

**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 БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И
СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"**

(наименование федерального государственного учреждения)

Начальник учреждения

(должность)

(подпись)

Бельский Дан Михайлович

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2024 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00001-25-00**

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Номер государственного задания

076-00001-25-00/021-00

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	27.12.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Н2162

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

БК36

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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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.БК36АА06000	Удаление водных растений из водного объекта			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Азово-Донской филиал: БНВХ – низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий). ЧНВХ – лиманы	2300,3800	2110,5000	1600,0000	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, Малый Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиеский). ВАНВХ – лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумянный, Черепаниевский. Нерестовые водоёмы осп Ейское ЭХРВР. Река Ея. Верхние и Нижние водоёмы лиманы Горьковской группы (Горький Восточный, Горький Центральный, Горький Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский (Краснодарский край) – работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 1600 га. Цимлянское водохранилище (Волгоградская область) – работы запланированы на II–III кварталы 2025 года в объеме 700,38 га, 2026 года – 510,5 га.								
АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ 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: БНВХ – низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий). ЧНВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиеский). ВАНВХ – лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумянный, Черепаниевский. Нерестовые водоёмы осп Ейское ЭХРВР. Река Ея. Верхние и Нижние водоёмы	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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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: Подходной канал Восточно-Ахтарского ОСП Бейсугского нерестово-выростного хозяйства. Морской рыбоходный канал шлюз № 5 Восточно-	115,3000	115,3000	115,3000	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

Ахтарского ОСП Бейсугского
нерестово-выростного
хозяйства. Сеть сбросных
каналов в Нижнем и Верхнем
нерестовых водоемах, лимане
Лебяжьем. Магистральном
Канале и Водохранилище на
р. Бейсуг Бейсугского
нерестово-выростного
хозяйства. Канал от лимана
Комковатый до лимана
Ахтарские соленые озера
ОСП Восточно-Ахтарское
НВХ. Черноерковский
опреснительный канал,
Водосбросной морской канал
и Хуторской отвод,
магистральный Подводящий
канал, Черноерковский
сбросной канал, Сбросной
канал на ЖВ, канал
Погореловский отвод,
Горьковское морское гирло,
Зозулиевское гирло
(Краснодарский край). Работы
запланированы на I–IV
кварталы 2025, 2026 и 2027
годы в объеме 115,3 тыс. м³.

<p>АЗОВО-ДОНСКОЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>	<p>032200Ф.99.1.БК35АА10000</p>	<p>Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)</p>			<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения</p>		<p>Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта</p>	<p>Тысяча кубических метров</p> <p>114</p>	<p>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 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 12 тыс. м³.</p>	<p>12,0000</p>	<p>12,0000</p>	<p>12,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>		
---	---------------------------------	---	--	--	---	--	--	--	---	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	--	--

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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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: Водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и	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			2027 годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м².								
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК40

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 русел			Справочник рыболовства и аквакультуры	наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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 сбросн			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Русла водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного 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, Сбросной канал на ЖВ, канал Погореловский отвод, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло. Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 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 водопр водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор а		Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я		Протяженнос ть очищенных водных объектов	Киломе тр; тысяча метров	008		Азово-Донской филиал: Русла водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, Магистральный подводящий канал, Сбросной канал на ЖВ, канал Погореловский отвод, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло. Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 9 шт.	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 8

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			Справочник рыбово дства и аквакул ьтуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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	Выращивание осетровых видов рыб с их			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллион штук	799	Азово-Донской: в 2025 году выпуск в I-IV кварталах выпуск осетровых всего 2,123 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,633 млн.	2,1230	1,5500	1,5500	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		последу ющим выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			я	биологическ их ресурсов				шт., севрюга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,2 млн. шт., белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,09 млн. шт. , стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,200 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в I-IV 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 СОХРАНИЮ 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 яйствен ного значени я	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799		Азово – Донской: 2025, 2026, 2027 годы: ежегодно в I-IV кварталах выпуск водных биологических ресурсов всего 12,506 млн шт., из них: амур белый молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,355 млн. шт., 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, сазан (средняя штучная навеска на момент	12,5060	12,5060	12,5060	0,0000	0,0000	0,0000			

выпуско
м в
водные
объекты
рыбохоз
зяйствен
ного
значени
я

выпуска 10,0 г) - 1,0 млн. шт.
в бассейн Азовского моря,
Азово-Кубанский р-он,
Азово-Кубанские лиманы,
Краснодарский край;
толстолобик белый молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 25,0 г) - 2,2
млн. шт., амур белый молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 25,0 г) - 1,4
млн. шт., сазан молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 5,0 г) - 1,0
млн. шт. в Цимлянское вдхр.,
р. Дон и р. Медведица
(приток р. Дон),
Волгоградская область; рыбец
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,3 г) - 4,0
млн. штук в бассейн
Азовского моря, р. Дон, ниже
Цимлянского гидроузла,
Ростовская область.
Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов
(производителей):
толстолобик белый (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 25,0 г), амур белый
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 25,0 г) -
использование собственного
ремонтно-маточного стада,
закупка молоди (личинки),
икры; сазан (средняя штучная
навеска на момент выпуска
10,0 г) - использование
собственного ремонтно-
маточного стада, закупка
молоди (личинки) икры; сазан
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 5,0 г) -
использование собственного
ремонтно-маточного стада,
рыбец - предоставление
водных биоресурсов в
пользование.

Раздел 9

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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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 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	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	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	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	5,3440	5,3440	5,3440	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 11

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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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	286,0000	96,0000	96,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

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

море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях

Раздел 12

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	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 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>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--