива, р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище, от п. Таман до п. Кама, устье р. Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор; Чусовской, Сылвенский заливы. Воткинское вдхр.: Сайгатский залив, в районе Векошинских островов, заливы рек: Ножовка, Медведка, Головниха. Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г. Осы, Р. Кама: Волковский карьер, р-н дер. Ольховка, р-н водозабора ТЭЦ-18. Водные объекты Республики Башкортостан: Реки: Белая, Уфа, Дема, Сим и их пойменные водоемы; Павловское вдхр., Нижнекамское вдхр., Кармановское водохранилище. Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское вдхр., р. Урал, р. Сакмара, р. Илек в границах Сакмарского, Беляевского, Илекского, Оренбургского, Соль-Илецкого, Саракташского, Переволоцкого районов. Водные объекты Самарской области: Саратовское водохранилище (средняя зона) – Дубовской затон. Водные объекты Чувашской Республики: Куйбышевское водохранилище Волжский плес (затон о. Казин левобережная часть судового года - 1192-1193,5 км). Водные объекты

Раздел 8

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	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	600,0000	600,0000	600,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 9

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	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	102,0000	102,0000	102,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

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

ции, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации

Раздел 12

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	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ 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	В 2024, 2025, 2026 годы: осетровых всего 3,777 тыс. шт., из них стерлядь - 3,777 тыс. шт.	3,7770	3,7770	3,7770	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									
--	--	---	--	--	---	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 13

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			Справочник рыбово дства и аквакул ьтуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК39АА00001	Выращивание осетровых видов рыб с их			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллион штук	799	В 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых видов рыб всего 1,24 млн. шт., из них: в II-III кварталах молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) в	1,2400	1,2400	1,2400	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	Саратовское вдхр., Самарская область – 0,9 млн. шт., молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 3 г) в Камское вдхр., Пермский край – 0,24 млн. шт., молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 3 г) в Воткинское вдхр., Пермский край – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
--	--	---	--	--	---	--	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 14

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	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 год (2-й год планового периода)	2024 год (очередной финансовый год)	2025 год (1-й год планового периода)	2026 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	29,0000	29,0000	29,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		численн остью, качеств ом и воспри зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			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	распределени ю, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного значения				водного объекта рыбохозяйственного значения									
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"						Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйст венного значения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059		Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	5000,0000	5000,0000	5000,0000	0,0000	0,0000	0,0000			