

ДОКУМЕНТ  
ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 734BAC34898435F4ABAV2A8203AE661F

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 11.02.2022 до 07.05.2023

УТВЕРЖ  
Руковод

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель руководителя

(должность)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 16 " января 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-23-00

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

Строительство жилых и нежилых зданий;

Разработка строительных проектов;

Забор, очистка и распределение воды;

Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Производство готовых кормов для домашних животных;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	16.01.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	42.21
по ОКВЭД	41.20
по ОКВЭД	41.10
по ОКВЭД	36.00
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	33.15
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	10.92

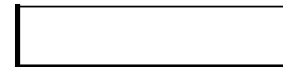
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;</u>	по ОКВЭД	71.12.2
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Производство стекольных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.2
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	43.99
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1

<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;</u>	по ОКВЭД	71.12.1
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	71.12.11
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9

<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг.</u>	по ОКВЭД	79.90.2

---

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему  
утверждается государственное задание)



## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 2

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 и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)		абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН08АА00000	Подготовка и предоставление информации о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе для разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно: Азово-Донской – 96 шт.; Азово-Черноморский – 82 шт., Амурский – 80 шт.; Байкальский – 352 шт.; Верхневолжский – 31 шт.; Верхне-Обский – 240 шт.; Енисейский – 77 шт.; Камско-Волжский – 600 шт.; Карельский – 92 шт.; Каспийский – 1209 шт.; Мурманский – 16 шт.; Нижневолжский – 10 шт.; Охотский – 31 шт.; Приморский – 150 шт.; Сахалинский – 102 шт.; Северный – 6 шт.; Северо-Восточный – 300 шт.; Северо-Западный – 297 шт.; Терско-Каспийский – 2 шт.; Центральный – 141 шт.; Якутский – 178 шт.	4092,0000	4092,0000	4092,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

привлеч ения к ответств енности лиц, соверши вших правона рушени я в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов			Каспийс ком морях											
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления



Раздел 3

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 и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ17АА00001	Сбор информации и исследование распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, а также среды их			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно: Азово-Донской – 16 шт., Азово-Черноморский – 4 шт., Амурский – 40 шт.; Байкальский – 95 шт.; Верхневолжский – 42 шт.; Верхне-Обский – 150 шт.; Енисейский – 290 шт.; Камско-Волжский – 102 шт.; Карельский – 12 шт.; Каспийский – 15 шт.; Мурманский – 10 шт.; Нижневолжский – 90 шт.; Охотский – 5 шт.; Приморский – 15 шт.; Сахалинский – 6 шт.; Северный – 5 шт.; Северо-Восточный – 20 шт.; Северо-Западный – 27 шт.; Северо-Кавказский – 56 шт.; Терско-Каспийский – 100 шт.; Центральный – 24 шт.; Якутский – 50 шт.	1174,0000	1174,0000	1174,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

обитани я, осущест вляемые на основан ии ежегодн ых планов ресурсн ых исследо ваний и государ ственно го монитор инга водных биоресу рсов																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 4

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БЛ18

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ18АА00001	Сбор информации и исследование в области воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства			Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпуска		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно: Карельский – 51 шт.; Мурманский – 700 шт.; Сахалинский – 3000 шт.	3751,0000	3751,0000	3751,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				аемой молоди (лично к), а также обследо вания на наличие заболева ний водных биологи ческих ресурсо в и объекто в аквакул ьтуры											
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК32

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Осуществление мечения и выращивание			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК32АА00000	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,05 тыс. шт.; Байкальский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,20 тыс.шт.; Азово-Черноморский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,3 тыс. шт. Каспийский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,024 тыс. шт.; Нижневолжский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из	0,7180	0,7180	0,7180	0,0000	0,0000	0,0000		



032200Ф.99.1.БК32АА01000	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Амурский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10,0 тыс. шт.	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК32АА02000	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Северо-Восточный: 2023, 2024, 2025 годы: мечение лососевых видов рыб во II-IV кварталах - 9230,0 тыс. шт.; Сахалинский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб во II-IV кварталах - 2000 тыс. шт.; Карельский: мечение лососевых видов рыб в I-II квартале 2023 года - 101,17 тыс. шт.; Амурский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб во II-IV кварталах - 4000,0 тыс. шт.; Охотский: мечение лососевых видов рыб во II-IV кварталах 2023 года - 9870,0 тыс. шт., во II-IV кварталах 2024 года - 12000,0 тыс. шт., во II-IV кварталах 2025 года - 9870,0 тыс. шт.; Мурманский: мечение лососевых видов рыб во II-IV кварталах 2024 года - 50,0 тыс. шт., во II-IV кварталах	25201,1700	27280,0000	25380,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

								2025 года - 280,0 тыс. шт.									
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

БК33

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 рыбодства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК33АА00001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Центральный филиал: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых всего 1,51 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр русский - 0,05 тыс. шт., севрюга - 0,05 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт. Верхневолжский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых всего 0,355 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,355 тыс. шт.; Камско-Волжский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых всего 2,21 тыс. шт., из них: стерлядь - 2,21 тыс. шт.; Байкальский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых всего 5,4 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 5,4 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс. шт., из них: белуга - 0,053 тыс. шт., осетр русский - 1,026 тыс. шт., севрюга - 0,594 тыс. шт., стерлядь - 3,93 тыс. шт.; Азово-Донской: 2023, 2024,	33,4490	33,4490	33,4490	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК33АА01001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов		Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук 798	<p>2025 годы: ежегодно осетровых всего 5,48 тыс. шт., из них: белуга - 1,25 тыс. шт., осетр русский - 1,56 тыс. шт., севрюга - 0,37 тыс. шт., стерлядь - 2,3 тыс. шт.;</p> <p>Каспийский: в 2023, 2024, 2025 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.</p> <p>Нижневолжский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых всего 6,016 тыс. шт., из них: осетр русский – 3,016 тыс. шт, стерлядь – 3,000 тыс. шт.;</p> <p>Терско-Каспийский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых 2,952 тыс. шт., из них: осетр русский - 2,902 тыс. шт., белуга - 0,050 тыс. шт.;</p> <p>Амурский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно осетровых 0,35 тыс. шт., из них: осетр амурский - 0,25 тыс. шт., калуга - 0,03 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,07 тыс. шт.</p>								
						<p>Азово-Черноморский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 9,5 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 9,5 тыс. шт.;</p> <p>Азово-Донской: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 5,344 тыс. шт., из них: сазан - 1,155 тыс. шт., толстолобик - 2,613 тыс. шт., амур белый - 1,576 тыс. шт.;</p> <p>Терско-Каспийский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,0 тыс. шт.;</p> <p>Северо-Кавказский: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 12,08 тыс. шт.;</p>	43,0650	43,0650	43,0650	0,0000	0,0000	0,0000		

								Северный: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно лососевых, всего: тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 1,6 тыс. шт.; Северо-Западный: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно лососевых, всего: 3,520 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 2,560 тыс. шт.; кумжа (форель) - 0,960 тыс. шт.; ФСГЦР: 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно лососевых (паля) 6,021 тыс. шт.									
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 7

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 и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Осуществление мечения и выращивание			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 мероприятия и выращивания			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК39АА00001	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2023, 2024, 2025 годы выпуск молоди осетровых в III квартале всего 1,20 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) в р. Амур - 0,250 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,2000	1,2000	1,2000	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Байкальский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,500 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский)*, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г.) в оз. Байкал с впадающими в него реками.	0,5000	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000		





<p>выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов</p>	<p>осетровых во II-III кварталах всего 4,3 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г.) - 1,2 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,3 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). Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
<p>количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов</p>	<p>Азово-Донской: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III кварталах всего 1,55 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 1,0 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,25 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) - 0,1 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,2 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	<p>Милли он штук</p>	<p>799</p>	<p>1,5500</p>	<p>1,5500</p>	<p>1,5500</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>
<p>количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных</p>	<p>Каспийский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 14,72 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) - 0,3 млн.</p>	<p>Милли он штук</p>	<p>799</p>	<p>14,7200</p>	<p>14,7200</p>	<p>14,7200</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>

																					шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) – 13,95 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.) – 0,07 млн. шт. в Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.																			
					биологический ресурс																																			
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799					0,1000	0,1000	0,1000	0,0000	0,0000	0,0000																							Терско-Каспийский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,1 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 0,1 млн. шт. в Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799				1,2400	1,2400	1,2400	0,0000	0,0000	0,0000																							Камско-Волжский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых видов рыб всего 1,24 млн. шт., из них: в II-III кварталах молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г.) в Саратовское водохранилище – 0,9 млн. шт., молодь	

032200Ф.99.1.БК39АА01001

Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в

Водные объекты рыбохозяйственного значения

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

Мурманский: в 2023 году: выпуск водных биологических ресурсов в III квартале: сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище - 0,450 млн шт.  
В 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,450 млн шт., из них: лосось атлантический (семга) молодь (годовик) (средняя

0,4500

0,4500

0,4500

0,0000

0,0000

0,0000

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

Верхневолжский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,064 млн шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г.) - 0,064 млн шт. в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области.  
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.

0,0640

0,0640

0,0640

0,0000

0,0000

0,0000

стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.) в Камское водохранилище - 0,24 млн шт., молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска - 3 г) в Воткинское вдхр. - 0,1 млн шт.  
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада, предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры).

водные  
объекты  
рыбохоз  
зяйствен  
ного  
значени  
я

штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г.) в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,05 млн шт.; сиг (пресноводная жилия форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище - 0,4 млн шт. В 2025 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,450 млн. шт., из них: лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г.), в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,229 млн шт., в р. Кола бассейна Баренцева моря - 0,121 млн шт.; сиг (пресноводная жилия форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) в Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище Мурманской области - 0,1 млн шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2023 году: от закупки икры сига (пресноводная жилия форма) в 2023 году; выпуск в 2024 году: от предоставления водных биологических ресурсов (атлантический лосось (семга)) в пользование в 2022 году и от закупки икры сига (пресноводная жилия форма) в 2024 году; выпуск в 2025 году: от предоставления водных биологических ресурсов (атлантический лосось (семга)) в пользование в 2023 году и от закупки икры сига (пресноводная жилия форма) в 2025 году.



<p>Буюклинка бас. р. Поронай - 14,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,3 млн. шт., в р. Таранай - 5,0 млн. шт., в р. Сокольники (Асанай, Заветинка) - 9,0 млн. шт., в р. Калининка - 18,0 млн. шт., в р. Черная Речка - 4,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г.): в р. Таранай - 10,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,0 млн. шт.; в р. Сенька бас. р. Пугачёвка - 10,0 млн. шт. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г.): в р. Черная Речка - 1,0 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.): в р. Черная Речка - 0,1 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,1 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2024 году.</p>										
<p>Приморский: в 2023, 2024, 2025 годах во II квартале выпуск молоди лососевых 8 млн. шт., из них: молоди кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г.) в р. Рязановка - 1,0</p>	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

Миллион штук 799

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных





																		биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2023 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году; выпуск в 2024 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2024 году.																			
																			Северо-Западный: в 2023 году выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 3,6855 млн. шт., из них: лососевые (0,1855 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г.) в р. Нарва бассейн Балтийского моря - 0,07 млн. шт.; в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,01 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г.) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка - 0,015 млн.шт.; годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г.) в р. Вруда - 0,01 млн. шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводной жилой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г.) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,0005 млн. шт., молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г.) в	3,6855	3,6850	3,6850	0,0000	0,0000	0,0000												

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов  
Миллион штук

799

р. Илыч (приток I порядка реки Печора) Республика Коми - 0,200 млн. шт.; молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г.) в р. Мезень, включая озера Республика Коми - 0,300 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г.) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 3 млн. шт.

