

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
2A3ECC9B6EF696DF8BE8CDBC7DA7A1FFE09CA75B

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 17.11.2020 до 17.02.2022

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 29 " декабря 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00002-22-00

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Издание журналов и периодических изданий;

Рыболовство морское промышленное;

Производство стекольных работ;

Производство штукатурных работ;

Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

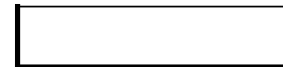
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.12.2021
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	58.14
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	43.34.2
по ОКВЭД	43.31
по ОКВЭД	43.12.4
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	03.21.3

<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству 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>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41

<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14

<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<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>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки.</u>	по ОКВЭД	43.99

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



ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК32

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	
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,15 тыс. шт.; Байкальский: в 2022 году: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,3 тыс.шт.; 2023 год – 0,25 тыс. шт; 2024 год – 0,22 тыс. шт.; Терско-Каспийский: 2022, 2023,2024 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах - 0,25 тыс. шт Азово-Черноморский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,3 тыс. шт. Каспийский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение и чипирование	1,2200	1,1700	1,1400	0,0000	0,0000	0,0000		

							<p>осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,18 тыс. шт. Амурский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,01 тыс. шт.</p>								
032200Ф.99.1.БК32АА01000	<p>Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения</p>			Водные объекты рыбохозяйственного значения		<p>количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов</p> <p>Тысяча штук 798</p>	<p>Центральный: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10,0 тыс. шт.</p>	13,3000	13,3000	13,3000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК32АА02000	<p>Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпуск</p>			Водные объекты рыбохозяйственного значения		<p>количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов</p> <p>Тысяча штук 798</p>	<p>Северо-Восточный: 2022, 2023, 2024 годы: мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах - 9230,0 тыс. шт.; Северо-Западный: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб в I квартале - 30,0 тыс. шт.; Сахалинский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах - 2000 тыс. шт.; Северный: мечение лососевых видов рыб в IV</p>	38814,3700	25231,1700	27610,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

асмой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я						<p>квартале 2022 года - 120 тыс. шт.;</p> <p>Карельский: мечение лососевых видов рыб в I квартале 2022 года - 164,37 тыс. шт., в I квартале 2023 года - 101,17 тыс. шт.;</p> <p>Амурский: мечение лососевых видов рыб во II-III квартале 2022 года - 15000,0 тыс. шт., в 2023, 2024 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах - 4000,0 тыс. шт.;</p> <p>Охотский: мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах 2022 года - 12270,0 тыс. шт.; в 2023 году - 9870,0 тыс. шт.; в 2024 году - 12000,0 тыс. шт.;</p> <p>Мурманский: мечение лососевых видов рыб в I квартале 2024 года - 350,0 тыс. шт.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 4

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	<p>Центральный филиал в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них: калуга - 0,007 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,008 тыс. шт., осетр русский - 0,051 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.</p> <p>Верхневолжский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт.</p> <p>Байкальский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.;</p> <p>Азово-Черноморский: 2022, 2023, 2024 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.;</p> <p>Азово-Донской: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно</p>	36,7100	36,7100	36,7100	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>осетровых всего 7,350 тыс. шт., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., осетр русский - 2,06 тыс. шт., севрюга - 0,74 тыс. шт., стерлядь - 2,8 тыс. шт.; Каспийский: в 2022, 2023, 2024 годы: осетровых всего 3,979 тыс. шт., из них белуга – 0,288 тыс. шт., осетр русский – 2,935 тыс. шт., севрюга – 0,105 тыс. шт., стерлядь – 0,651 тыс. шт. Нижневолжский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс. шт., из них: белуга – 0,001 тыс. шт., осетр русский – 3,016 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс. шт.; Терско-Каспийский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них: осетр русский - 4,204 тыс. шт., белуга - 0,236 тыс. шт.; Амурский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно осетровых 0,450 тыс. шт., из них: осетр амурский - 0,300 тыс. шт., калуга - 0,03 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,120 тыс. шт.</p>								
						<p>Азово-Черноморский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 14,369 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; Азово-Донской: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 5,464 тыс. шт., из них: сазан - 0,943 тыс. шт., растительноядные - 4,521 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,721 тыс. шт., амур белый - 1,8 тыс. шт.; Терско-Каспийский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо-Кавказский: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно</p>	53,7350	53,7350	53,7350	0,0000	0,0000	0,0000		

