

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)

" 05 " мая 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-23-02

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 местных линий электропередачи и связи;

Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

Строительство жилых и нежилых зданий;

Разработка строительных проектов;

Сбор и обработка сточных вод;

Забор, очистка и распределение воды;

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

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

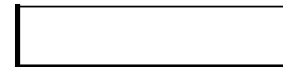
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	05.05.2023
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	42.22.2
по ОКВЭД	42.21
по ОКВЭД	41.20
по ОКВЭД	41.10
по ОКВЭД	37.00
по ОКВЭД	36.00
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	33.15

<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	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 пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12

<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;</u>	по ОКВЭД	71.12.2
<u>Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	71.12.11
<u>Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;</u>	по ОКВЭД	71.12.1
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<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>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14

<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<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 кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.</u>	по ОКВЭД	72.19

(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)	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.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		

<p>обитани я, осушест вляемые на основан ии ежегодн ых планов ресурсн ых исследо ваний и государ ственно го монитор инга водных биоресу рсов</p>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 работ		
	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	состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,144 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

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

БК33

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 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.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 объектов 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., толстолобники - 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		

	рыб						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 молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) – 13,97 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) – 0,42 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) – 0,03 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.	14,7200	14,7200	14,7200	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (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 выпадающими в него реками. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования	0,5000	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000		
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (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. Источник 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 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	0,0640	0,0640	0,0640	0,0000	0,0000	0,0000		

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	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).									
									Центральный: в 2023, 2024, 2025 годы: ежегодно выпускаю молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,040 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) в бассейн реки Ока Калужская обл. - 0,04 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0400	0,0400	0,0400	0,0000	0,0000	0,0000			
									Сахалинский: в 2023 году: выпуск молоди лососевых видов рыб в II-III кварталах 2023 года всего: 104,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г.): в р. Ясноморка - 5,1 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г.): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 6,1 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 6,9 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 10,9 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,36 млн. шт., в р. Таранай - 5,2 млн.	104,0000	104,0000	104,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

шт., в р. Сокольники (Асанай, Заветинка) - 9,1 млн. шт., в р. Калинка - 18,2 млн. шт., в р. Черная Речка - 4,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г.): в р. Таранай - 10,5 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,3 млн. шт.; в р. Сенька бас. р. Пугачёвка - 10,8 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г.): в р. Черная Речка - 1,8 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.): в р. Черная Речка - 0,09 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,15 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,5 млн. шт..

В 2024 и 2025 годы выпуск молоди лососевых видов рыб в II-III кварталах всего: 104,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г.): в р. Ясноморка - 5,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г.): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 6,0 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 7,0 млн. шт., в р. 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. Калинка - 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. 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.								
										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.;	3,6855	3,6850	3,6850	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

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 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.

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

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 водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году (годовиков) и от 2020 года - (двухгодовиков), в 2024 году от 2022 года (годовиков) и от 2021 года - (двухгодовиков), в 2025 году от 2023 года (годовик), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2023 году от предоставления в 2022 году, в 2024 году от предоставления в 2023 году, в 2025 году от предоставления в 2024 год, выпуск хариуса европейского в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году; выпуск миноги в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 и 2023 году, в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 и 2024 году, в 2025 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2024 и 2025 году.

* - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

шт.
В 2024 году выпуск молоди лососевых во II - III кварталах всего 12,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г.): в бас. р. Ола - 0,5 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,5 млн. штук, в бас. р. Армань - 0,5 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 3,5 млн. шт., в р. бас. р. Армань - 3,5 млн. шт., в бас. р. Яна - 3,2 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.): в бас. р. Ола - 0,1 млн. шт. в бас. р. Армань - 0,1 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,1 млн. шт.

В 2025 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 - 2,5 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,1 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 1,81 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,47 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,44 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.): в бас. р. Ола - 0,15 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,15 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,15 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) от предоставления 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

																							выпуска 10,0 г.), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г.), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г.), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г.) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; рыбец - предоставление водных биоресурсов в пользование.																		
																								Амурский: в 2023 году: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 37,7 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в р. Биджан (бас. р. Амур) – 2,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) – 2,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) – 7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) – 11,0 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) – 15,7 млн. шт. В 2024,2025 годах выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 40,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) – 4,5 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) – 4,5 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) – 6,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) – 10,0 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) – 15,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) от	37,7000	40,0000	40,0000	0,0000	0,0000	0,0000											

количество
выращиваемой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологических
ресурсов

Миллионы
штук

799

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

их ресурсов

										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 жилая форма) в 2025 году.							
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799		Карельский: в 2023 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,11117 млн. шт., из них: двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г.): в реку Суму - 0,04 млн. штук, в реку Кемь - 0,04117 млн. штук, в реку Выг - 0,01 млн. шт. В III-IV кварталах двухлетки атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 16 г.) в р. Выг - 0,01 млн. шт. В IV квартале 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 закупки молоди, личинок (икры) в 2023 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.	0,1112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

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>Векшинских 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>Нижневолжский 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 работы		
	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	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. 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). Работы запланированы на III–IV кварталы 2023 года в объеме 5 га, 2024 и 2025 годы – в объеме по 10,2 га. Центральный филиал: Бассейн рек Москва и Осуга. Работы запланированы на II	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, Перволоцкого, 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 камышей		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	абсолют велич
							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) водоемо 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, Зозулиевское 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		

032200Ф.99.1.БК35АА14000	грунта экскаватором						Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	155,0000	168,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
										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	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

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. м².</p> <p>Якутский филиал: Среднее течение реки Лена, местность Намтагар, Межевжка (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. м², 2024 и 2025 годы – в объеме по 196,79 тыс. м².</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	абсолют велич
							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)	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.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 работ		
	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)	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.БН07АА00000	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, 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 и		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 рыбохозяйст венного значения об антропогенн ом 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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.