

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**Сведения о сертификате ЭП**

Сертификат: 695830A581CD59A9C8960C43DF347763

Владелец: Бельский Дан Михайлович

Действителен: с 15.05.2024 до 08.08.2025

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)

" 18 " июня 2024 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00002-24-05**

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Номер государственного задания

076-00002-24-05/005-00

Наименование федерального государственного  
учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.06.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Н2162

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 2

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	наименование показателя	единица измерения	Справочник рыбоводства и аквакультуры	наименование	код по ОКЕИ	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		
																	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	Азово-Донской филиал: Низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий, Лиманы	2239,4700	2600,3800	2410,5000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		, в том числе: уничтож ение жесткой водной растите льности камыше косилко й			я					Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиесвский), лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумяный, Черепашковатый, Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький Центральный, Горький- Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский. Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2, нерестовые водосемы на р. Ея (Краснодарский край) – работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025, 2026 годы, ежегодно в объеме 1900 га. Цимлянское водохранилище – работы запланированы на II–III кварталы 2024 года в объеме 339,47 га, 2025 года – 700,38 га, 2026 года – 510,5 га.									
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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 камыше косилко й		Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059		Азово-Донской филиал: Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиесвский), лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумяный. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский. Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2 (Краснодарский край). Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в	2312,0000	2312,0000	2312,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БК35

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		
		Расчетка 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
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК35АА04000	Расчетка и углубление водопроводящих и			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Азово-Донской филиал: Сеть сбросных каналов в Нижнем и Верхнем нерестовых водоемах, лимане Лебяжьем. Магистральном Канале и Водохранилище на р. Бейсуг.	80,3000	80,3000	80,3000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		сбросны х каналов от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора			я				Канал от лимана Комковатый до лимана Ахтарские соленые озера ОСП Восточно-Ахтарское НВХ, Черноерковский опреснительный канал, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Водосбросной морской канал и Хуторской отвод, магистральный Подводящий канал. Подходной канал Восточно-Ахтарского ОСП (Краснодарский край). Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 80,3 тыс. м³.								
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК35АА10000	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю земснар яда (получе ние электро энергии от генерат ора)			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубичес ких метров	114	Азово-Донской филиал: Участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово- вырастного хозяйства с удалением не менее 300 м в лиман от места сопряжения реки Бейсуг с Бейсугским лиманом. Работы запланированы на I-IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 12 тыс. м³.	12,0000	12,0000	12,0000	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

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		
		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
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	Азово-Донской филиал: Водоёмы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–	435,0000	435,0000	435,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		нного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова			я			IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м <sup>2</sup> .								
--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БК40

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 русел			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
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК40АА00000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал,	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ых каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю ручных инструм ентов			я					водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводящий канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 3 км									
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК40АА02000	Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор а		Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		Протяженнос ть очищенных водных объектов	Киломе тр; тысяча метров	008		Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводящий канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 20 км	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Раздел 7

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БЛ40

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

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		
		Эксплуатация мелиоративных систем					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
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	016100Ф.99.1.БЛ40АА00001	Осуществление эксплуатации в соответствии с Правил					Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Донской филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 9 шт.	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





Раздел 8

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БН08

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
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	96,0000	96,0000	96,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 9

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БЛ17

Осуществление государственного мониторинга 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		
		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
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	16,0000	16,0000	16,0000	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>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 12

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК33

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		
		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
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	В 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно осетровых всего 5,480 тыс. шт., из них: белуга - 1,250 тыс. шт., осетр русский - 1,560 тыс. шт., севрюга - 0,370 тыс. шт., стерлядь - 2,300 тыс. шт.	5,4800	5,4800	5,4800	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										
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК33АА01001	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я		Количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук 798	В 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 5,344 тыс. шт., из них: в том числе: сазан - 1,155 тыс. шт., толстолобики - 2,613 тыс. шт., амур белый - 1,576 тыс. шт.	5,3440	5,3440	5,3440	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 13

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК39

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 мечени я и выращи вание			Справо чник 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
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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 (личинок) водных	Миллио н штук	799	Азово-Донской: в 2024 году: выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,263628 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 1,058558	2,2636	1,5500	1,5500	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				млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,240378 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,291442 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,67325 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 1,55 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,45 млн. шт. , стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращи вание водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб) с их последу ющим			Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799		Азово – Донской: в 2024, 2025, 2026 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 8,506 млн шт., из них: амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,355 млн. шт. - в бассейн Азовского моря, р. Дон, Ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область; толстолобик белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 2,2 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на	8,5060	12,5060	12,5060	0,0000	0,0000	0,0000		

выпуском  
в  
водные  
объекты  
рыбохозяйственного  
значения

момент выпуска 5,0-25,0 г) – 1,4 млн. шт. - в Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 2,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, Ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область, 1,0 млн. шт. в бассейн Азовского моря, Азово-Кубанский р-он, Азово-Кубанские лиманы, Краснодарский край; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр., р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): толстолобик белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада.