

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 3AC6E1AB66EEDBB99EA14CEA617EC886

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)

" 19 " марта 2026 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00003-26-01**

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Номер государственного задания

076-00003-26-01/017-00

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	19.03.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Н2162

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

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	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
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 (личинки) водных	Миллио н штук	799	Азово-Донской: в 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 2,123 млн.шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент	2,1230	2,1230	1,2310	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				выпуска 1,5 г) – 1,2 млн. 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) – 0,4 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,323 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2028 году выпуск молоди осетровых в I-IV кварталах всего 1,231 млн.шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,580 млн. шт., севрюга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,116 млн. шт., белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,232 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) –0,303 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: 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			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 2026 году 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	12,5060	12,4350	7,2540	0,0000	0,0000	0,0000			

последующим
выпускам в
водные
объекты
рыбохозяйственного
значения

штучная навеска на момент 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 10 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. В 2027 году в I-IV кварталах выпуск водных биологических ресурсов всего 12,435 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 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 10 г) - 2,129 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.
В 2028 году выпуск водных
биологических ресурсов в I-
IV кварталах всего 7,254 млн
шт., из них: амур белый
молодь (средняя штучная
навеска на момент выпуска
25,0 г) - 0,206 млн. шт., сазан
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 10,0 г) - 1,48
млн. шт в бассейн Азовского
моря, р. Дон, ниже
Цимлянского гидроузла,
Ростовская область, сазан
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 10,0 г) - 0,58
млн. шт. в бассейн Азовского
моря, Азово-Кубанский р-он,
Азово-Кубанские лиманы,
Краснодарский край;
толстолобик белый молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 10 г) - 1,276
млн. шт., амур белый молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 25,0 г) –
0,812 млн. шт., сазан молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 5,0 г) - 0,58
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) - 2,32
млн. штук в бассейн
Азовского моря, р. Дон, ниже
Цимлянского гидроузла,
Ростовская область
Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов
(производителей):
толстолобик белый, амур
белый, сазан - использование
собственного ремонтно-
маточного стада,

Раздел 4

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	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
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: Водные объекты Ейского ЭХРВР – Нерестовые водоемы на реке Ея (верхний и нижний нерестовые водоемы). Водные объекты	1000,0000	489,5000	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				Бейсугского НВХ – устьевая часть реки Бейсуг, нижний и верхний неретовые водоемы, водохранилище, лиман Лебяжий. Водные объекты Восточно-Ахтарского НВХ – лиман Комковатый, Скилеватый, Чумянный, Черепашковатый, Ахтарские соленые озера, Соленый 1, Соленый 2, Межлиманные соединения. Водные объекты Черноерковского НВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, восточный, Большой Кущеватый, Малый кущеватый, Большой Боштовый, Малый Боштовый, Чистый, Лазовский, Гнилой, Коноваловский, Чембурский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький Заподный, Фуртиевский, Большой Милашевский, Малый Милашевский), Краснодарский край – работы запланированы на II–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 489,5 га. Цимлянское Водоохранилище – река Донская Царица, Волгоградская область – работы запланированы на II–IV кварталы 2026 года в объеме 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			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Азово-Донской филиал: Водные объекты Ейского ЭХРВР – Неретовые водоемы на реке Ея (верхний и нижний неретовые водоемы). Водные объекты Бейсугского НВХ – устьевая часть реки Бейсуг, нижний и верхний неретовые водоемы, водохранилище, лиман Лебяжий. Водные объекты Восточно-Ахтарского НВХ – лиман Комковатый,	2000,0000	2000,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Раздел 6

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	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
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	Азово – Донской: 2026, 2027 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.. В	5,4800	5,4800	3,1790	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		2028 году осетровых всего 3,179 тыс. шт., из них: белуга - 0,725 тыс. шт., осетр русский - 0,905 тыс. шт., севрюга - 0,215 тыс. шт., стерлядь - 1,334 тыс. шт.								
АЗОВО-ДОНСКОЙ 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	Азово – Донской: 2026, 2027 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 5,344 тыс. шт., из них: сазан - 1,155 тыс. шт., толстолобики - 2,613 тыс. шт., амур белый - 1,576 тыс. шт.; в 2028 году: водных биоресурсов всего: 3,100 тыс. шт., из них: сазан - 0,670 тыс. шт., толстолобики - 1,516 тыс. шт., амур белый - 0,914 тыс. шт.	5,3440	5,3440	3,1000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 7

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	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
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: в 2026 г. - 10 шт., 2027 г. - 110 шт., 2028 г. - 40 шт.	10,0000	110,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 8

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 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
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: Водные объекты Бейсугского НВХ – русла водопроводящих и сбросных каналов; водные объекты Черноерковского НВХ – водосбросной морской	3,0000	3,0000	0,0000	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					канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 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 яйствен ного значени я		Протяженнос ть очищенных водных объектов	Киломе тр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал:Водные объекты Бейсугского НВХ – русла водопроводящих и сбросных каналов; водные объекты Черноерковского НВХ – водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 20 км.	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

Раздел 10

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	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
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 2026, 2027	435,0000	435,0000	0,0000	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			годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м ² .								
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 11

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БЛ40

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

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		
		Эксплуатация мелиоративных систем					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
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: 2026, 2027 годы, ежегодно – 9 шт.	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 13

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	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
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: в 2026 г. - 6 шт., 2027 г. - 30 шт., 2028 г. - 30 шт.	6,0000	30,0000	30,0000	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>												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--