В 2024 году выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 3,685 млн. шт., из них: лососевые (0,185 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г.) в р. Нарва бассейн Балтийского моря - 0,07 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,01 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г.) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г.) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт., годовиков кумжи (форели) (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г.) в р. Вруда - 0,01 млн. шт.; молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г.) в р. Илыч (приток I порядка реки Печора) Республика Коми - 0,200 млн. шт.; молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г.) в р. Мезень, включая озера Республика Коми - 0,300 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской

на момент выпуска 0,0005 г.)  
в р. Луга бассейн Балтийского  
моря - 3 млн. шт.

В 2025 году выпуск водных  
биоресурсов в I-IV кварталах  
всего 3,685 млн. шт., из них:  
лососевые (0,185 млн. шт.), в  
том числе, годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9-18,0 г.) в  
р. Нарва бассейн Балтийского  
моря - 0,07 млн. шт., в р. Луга  
бассейн Балтийского моря -  
0,01 млн. шт.; годовиков  
лосося атлантического  
(семги) (средней штучной  
навеской на момент выпуска  
9,0-18,0 г.) в р. Нева бассейн  
Балтийского моря - 0,08 млн.  
шт.; годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9,0 г.) в р.  
Гладышевка бассейн  
Балтийского моря - 0,015 млн.  
шт., годовиков кумжи  
(форели) (средней штучной  
навеской на момент выпуска  
8,0-13,0 г.) в р. Вруда - 0,01  
млн. шт.; молоди хариуса  
европейского (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,02-0,2 г.) в р. Ильч  
(приток I порядка реки  
Печора) Республика Коми -  
0,200 млн. шт.; молоди сига  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 0,05-0,3 г.)  
в р. Мезень, включая озера  
Республика Коми - 0,300 млн.  
шт.; личинки миноги (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,0005 г.) в р. Луга  
бассейн Балтийского моря - 3  
млн. шт.

Источник получения  
посадочного материала  
водных биоресурсов  
(производителей): выпуск  
лососевых видов рыб в 2023  
году от предоставления



<p>сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск сига в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году; выпуск двухгодовиков лосося атлантического (семги) в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году; выпуск двухлеток лосося атлантического (семги) в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.</p>								
<p>Азово-Донской: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 10,506 млн. шт., из них: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.) - 0,2 млн. шт. и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г.) - 0,155 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г.) - 2,2 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г.) – 1,4 млн. шт. в Цимлянское вдхр., (Волгоградская и Ростовская области); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.) - 2,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон Ростовская область, рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г.) - 4,0 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон Ростовская область.</p>	10,5060	10,5060	10,5060	0,0000	0,0000	0,0000		

количество  
выращиваем  
ой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинок)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

Миллио  
н штук

799



<p>выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов</p>								
<p>Северо-Кавказский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,320 млн. шт., в том числе годовиков лосося каспийского* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г.) - 0,280 млн. шт. выпуск в бассейн р. Терек, Республика Северная Осетия - Алания, годовиков лосося каспийского* (средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г.) - 0,04 млн. шт. в бассейн р. Терек, Кабардино-Балкарская Республика.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>* - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>	<p>Миллион штук</p> <p>799</p>	<p>0,3200</p>	<p>0,3200</p>	<p>0,3200</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	
<p>количество выращиваем</p>	<p>Миллион</p> <p>799</p>	<p>1289,4000</p>	<p>1289,4000</p>	<p>1289,4000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	









															предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году; выпуск в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году; выпуск в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году.																						
															Терско-Каспийский: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 17,9488 млн. шт., в том числе: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 4,0 млн. шт.; сазан личинка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г.) - 5,0 млн. шт.; кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.) - 8,9188 млн. шт.; каспийский лосось молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) - 0,03 млн. шт. в Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан, кутум от предоставления водных биоресурсов в пользование, каспийский лосось – использование собственного ремонтно-маточного стада.	17,9488	17,9488	17,9488	0,0000	0,0000	0,0000																
															Количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799																				
															Количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799									Центральный: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 3,45 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г.)- 2,35 млн. шт. из них: в Озернинское вдхр.	3,4500	3,4500	3,4500	0,0000	0,0000	0,0000					

																			<p>Московской области - 0,1 млн. шт., в Рузское вдхр.  Московской области - 0,7 млн. шт., в Можайское вдхр.  Московской области - 0,55 млн. шт., в Иваньковское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г.) - 1,1 млн. штук в озеро Селигер Тверской обл.  Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.</p>														
																			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799		Федеральный селекционно-генетический центр рыбководства: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,045 млн. шт. палии (сеголетка) (средняя штучная навеска на момент выпуска от 30,0 г.) в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0450	0,0450	0,0450	0,0000	0,0000	0,0000				
																			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799		<p>Охотский: в 2023 году выпуск молоди лососевых во II - III кварталах всего 9,87 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г.): в бас. р. Ола - 0,4 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,62 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 1,28 млн. шт., в бас. р. Армань - 3,2 млн. шт., в бас. р. Яна - 3,3 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.): в бас. р. Ола - 0,028 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,192 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,85 млн.</p>	9,8700	12,0000	9,8700	0,0000	0,0000	0,0000				



								пользование в 2023 году, в 2025 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2024 году.										
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 8

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК08
------

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Справочник работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 работ		
	Справочник работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК08АА00000	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798	Верхневолжский филиал: бассейны Горьковского и Рыбинского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал: Новосибирская область: река Обь (на участке от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня); заливы Шарапский, Ордынский Новосибирского вдхр.; Алтайский край: р. Обь в границах Алтайского края. Работы запланированы на II квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 20,64 тыс. гнезд. Камско-Волжский филиал: Водные объекты Республики Татарстан: Куйбышевское водохранилище (Волжско-Камский плес левобережье, в районе г. Болгары, 1406 – 1408 км с.х.). Водные объекты Чувашской Республики: Куйбышевское водохранилище, Волжский плес (затон о. Казин левобережная часть	68,4560	68,4560	68,4560	0,0000	0,0000	0,0000		





							<p>Векошинских островов, Сайгатского и Первого заливов. Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Орловском административном районе (оз. Холуново, Берёзовая Курья, Петровская старица). Водные объекты Республики Мордовия: реки Мокша и Сура. Работы запланированы на II квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 28,3 тыс. гнезд.</p> <p>Нижеволжский филиал: залив Балыклейский Волгоградского водохранилища, работы запланированы на II квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 0,236 тыс. гнезд.</p> <p>Центральный филиал: Реки – Москва, Ока, Десна, Болва, Судость, Клязьма, Сейм, Цна, Волга, Упа; водохранилища – системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Старооскольское, Яузское, Тамбовское, Вазузское, Ивановское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь; озера - Муромское, Святое, Акатовское. Работы запланированы на II квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 15 тыс. гнезд.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 9

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК36
------

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 работ		
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК36АА02000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 55,03 га.</p> <p>Сахалинский филиал: р. Тымь, руч. Рыбоводный (басс. р. Тымь); руч. Рыбоводный (басс. р. Поронай), озеро, протока; р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Сенька (басс. р. Пугачевка), руч. Безымянный, р. Пугачевка, р. Быстрая (басс. р. Лютюга), р. Пышма (басс. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (басс. р. Таранай); р. Ясноморка, р. Сокольники (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная Речка).</p> <p>Работы запланированы на III–IV кварталы 2023 года в объеме 5 га, 2024 и 2025 годы – в объеме по 10,2 га.</p> <p>Центральный филиал: Бассейн рек Москва и Осуга. Работы запланированы на II</p>	72,0300	77,2300	77,2300	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА04000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты рыбохозяйственного значения	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 12 га.	<p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Оренбургской области: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Оренбургского, Илекского, Ташлинского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Мурманский филиал: Участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес – участок реки от моста в дер. Умба до впадения притока Вяла. Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 13,74 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 4 га.</p> <p>Приморский филиал: водные объекты Приморского края, в т.ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Нарва, Брусья, Шкотовка, Стеглянуха, Артемовка, Петровка, Суходол, Кневичанка, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: Река Челач (левый приток р. Ильч, Троицко-Печорский район), река Большая Лоптюга (левый приток р.</p>	52,3800	46,9600	46,9600	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	-----------------------------------	--------	-----	--	--	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--	--