							<p> лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо-Западный: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; ФСГЦР: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно лососевых (паля) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно сазан - 0,212 тыс. шт. </p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БК39

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

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	
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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 меченя и выращивание			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	Азово-Донской: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 1,15 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,6 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) - 0,2 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,55 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада	2,5000	2,5000	2,5000	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди	Миллион штук	799	Азово-Черноморский: в 2022, 2023, 2024 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5,0 млн. шт.,	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

й молоди (личинки) водных биологических ресурсов										
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799		0,2000	0,2000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000	
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799		18,4000	18,4000	18,4000	0,0000	0,0000	0,0000	
количество	Милли	799		1,9599	1,9599	1,9599	0,0000	0,0000	0,0000	

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим			Водные объекты рыбохозяйственного значения	выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	штук	2023, 2024 годы: ежегодно выпуск всего осетровых 1,9599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 1,9099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) - 0,05 млн. шт. в реку Волгу и ее водотоки. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры)											
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Центральный: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпускается молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г.) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,048 млн. шт., в бассейн реки Ока Калужской обл. - 0,063 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада	0,1110	0,1110	0,1110	0,0000	0,0000	0,0000				
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Азово-Донской: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 10,506 млн. шт., из них: растительноядные - 3,955 млн. шт., в том числе: 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. - бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская	10,5060	10,5060	10,5060	0,0000	0,0000	0,0000				

выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических

Миллион штук

799

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. - Цимлянское вдхр.; 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).
 Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент 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

Азово-Черноморский: в 2022, 2023, 2024 годах: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них молодь лосося черноморского (средняя штучная навеска на

0,1500

0,1500

0,1500

0,0000

0,0000

0,0000

				биоресурсов (производителей) в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2023 году.												
		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуски водных биоресурсов в IV квартале всего 0,4703 млн.шт, из них: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 0,4703 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	0,4703	0,4703	0,4703	0,0000	0,0000	0,0000					
		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Байкальский: в 2022, 2023, 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале: омуль байкальский (личинка) - 450 млн. шт. в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году	450,0000	450,0000	450,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки)	Миллионы штук	799	Верхневолжский: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,08 млн. шт., в том числе во II	2,0800	2,0800	2,0800	0,0000	0,0000	0,0000					

<p>биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,11117 млн. шт., из них во II квартале 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 р. 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 сеголеток сига в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году; в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году; выпуск двухгодовиков лосося атлантического (семги) в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, 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>Каспийский: в 2022 году выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,6 млн. шт., из них: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн.</p>	1289,6000	1289,6650	1289,6650	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных

Миллио
н штук

799

шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,0 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. В 2023, 2024 годах выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,665 млн. шт., из них: сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн. шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,065 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска белорыбицы и судака в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2023 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Наименование водного объекта рыбохозяйственного									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

биологическ
их ресурсов

	<p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) в пользование: выпуск в 2022 году от закупки икры сига (пресноводная живая форма) в 2021 г, выпуск в 2023 году от закупки икры сига (пресноводная живая форма) в 2022 году; выпуск в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году</p>								
<p>количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинок) водных биологических ресурсов</p>	<p>Северо-Кавказский: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск молодежи водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,4 млн. шт., в том числе годовиков лосося каспийского* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,35 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) - 0,05 млн. шт. в бассейн р. Терек, Кабардино-Балкарская Республика. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования</p>	<p>0,4000</p>	<p>0,4000</p>	<p>0,4000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>		
<p>Миллион штук</p>	<p>799</p>								

й молоди
(личинки)
водных
биологическ
их ресурсов

шт., из них: лососевые (0,277 млн. шт.), в том числе:
годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 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 лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г) в р. Нарова - 0,08 млн шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,04 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 - 0,027 млн. шт.;
двухгодовиков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,010 млн. шт.;
сиговые (0,300 млн. шт.), в том числе: молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р.Мезень с притоками - 0,150 млн. шт.;
молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р.Ильч с притоками - 0,150 млн. шт.;
молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г) в бассейн р.Ильч с притоками - 0,200 млн. шт.;
личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р

Лу́га бассей́н Балти́йского
моря - 3 млн. шт.
В 2023 году выпуск водных
биоресурсов в I-IV кварталах
всего 3,828 млн. шт., из них:
лососевые (0,283 млн. шт.), в
том числе, годовиков лосося
атлантического (семги)
(средней штучной навеской
на момент выпуска 9-18,0 г) в
р. Нарова бассейн
Балтийского моря - 0,08 млн.
шт., в р. Луга бассейн
Балтийского моря - 0,04 млн.
шт.; годовиков лосося
атлантического (семги)
(средней штучной навеской
на момент выпуска 9,0-26,0 г)
в р. Нева бассейн Балтийского
моря - 0,095 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.; двухгодовиков
кумжи (форели)
(пресноводной жилой формы)
* (средней штучной навеской
на момент выпуска 25,0 г) в р.
Свирь бассейна Ладожского
озера - 0,013 млн. шт.,
двухгодовиков лосося
озерного* (средней штучной
навеской на момент выпуска
30,0 г) в р. Свирь бассейна
Ладожского озера - 0,03 млн.
шт.; молоди хариуса
европейского (средней
штучной навеской на момент
выпуска 0,02-0,2 г) в бассейн
р.Мезень с притоками - 0,100
млн. шт.; молоди хариуса
европейского (средней
штучной навеской на момент
выпуска 0,02-0,2 г) в бассейн
р. Илыч с притоками - 0,100
млн. шт.; сиговые (0,345 млн.
шт.), в

том числе: молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Мезень с притоками - 0,150 млн. шт.; молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Ильч с притоками - 0,150 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма) (средней штучной навеской на момент выпуска 15,0 г) в Ладожское озеро - 0,045 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 3,815 млн. шт., из них: лососевые (0,270 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,06 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 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 - 0,02 млн. шт.; молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г) в бассейн р. Мезень с притоками - 0,100 млн. шт.; молоди хариуса европейского (средней

штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г) р. бассейн р. Ильч с притоками - 0,100 млн. шт.; сиговые (0,345 млн. шт.), в том числе: молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Мезень с притоками - 0,150 млн. шт.; молоди сига (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Ильч с притоками - 0,150 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма) (средней штучной навеской на момент выпуска 15,0 г) в Ладожское озеро - 0,045 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 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году (годовиков) и от 2019 года - (двухгодовиков), в 2023 году от 2021 года (годовиков) и от 2020 года - (двухгодовиков), в 2024 году от 2022 года (годовик), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2022 году от предоставления в 2021 году, в 2023 году от предоставления в 2022 году, в 2024 году от предоставления в 2023 году выпуск миноги в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 и 2022 году, в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 и 2023 году, в 2024 году от

р. Пугачёвка - 9,7 млн.шт.;
 сима (средняя штучная
 навеска на момент выпуска
 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,136
 млн. шт., в р. Быстрая бассейн
 р. Лютога - 0,128 млн. шт.;
 кижуч (средняя штучная
 навеска на момент выпуска
 1,5 г): в р. Буюклинка бассейн
 р. Поронай - 0,25 млн.шт.
 Источник получения
 посадочного материала
 водных биоресурсов
 (производителей):
 предоставление водных
 биологических ресурсов в
 пользование: выпуск в 2022
 году от предоставления
 водных биологических
 ресурсов в пользование в 2021
 году.
 В 2023, 2024 годах выпуск
 молоди лососевых видов рыб
 в I-III кварталах - 130,0 млн.
 шт., в том числе: кета
 (средняя штучная навеска на
 момент выпуска 0,7 г) в р.
 Ясноморка - 6,0 млн. шт.; кета
 (средняя штучная навеска на
 момент выпуска 0,8 г): в руч.
 Рыбоводный бассейн р. Тымь
 - 10,0 млн. шт., в руч.
 Рыбоводный бассейн р.
 Поронай - 8,0 млн. шт., в р.
 Буюклинка бассейн р.
 Поронай - 16,9 млн. шт., в р.
 Быстрая бассейн р. Лютога -
 0,4 млн. шт., в р. Таранай - 5,8
 млн. шт., в р. Заветинка
 (Сокольники) - 10,0 млн. шт.,
 в р. Калинка - 20,6 млн. шт; в
 р. Черная Речка - 5,5 млн.шт.;
 горбуша (средняя штучная
 навеска на момент выпуска
 0,28 г): в р. Таранай - 11,6
 млн. шт., в р. Быстрая бассейн
 р. Лютога - 22,4 млн. шт., в р.
 Сенька бассейн р. Пугачёвка -
 10,0 млн. шт.; горбуша
 (средняя штучная навеска на
 момент выпуска 0,3 г) в р.
 Черная Речка - 2,0 млн.шт.;
 сима (средняя штучная
 навеска на момент выпуска
 1,5 г) в р. Черная

<p>кутум от предоставления водных биоресурсов в пользование, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования</p>							
<p>Центральный: в 2022, 2023, 2024 годы ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,1234 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,1 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,7 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.;</p> <p>личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в озера Селигер Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) из них: в Верхневолжское вдхр. Тверской области - 0,02 млн. шт., в оз. Селигер Тверской области - 0,0034 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинок), икры (молодь сазана)</p>	4,1234	4,1234	4,1234	0,0000	0,0000	0,0000	

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

Миллион
штук

799

						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Федеральный селекционно- генетический центр рыбоводства: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 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	0,0500	0,0500	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Охотский: в 2022 году выпуск молоди лососевых видов рыб 12,27 млн. штук, в том числе во II и III кварталах - кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бассейн р. Ола - 0,675 млн. шт., в бассейн р. Яна – 0,35 млн. шт., в бассейн р. Армань - 0,055 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бассейн р. Ола – 4,1 млн. шт., в бассейн р. Армань – 3,2 млн. шт., в бассейн р. Яна – 3,59 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бассейн р. Ола - 0,102 млн. шт., в бассейн р. Армань - 0,024 млн. шт., в бассейн р. Яна - 0,174 млн. шт.; В 2023 году выпуск молоди лососевых 9,87 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бассейн р. Ола - 2,5 млн. шт., в бассейн р. Армань - 1,1 млн. шт., в бассейн р. Яна - 1,1 млн. шт. ; во II квартале горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бассейн р. Ола - 1,81 млн. шт., в бассейн р. Армань - 1,47 млн. шт., в бассейн р.	12,2700	9,8700	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>Яна - 1,44 млн. шт.; в III квартале кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бассейн р. Ола - 0,15 млн. шт., в бассейн р. Армань - 0,15 млн. шт., в бассейн р. Яна - 0,15 млн. шт. В 2024 году выпуск молоди лососевых 12,0 млн. шт., в том числе: во II и III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бассейн р. Ола - 1,1 млн. шт., в бассейн р. Яна - 1,1 млн. штук, в бассейн р. Армань - 1,1 млн. шт.; во II квартале горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бассейн р. Ола - 2,9 млн. шт., в бассейн р. Армань - 2,9 млн. шт., в бассейн р. Яна - 2,6 млн. шт.; в III квартале кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.): в бассейн р. Ола - 0,1 млн. шт. в бассейн р. Армань - 0,1 млн. шт., в бассейн р. Яна - 0,1 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): от предоставления водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году; в 2023 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2023 году</p>								
<p>Приморский филиал в 2022, 2023, 2024 годах во II квартале выпуск молоди кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Рязановка - 5,0</p>	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинки)

