

**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

076-00003-26-00/019-00

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	001В0394

## 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	Справочник 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ 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	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	1,0400	1,0400	0,6032	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		последу ющим выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			я		биологическ их ресурсов		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.в Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
--	--	--	--	--	---	--	----------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БК08

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		
		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	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 адм. районе (оз. Холуново, Берёзовая курья, Петровская старица).	17,9900	17,9900	0,0000	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

Водные объекты Удмуртской Республики: Река Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского 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. 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 хода - 1192-1193,5 км). Водные объекты Республики Татарстан: Куйбышевское водохранилище (Волжско-Камский плес левобережье, в районе г. Болгары, 1406-1408 км с.х.). Водные объекты Ульяновской



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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удаление водных растений из водного объекта			Водные объекты рыбохозяйственного значения		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	87,0000	87,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		, в том числе: уничтож ение жесткой водной растите льности камыше косилко й			я					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, Перволюцкого 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.									
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК36АА08000	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности камыш			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-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	10,0000	10,0000	0,0000	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 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
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ 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	Камско-Волжский: 2026, 2027 годы: ежегодно осетровых всего 3,777 тыс. шт., из них стерлядь - 3,777 тыс. шт.. В 2028 году осетровых всего 2,191 тыс. шт., из них стерлядь - 2,191	3,7770	3,7770	2,1910	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	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
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: в 2026 г. - 500 шт., 2027 г. - 600 шт., 2028 г. - 400 шт.	500,0000	600,0000	400,0000	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
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		Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйст	Гектар	059	Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания: в 2026,	2000,0000	2000,0000	2000,0000	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		венного значения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания		2027, 2028 гг. - 2000 га								
КАМСКО-ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"						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: в 2026 г. - 23 шт., 2027 г. - 35 шт., 2028 г. - 35 шт.	23,0000	35,0000	35,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 13

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БЛ17

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

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
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: в 2026 г. - 50 шт., 2027 г. - 110 шт., 2028 г. - 110 шт.	50,0000	110,0000	110,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>СОХРАНЕНИЮ 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>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--