

**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)

" 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

076-00001-25-00/020-00

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ 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	001Н2105

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

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	Справка 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-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК36АА02000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесн			Водные объекты рыбохозяйственного значени		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме	55,0300	55,0300	55,0300	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й трактор ом			я			55,03 га.								
--	--	--	--	--	---	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 31	31,0000	31,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ния, наносов песка и грунта экскават ором			я			тыс. м³.								
--	--	--	--	--	---	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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-Черноморский филиал: Река Кубанка, Кизилташские лиманы, прибрежная зона Черного моря. Работы запланированы на I-IV	675,3000	675,3000	675,3000	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			кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м².								
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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-Черноморский филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 12 шт.	12,0000	12,0000	12,0000	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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	Азово-Черноморский: в 2025 году выпуск в I-IV кварталах выпуск осетровых всего 4,8 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,9 млн.	4,8000	4,3000	4,3000	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		шт., северяга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 3,0 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край); стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,5 млн. шт. в Азово-Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.), Республика Адыгея и Краснодарский край. В 2026, 2027 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во I-IV кварталах всего 4,3 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г.) - 0,9 млн. шт., северяга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) – 2,8 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край), стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) – 0,2 млн. шт. в Азово- Кубанский район, р. Кубань выше Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.), Республика Адыгея и Краснодарский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО	032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращи вание водных биологи ческих		Водные объекты рыбохоз яйствен ного	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок)	Миллио н штук 799	Азово-Черноморский: 2025, 2026, 2027 годы: ежегодно в I- IV кварталах выпуск водных биологических ресурсов всего 0,100 млн шт., из них: лосось	0,1000	0,1000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб) с их последу ющим выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я</p>			<p>значени я</p>		<p>водных биологическ их ресурсов</p>	<p>черноморский сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,100 млн. шт. в бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Пезуапсе, р. Псоу, Краснодарский край. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
--	--	---	--	--	----------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 9

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК33

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		
		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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	5,6030	5,6030	5,6030	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб			я		их ресурсов по видам										
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ 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	9,5000	9,5000	9,5000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 10

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 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-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК32АА00000	Осуществление мечения и чипирования осетров			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологическ	Тысяча штук	798	Мечение и чипирование ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	0,2000	0,2000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			я		их ресурсов									
--	--	--	--	--	---	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	150,0000	82,0000	82,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>состоян ии водных биоресу рсов и среды их обитани я, в том числе для разреше ния споров в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов, а также привлеч ения к ответств енности лиц, соверши вших правона рушени я в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов</p>		<p>море Российс кой Федерац ии, на контине нтально м шельфе Российс кой Федерац ии и в исключ ительно й эконом ической зоне Российс кой Федерац ии, в Азовско м и Каспийс ком морях</p>											
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 12

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БЛ17

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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	30,0000	4,0000	4,0000	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 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	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-ЧЕРНОМОРСКИЙ 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	10,0000	10,0000	10,0000	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</p>								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--