032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Мезень, Удорский район), река Бродюга (левый приток р. Цильма, Усть-Цилемский район), река Пожег (правый приток р. Вымь, Княжпогостский район), река Ус (левый приток р. Мезень, Удорский район), река Лопью (левый приток р. Нившера, Корткеросский район), река Ын (левый приток р. Нем, Усть-Куломский район), река Расью (левый приток р. Северная Мылва, Троицко-Печорский район) Республики Коми. Работы запланированы на II–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 4,64 га. Якутский филиал: Притоки среднего течения р. Лены (Тамма, Мыла, Тумара, Батамай, Буотама, Лютенге). Работы запланированы на II–III кварталы 2023 года в объеме 20 га, 2024 и 2025 годы – в объеме 14,58 га.													
						Площадь расчистки водного объекта			Гектар	059	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протоки-рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	4020,0000	2920,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
						Площадь расчистки водного объекта			Гектар	059	Азово-Донской филиал: Низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и	3544,7300	3212,9300	3212,9300	0,0000	0,0000	0,0000					







032200Ф.99.1.БК36АА08000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой		Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>водохранилище на реке Снежить, Людиновское водохранилище, оз. Селигер. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 120 га.</p> <p>Азово-Донской филиал: Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 2312 га.</p> <p>Енисейский филиал: река Енисей (Енисейский район), работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 149,12 га.</p> <p>Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 455,69 га.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 19,18 га.</p>	2935,9900	2935,9900	2935,9900	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	--	--	-----------------------------------	--------	-----	--	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------	--	--

032200Ф.99.1.БК36АА12000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Камско-Волжский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Березовая Курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 14,39 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 6 га.</p> <p>Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район). Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 67,86 га.</p> <p>Якутский филиал: Озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на III квартал 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 58,31 га.</p>	146,5600	146,5600	146,5600	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	--	--	--	-----------------------------------	--------	-----	--	----------	----------	----------	--------	--------	--------	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 10

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК37

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Спасение молоди			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 работ		
	Спасение молодежи			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК37АА02000	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 0,7 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, оз. Б. Виллой. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 0,5 км. Якутский филиал: Пойменные озера в долине среднего течения р. Лена. Работы запланированы на II–III кварталы 2023 года в объеме 0,3 км, 2024 и 2025 годы – в объеме по 0,22 км. Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2023, 2024 и 2025, ежегодно в объеме 1,69 км.	3,1900	3,1100	3,1100	0,0000	0,0000	0,0000		

	инструментов															
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 11

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК35

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Расчетка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 работ		
	Расчетка проток			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК35АА04000	Расчетка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Азово-Донской филиал: Сеть сбросных каналов в Нижнем и Верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, лимане Лебяжьем и р. Бейсуг Бейсугского НВХ ФГБУ «Главрыбвод», канал от лимана Комковатый до лимана Ахтарские соленые озера ОСП Восточно-Ахтарское НВХ, Черноерковский опреснительный канал, Зозулиновское гирло, Горьковское гирло, Водосбросной морской канал, канал Хугорской отвод, магистральный Подводящий канал, межлиманные соединения в Горьковской группе лиманов. Подходной канал Восточно-Ахтарского ОСП Бейсугского НВХ ФГБУ «Главрыбвод». Подводящий канал Ейского лимана – узел Нижних ГТС ОСП Ейское ЭХРВР Бейсугского НВХ ФГБУ «Главрыбвод». Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в	462,6400	268,6800	268,6800	0,0000	0,0000	0,0000		

