

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 629ABDBB60FF00DEEB5FA111A93E0E33

Владелец: Бельский Дан Михайлович

Действителен: с 22.03.2023 до 14.06.2024

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)

" 04 " июня 2024 г.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (РАБОТ), СОДЕРЖАЩИХСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАДАНИИ № 076-00002-24-04**

на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Номер государственного задания

076-00002-24-04/015-00

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	04.06.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ю2518

<p>СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>, в том числе: уничтож ение жесткой водной растите льности камыше косилко й</p>			<p>я</p>				<p>Астраханской области, водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги</p>								
<p>КАСПИЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>	<p>032200Ф.99.1.БК36АА08000</p>	<p>Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности камыше косилко й</p>			<p>Водные объекты рыбохоз яйствен ного значи я</p>		<p>Площадь расчистки водного объекта</p>	<p>Гектар 059</p>	<p>Каспийский филиал: Водоемы дельты р. Волги, протоки- рыбоходы Астраханской области, водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно в объеме 456 га.</p>	<p>456,0000</p>	<p>456,0000</p>	<p>456,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>		

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК37

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		
		Спасение молоди			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
КАСПИЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И	032200Ф.99.1.БК37АА02000	Спасение молоди рыб из отшнурованных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: Водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2024, 2025 и 2026, ежегодно в объеме 1,69 км.	1,6900	1,6900	1,6900	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		(потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			я												
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СОХРАНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		ния, наносов песка и грунта экскават ором			я			сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область								
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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
КАСПИЙСКИЙ 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	Каспийский филиал: 2024, 2025 и 2026 годы, ежегодно – 20 шт.	20,0000	20,0000	20,0000	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
КАСПИЙСКИЙ 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	1209,0000	1209,0000	1209,0000	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
КАСПИЙСКИЙ 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	15,0000	15,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"</p>		<p>численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, а также среды их обитания, осуществляемые на основании ежегодных планов ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов</p>		<p>ции, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации</p>											
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 11

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	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
КАСПИЙСКИЙ 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	0,0240	0,0240	0,0240	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 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
КАСПИЙСКИЙ 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	В 2024, 2025, 2026 годы: осетровых всего 3,573 тыс. шт., из них белуга – 0,279 тыс. шт., осетр русский – 2,611 тыс. шт., севрюга – 0,067 тыс. шт., стерлядь – 0,616 тыс. шт.	3,5730	3,5730	3,5730	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									
--	--	---	--	--	---	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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			Справочник 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
КАСПИЙСКИЙ 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	Каспийский: в 2024 году: выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 18,00 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр	18,0000	20,0000	22,3460	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

русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 17,27 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,03 млн. шт.

В 2025 году: выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 20,00 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 19,27 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,03 млн. шт.

В 2026 году: выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 22,346 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 21,616 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,03 млн. шт.

Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водных биоресурсов: Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область.
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):
предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного

КАСПИЙСКИЙ 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 выпуско м в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я				Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	ремонтно-маточного стада.								
										В 2024, 2025, 2026 годы: выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,44 млн. шт., из них: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,04 млн шт.; Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Волго- Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Выпуск леща и сазана от предоставления водных биоресурсов в пользование в год выпуска. Осуществление выпуска судака в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2024 году, в 2026 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2025 году.	1289,4400	1289,4400	1289,4400	0,0000	0,0000	0,0000		

Раздел 14

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БН07

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	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
КАСПИЙСКИЙ 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	80,0000	80,0000	80,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"		численн остью, качеств ом и воспри зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			море Российс кой Федерац ии, на контине нтально м шельфе Российс кой Федерац ии и в исключ ительно й экономи ческой зоне Российс кой Федерац ии, в Азовско м и Каспийс ком морях	распределени ю, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйст венного значения				водного объекта рыбохозяйственного значения									
КАСПИЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"						Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйст венного значения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	5000,0000	5000,0000	5000,0000	0,0000	0,0000	0,0000				