Миллион
штук

799

																		<p>млн шт., в р. Барабашевка - 5,0 млн шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):</p> <p>предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

Раздел 6

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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 работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	<p>Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга). Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 1,05 тыс. гнезд.</p> <p>Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 4,28 тыс. гнезд.</p> <p>Верхне-Обский филиал: Новосибирское вдхр., река Обь (на участке от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня, Новосибирская область). Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 20,64 тыс. гнезд.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Павловское вдхр. (Республика Башкортостан). Река Кама в границах Воткинского района; река Чепца в границах Ярского района (Удмуртская Республика). Камское вдхр.</p>	68,3160	68,3160	68,3160	0,0000	0,0000	0,0000		

							<p>(Сланцевый рудник 1510-1513 км с.х.) (Ульяновская область) . Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 28,3 тыс. гнезд. Нижневолжский филиал: залив Балыклейский Волгоградского водохранилища, работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 0,236 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки – Москва, Ока, Десна, Болва, Судость, Клязьма, Сейм, Цна, Волга, Шоша, Медведица, Нерль, Упа; водохранилища – системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Белгородское, Яузское, Тамбовское, Вазузское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь; озера – Селигер, Муромское, Святое, Актовское. Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 13,81 тыс. гнезд</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 7

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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 рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 2022, 2023 и 2024 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. Белая (басс. р. Большой Такой); р. Большой Такой (басс. р. Найба); р. Быстрая (басс. р. Лютога); 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 квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 24 га.</p> <p>Центральный филиал: бассейн рек Дубна, Москва и Осуга. Работы</p>	161,6600	161,6600	161,6600	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	<p>запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 82,63 га.</p> <p>Байкальский филиал: предустьевые участки рек - притоки рек Селенга, Баргузин; водные объекты Забайкальского края. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 4 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Карельский филиал: реки Карельской части Белого моря (р. Кереть). Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 1,39 га.</p> <p>Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 13,74 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 2 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,</p>	55,7700	50,3500	50,3500	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	--	--	-----------------------------------	--------	-----	---	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--	--

032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Усури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: река Палью (Троицко-Печорский район), река Соль (Корткеросский район), река Мал. Суббач (Удорский район). Работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 4,64 га.</p> <p>Якутский филиал: среднее течение р. Лена и ее боковые притоки (Тамма, Мыла, Тумара, Батамай, Буотама, Лютенге и др.) на территории Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2022 года в объеме 20 га, 2023 и 2024 годы – в объеме 14,58 га</p>								
									<p>Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький- Восточный, Горький- Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско- Гривенской системы (Комковатый,</p>	3657,8500	3261,4500	3261,4500	0,0000	0,0000	0,0000		

Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2) , нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 2 000 га.

Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 23 га.

Камско-Волжский филиал: Участки рек Урал и Сакмары (затоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Кувандыкского, административных районов (Оренбургская область).

Пойменные озера и старицы бассейна р. Белая и р. Уфимка (старицы Монастырская, Криушинская, Кляшевская) (Республика Башкортостан).

Ижевское городское водохр.; р. Чепца в границах Ярского района (Удмуртская Республика).

Воткинское водохранилище (р-н Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера), Чайковский административный район.

Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово). Осинский,

Ершовский заливы в районе г. Осы, Осинский район.

Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка).

Свердловский район г. Пермь, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы (Пермский край). Работы запланированы на

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 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 14,39 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 3 га.</p> <p>Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район). Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 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 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 58,31 га</p>	143,5600	143,5600	143,5600	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

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		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	Спасение молодежи			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 0,3 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, оз. Б. Вилой. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 0,5 км. Якутский филиал: среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2022 года в объеме 0,3 км, 2023 и 2024 годы – в объеме по 0,22 км. Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы	1,1000	2,7100	2,7100	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК37АА04000	инструментов Спасение молодых рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкоячеистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом					Водные объекты рыбохозяйственного значения	Площадь водного объекта	Гектар	059	запланированы на II–III кварталы 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 1,69 км.								
										Байкальский филиал: пойменные водные объекты рек Баргузин и Селенга. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 10,08 га	25,0800	25,0800	25,0800	0,0000	0,0000	0,0000		

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

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		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	Расчетка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.БК35АА02000	Расчетка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера			Водные объекты рыбохозяйственного значения		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 (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК35АА04000	Расчетка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания,			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Сеть сбросных каналов в Нижнем и Верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, лимане Лебяжьем и р. Бейсуг Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод», канал от лимана Комковатый до лимана Ахтарские соленые озера ОСП Восточно-Ахтарское НВХ, Черноерковский	492,6400	298,6800	298,6800	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК35АА10000	наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора								<p>опреснительный канал, Зозуливское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Горьковское гирло, Водосбросной морской канал, канал Хуторской отвод, магистральный Подводящий канал, межлиманные соединения в Горьковской группе лиманов. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 110 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы: Зенковский канал. Мехтебский рыбоводный завод; Присулакский канал, Львовский канал, Донный сброс, Сулакская бухта 2 канала. Терский рыбоводный завод: Аванкамера. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022 года в объеме 382,64 тыс. м³, 2023 и 2024 годы – по 188,68 тыс. м³.</p>								
	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю земснар яда (получе			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубичес ких метров	114	<p>Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово- выростного хозяйства филиал ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 4,85 тыс. м³</p>	4,8500	4,8500	4,8500	0,0000	0,0000	0,0000			

	ние электро энергии от генерат ора)																			
032200Ф.99.1.БК35АА12000	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта экскават ором		Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубичес ких метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: Участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово- выростного хозяйства филиал ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Подходной канал Восточно- Ахтарского ОСП Бейсугского нерестово-выростного хозяйства филиал ФГБУ «Главрыбвод». Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 20 тыс. м³.	51,0000	51,0000	51,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
				Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубичес ких метров	114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	980,0000	136,0000	141,0000	0,0000	0,0000	0,0000							
032200Ф.99.1.БК35АА14000	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносо		Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубичес ких метров	114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (басс. р. Поронай) ; р. Сенька (басс. р. Пугачёвка); руч. Безымянный (водонакопительный пруд); р. Пугачёвка; р. Белая (басс. р. Большой Такой); р. Большой Такой (басс.	11,5100	11,5100	11,5100	0,0000	0,0000	0,0000							

	в песка и грунта с помощь ю бульдоз ера						р.Найба); р. Быстрая (басс. р. Лютога); р. Таранай; р. Ясноморка; р. Сокольники (Асанай, Заветинка); р. Калинка; р. Черная Речка. Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 11,51 тыс. м ³								
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	Очистка водных объектов			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м². Байкальский филиал: Предустьевые участки рек – основные притоки оз. Байкал (Посольский сор и предустьевые участки рек Посольского сора, Селенгинское мелководье, дельта р. Селенга, р. Баргузин, р. Ина), оз. Гусиное. Озера Забайкальского края, Иркутское вдхр. Работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 725,53 тыс. м². Бейсугское НВХ филиал: водоемы Бейсугского НВХ, Ейского ЭХРВР, Восточно-Ахтарского НВХ и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и	8426,3900	8108,1800	8108,1800	0,0000	0,0000	0,0000		

2024 годы, ежегодно в объеме 410 тыс. м².
Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского, Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, бассейн р. Ока. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 520,41 тыс. м².
Верхне-Обский филиал: Новосибирское вдхр., реки - Обь, Ирмень, Орда, Шарап, Омь (Новосибирская область), р. Обь (Томская область), р. Иртыш (Омская область). Работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 31,91 тыс. м².
Енисейский филиал: р. Енисей (Енисейский район), работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 55,16 тыс. м².
Калининградский филиал: Куршский залив, Калининградский (Вислинский) залив. Работы запланированы на III–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 62,50 тыс. м².
Камско-Волжский филиал: Реки: Белая, Уфа, Дема, Сим и их пойменные водоемы; Павловское вдхр., Нижнекамское вдхр., Кармановское вдхр. (Республика Башкортостан). Ижевское вдхр., река Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов, устье реки Сива, река Чепца в границах Ярского района (Удмуртская Республика). Камское водохранилище: от п. Таман до п. Кама, устье р. Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор, Чусовской, Сылвенский заливы. Воткинское вдхр.: Сайгатский залив, район Векошинских островов,

водохранилище (о. Рыбинский, Волго-Иргизская пойма, Красноярско-Черebaевская пойма, залив Балыклейский). Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 57,54 тыс. м².

Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 45 тыс. м².

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 и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 1 612 тыс. м².

Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, оз. Б. Вилой. Работы запланированы на II–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 267,45 тыс. м².

Северо-Западный филиал: участок реки Вычегда на территории муниципального образования муниципальный район «Сыктывдинский». Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 359,57 тыс. м².

Центральный филиал: реки – Волга и ее притоки, Ока, Москва, Клязьма, Ворскла,

																	Северный Донец, Разумная, Оскол, Гоплинка, Тихая Сосна, Десна, Болва, Снежеть, Судость, Ипуть, Илевка, Ушна, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Днепр, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Медведица, Шоша, Упа, Дон, Красная Меча; водохранилища – системы канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиноское, Курчатовское, Железногорское, Тамбовское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка; озера – Селигер, Муромское, Святое, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское, Каспьянское, Купринское. Работы запланированы на I–IV кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 2 234,03 тыс. м². Якутский филиал: среднее течение реки Лена, местность Намтагар, Межвежка (Хангалаский район), оз. Кердюген (Намский район), местность Кочан (Мегино-Кангаласский район), Усть-Алданский район, оз. Синнигес, оз. Усун-Эбэ, оз. Чабыда (ГО «город Якутск»). Работы запланированы на I–IV кварталы 2022 года в объеме 515 тыс. м², 2023 и 2024 годы – в объеме по 196,79 тыс. м².																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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		
	Расчетка русел			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 2 км	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК40АА02000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское НВХ филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства филиал ФГБУ «Главрыбвод» (Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло,	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	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 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 20 км								
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 12

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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: 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно – 12 шт.; Бейсугское НВХ филиал: 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно – 28 шт.; Каспийский филиал: 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский филиал: 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно – 124 шт.; Центральный филиал: 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно – 1 шт.	185,0000	185,0000	185,0000	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 13

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 выпуск		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в I - IV кварталах: 2022, 2023, 2024 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 14

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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: 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно: Азово-Черноморский – 4 шт., Амурский – 40 шт.; Байкальский - 95 шт.; БНВХ - 16 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, осушест 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 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	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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: 2022, 2023, 2024 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		

				Каспийском 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: 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно: Амурский – 1000 га; Байкальский - 100 га; Верхневолжский – 4000 га; Верхне-Обский - 8000 га; Енисейский – 3800 га; Калининградский – 1023 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	116096,00 00	116096,00 00	116096,00 00	0,0000	0,0000	0,0000					

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

Раздел 16

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	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередно й финансовы й год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	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	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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: 2022, 2023, 2024 годы, ежегодно: Азово-Донской - 76 шт.; Азово-Черноморский – 82 шт., Амурский – 80 шт.; Байкальский - 352 шт.; БНВХ - 20 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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации:

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения.

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

Приказ Минсельхоза России от 26.12.2014 № 530 "Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов" (Зарегистрирован Минюстом России 02.06.2015 № 37516);

Приказ Минсельхоза России от 02.09.2019 № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения» (Зарегистрирован Минюстом России 21.11.2019 № 56567);;

Приказ Минсельхоза России от 19 октября 2020 № 616 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, создаваемой территориальными органами Федерального агентства по рыболовству» (Зарегистрирован Минюстом России 29.01.2021 № 62291).

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	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
последующий контроль в форме выездной проверки	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

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, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

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.