						<p>объеме 80 тыс. м<sup>3</sup>.  Терско-Каспийский филиал:  Аракумские и Нижне-Терские  нерестово-выростные  водоёмы: Зенковский канал  (сеть внутриозерных каналов)  , Ждановский канал,  Сиражудиновский канал.  Мехтебский рыбоводный  завод; Рыбоходный канал,  Сбросной канал, Львовский  коллектор, Сулакская бухта 2  канала. Донный сброс.  Работы запланированы на  I–IV кварталы 2023 года в  объеме 382,64 тыс. м<sup>3</sup>, 2024 и  2025 годы – по 188,68 тыс. м<sup>3</sup>.</p>								
032200Ф.99.1.БК35АА10000	<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 114</p>	<p>Азово-Донской филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово-выростного хозяйства ФГБУ «Главрыбвод» с удалением не менее 300 м от места сопряжения реки Бейсуг с Бейсугским лиманом. Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 12 тыс. м<sup>3</sup></p>	12,0000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК35АА12000	<p>Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и</p>		<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения</p>	<p>Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта</p>	<p>Тысяча кубических метров 114</p>	<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».  Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область</p>	155,0000	168,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



032200Ф.99.1.БК35АА14000	грунта экскаватором																			
	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	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 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 31 тыс. м³.	31,0000	31,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000								
					114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Сенька (басс. р. Пугачёвка), руч. Безымянный, р. Пугачевка, р. Быстрая (бассейн р. Лютога), р. Таранай, р. Ясноморка, р. Сокольники (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка. Работы запланированы на III квартал 2023 года в объеме 4 тыс. м³, 2024 и 2025 годы – в объеме по 8,05 тыс. м³	4,0000	8,0500	8,0500	0,0000	0,0000	0,0000								

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 12

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК38

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)		
	Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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 работ		
	Очистка водных объектов			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК38АА00000	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей. Работы запланированы на I-IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м². Азово-Донской филиал: водоемы Бейсугского НВХ, Ейского ЭХРВР, Восточно-Ахтарского НВХ и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I-IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 441 тыс. м². Верхневолжский филиал: бассейны Горьковского, Чебоксарского и Рыбинского водохранилищ, бассейн р. Ока. Работы запланированы на I-IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 520,41 тыс. м². Верхне-Обский филиал: Алтайский край: р. Обь в границах Алтайского края; Республика Алтай: оз. Телецкое; Омская область: р. Иртыш; Томская область: р.	7863,9200	7545,7100	7545,7100	0,0000	0,0000	0,0000		







							<p>Москва (в т. ч. в черте г. Москва), Клязьма, Северный Донец, Разумная, Оскол, Десна, Болва, Снежеть, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Днепр, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Упа, Дон, Красная Меча;</p> <p>водохранилища – системы канала им. Москвы, Можайское, Рузское, Озернинское, Старооскольское, Людиновское, Тамбовское, Щекинское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка; озера – Селигер, Муромское, Святое, Горское, Бездонное, Каспьянское, Купринское.</p> <p>Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 2414,6 тыс. м<sup>2</sup>.</p> <p>Якутский филиал: Среднее течение реки Лена, местность Намтагар, Межвежка (Хангаласский район), оз. Кердоген (Намский район), местность Кочан (Мегино-Кангаласский район), Усть-Алданский район, оз. Синнигес, оз. Усун-Эбэ, оз. Чабыда (ГО «город Якутск»).</p> <p>Работы запланированы на I–IV кварталы 2023 года в объеме 515 тыс. м<sup>2</sup>, 2024 и 2025 годы – в объеме по 196,79 тыс. м<sup>2</sup>.</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 13

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК40

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Расчетка русел			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы



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 работ		
	Расчетка русел			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	процент	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК40АА00000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства ФГБУ «Главрыбвод» (Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный подводный канал, Зозуливское гирло). Водоёмы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 3 км	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК40АА02000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства ФГБУ «Главрыбвод» (Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло,	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора						Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный Подводящий канал, Зозуливское гирло). Водоёмы Бейсугского, Ейского, Восточно- Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно в объеме 20 км								
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 14

1. Наименование работы

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Код по федеральному  
перечню

БЛ40

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Физические лица:

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Эксплуатация мелиоративных систем					наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
016100Ф.99.1.БЛ40АА00001	Осуществление эксплуатации в соответствии с Правилами эксплуатации мелиоративных систем и отдельных расположенных гидротехнических сооружений, правообладателями которых являются					Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно – 12 шт.; Азово-Донской филиал: 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно – 9 шт.; Каспийский филиал: 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский филиал: 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно – 124 шт.; Центральный филиал: 2023, 2024 и 2025 годы, ежегодно – 1 шт.	166,0000	166,0000	166,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

федеральные государственные бюджетные учреждения в области мелиорации земель, эксплуатации гидроузлов и водохранилищ, включая определение потребности и участие в распределении водных ресурсов														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 15

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 и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные отклонения от установленных показателей качества работы)	
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	2023 год (очередной финансовый год)	2024 год (1-й год планового периода)	2025 год (2-й год планового периода)	проц	абсолютная величина
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН07АА00000	Регулярные наблюдения за распределением численности, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой обитания			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском		Количество собранных, обработанных и документированных данных по распределению, численности водных биоресурсов, среди их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	Штука	796	в I-IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно: Азово-Черноморский – 10 шт.; Амурский – 20 шт.; Байкальский – 86 шт.; Верхневолжский – 16 шт.; Енисейский – 48 шт.; Камско-Волжский – 29 шт.; Карельский – 30 шт.; Каспийский – 80 шт.; Мурманский – 4 шт.; Приморский – 200 шт.; Сахалинский – 423 шт.; Северо-Восточный – 200 шт.; Северо-Западный – 85 шт.; Северо-Кавказский – 7 шт.; Терско-Каспийский – 48 шт.; Центральный – 41 шт.	1327,0000	1327,0000	1327,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				Каспийс ком морях															
					Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I - IV кварталах: 2023, 2024, 2025 годы, ежегодно: Амурский – 1000 га; Байкальский – 100 га; Верхневолжский – 4000 га; Верхне-Обский – 8000 га; Енисейский – 3800 га; Калининградский – 1024 га; Камско-Волжский – 5000 га; Карельский – 3500 га; Каспийский – 5000 га; Мурманский – 4000 га; Нижневолжский – 4300 га; Охотский – 4270 га; Приморский – 800 га; Сахалинский – 2500 га; Северный – 2500 га; Северо-Восточный – 1000 га; Северо-Западный – 4000 га; Северо-Кавказский – 800 га; Терско-Каспийский – 4000 га; Центральный – 4000 га; Якутский – 2503 га; Отдел по воздушному мониторингу ВБР – 50000 га	116097,00 00	116097,00 00	116097,00 00	0,0000	0,0000	0,0000					

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления



## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Росрыболовства от 19 августа 2021 г. № 498 «Об утверждении Правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Федеральное агентство по рыболовству осуществляет полномочия учредителя»;

Приказ Минсельхоза России от 19 октября 2020 г. № 616 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, создаваемой территориальными органами Федерального агентства по рыболовству» (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. № 62291);

Приказ Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения» (зарегистрировано в Минюсте России 21 ноября 2019 г. № 56567);

Приказ Минсельхоза России от 6 октября 2021 г. № 690 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации» (зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2021 г. № 66100).

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания за I, II и III кварталы размещаются в ГИИС "Электронный бюджет" - до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания - до 1 марта года следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Размещается в ГИИС "Электронный бюджет" в срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

В соответствии с формой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания