

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 734BAC34898435F4ABAV2A8203AE661F

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 11.02.2022 до 07.05.2023

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 09 " июня 2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00002-22-02

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)

Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство морское промышленное;

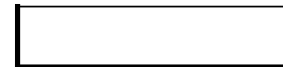
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	09.06.2022
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	71.12.11
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.11.5
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.1

<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8

<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Производство стекольных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.2
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	43.99
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1

<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>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>Работы гидрографические изыскательские;</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность геодезическая и картографическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;</u>	по ОКВЭД	71.12.2
<u>Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;</u>	по ОКВЭД	71.12.1
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов.</u>	по ОКВЭД	63.11.1

(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 (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: в 2022 году мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах - 30932,626 тыс. шт.; в 2023, 2024 годы: ежегодно мечение лососевых видов рыб во II-III кварталах -</p>	67746,9960	25231,1700	27610,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>аемой в водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я</p>							<p>2000 тыс. шт.;</p> <p>Северный: мечение лососевых видов рыб в IV 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 - 0,005 тыс. шт., осетр русский - 0,054 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		

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	Амурский: в 2022: выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,051 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) в р. Амур – 1,800 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) в р. Амур - 0,250 млн. шт., сахалинский осетр (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) в р. Тумнин – 0,001 млн. штук. В 2023, 2024 годы выпуск молоди осетровых в III квартале всего 1,201 млн. шт., из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) в р. Амур - 0,250 млн. шт., осетр сахалинский * (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г.) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):	2,0510	1,2010	1,2010	0,0000	0,0000	0,0000		

				ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада											
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов				Миллио н штук	799	Нижневолжский: в 2022, 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 биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада	1,9599	1,9599	1,9599	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов				Миллио н штук	799	Азово-Черноморский: в 2022, 2023, 2024 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5,0 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на moment выпуска 1,25 г.) - 1,2 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) – 3,4 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край). Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно- маточного стада.	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных				Миллио н штук	799	Азово-Донской: в 2022, 2023, 2024 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III кварталах всего 2,5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на moment выпуска	2,5000	2,5000	2,5000	0,0000	0,0000	0,0000			

032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Мурманский: в 2022, 2023 годы: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 млн. шт. сига (пресноводная жилая форма) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0-4,8 г) в Княжегубское (Ковдозерское) водохранилище. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди, личинок (икры) сига. В 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), из них: 0,229 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (среднее течение) и 0,121 млн. штук в р. Кола бассейна Баренцева моря; во II-III кварталах выпуск сига (пресноводная жилая форма) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0-4,8 г) - 0,211 млн. шт. в Княжегубское (Ковдозерское) водохранилище. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди, личинок (икры) сига, выпуск лосося атлантического (семга) (годовиков) в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году.</p>	0,5610	0,5610	0,5610	0,0000	0,0000	0,0000		
						количество выращиваемой и выпускаемой	Миллион штук	799	Сахалинский: в 2022 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах – 133,55 млн. шт., в том	133,5500	130,0000	130,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

й молоди
(личинки)
водных
биологическ
их ресурсов

числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 6,1 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь - 2,9 млн. шт., в руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай - 6,7 млн. шт., в р. Буюклинка бассейн р. Поронай - 14,260 млн. шт., в р. Белая бассейн р. Найба - 11,950 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога - 0,330 млн. шт., в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в р. Заветинка (Сокольники) – 10,10 млн. шт., в р. Калинка - 21,0 млн. шт.; в р. Черная Речка - 6,3 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в р. Б. Такой бассейн р. Найба – 9,7 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 11,5 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога - 16,6 млн. шт., в р. Сенька бассейн р. Пугачёвка - 9,6 млн.шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г) в р. Черная Речка - 0,130 млн. шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога - 0,130 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 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.

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 2 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бассейн р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г): в р. Буюклинка бассейн р. Поронай - 0,4 млн.шт, в руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь - 0,2 млн. шт.

Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):

предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2023

<p>водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада</p>										
<p>Амурский: В 2022 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 35,2 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в р. Биджан (бассейн р. Амур) – 4,0 млн. шт., в р. Бира (бассейн р. Амур) – 1,9 млн. шт., в р. Гур (бассейн р. Амур) – 4,7 млн. шт., в р. Амгунь (бассейн р. Амур) – 9,6 млн. шт., в р. Анюй (бассейн р. Амур) – 15,0 млн. шт. В 2023, 2024 годах выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале – 40,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) в р. Биджан (бассейн р. Амур) – 4,5 млн. шт., в р. Бира (бассейн р. Амур) – 4,5 млн. шт., в р. Гур (бассейн р. Амур) – 6,0 млн. шт., в р. Амгунь (бассейн р. Амур) – 10,0 млн. шт., в р. Анюй (бассейн р. Амур) – 15,0 млн. шт. 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; выпуск в 2023 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2022 году, в</p>	<p>35,2000</p>	<p>40,0000</p>	<p>40,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>				
<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p> <p>799</p>									

бассейн р.Ильч с притоками - 0,150 млн. шт.; молоди хариуса европейского (средней штучной навеской на момент выпуска 0,02-0,2 г) в бассейне р.Ильч с притоками - 0,200 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского 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

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 хариуса европейского в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 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 предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 и 2024 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.										
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Карельский: В 2022 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,17437 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – в реку Суму - 0,11437 млн. штук, в реку Кемь – 0,050 млн. штук; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2023 году: выпуск водных 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	0,1744	0,1112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

<p>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).</p> <p>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</p>								
<p>Байкальский: в 2022 году выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале: омуль байкальский (личинка) - 338,016 млн. шт. в бассейн оз. Байкал. В 2023, 2024 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале: омуль байкальский (личинка) - 450 млн. шт. в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного</p>	338,0160	450,0000	450,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллионы штук 799

<p>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>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. шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 6,0 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1273,4 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</p>	1289,6000	1289,6650	1289,6650	0,0000	0,0000	0,0000		

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

<p>II-IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них молодь лосося черноморского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада</p>								
<p>Енисейский: 2023, 2024 годы: выпуск во II-III кварталах всего 0,5 млн. шт., в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.) - 0,25 млн. шт.; сиг (пресноводная жилая форма), (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.) - 0,25 млн. шт. в озера бассейна р. Пясина.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в 2022 году; в 2024 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2023 году</p>	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000		
<p>Северный: в 2022 году: выпуск водных биоресурсов в I-IV квартале всего 0,120 млн.шт., из них: молодь лосося атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,05 млн. шт., в том числе в р. Солза бассейн Белого моря - 0,025 млн. шт., в р. Сояна бассейн реки Белого моря - 0,025 млн. шт., молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,07 млн. шт. в р. Онега бассейн Белого моря.</p>	0,1200	0,0520	0,0520	0,0000	0,0000	0,0000		

й молоди (личинки) водных биологических ресурсов

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

<p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 году в р. Сояна и р. Солза от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, выпуск кумжи (форель) в 2022 году от использования собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>В 2023, 2024 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,052 млн. шт., из них: молодь кумжи (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск кумжи (форели) в 2023 году от использования собственного ремонтно-маточного стада, в 2024 году от использования собственного ремонтно-маточного стада</p>								
<p>Северо-Восточный: в 2022 году выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 23,000 млн. шт., в том числе: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р. Паратунки — 10,160 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,800 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Ключ Зеленовский бас. р. Авача - 4,000 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой — 7,440 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на</p>	23,0000	23,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

<p>выпуска 1,0 г.) - 11,311 млн. шт.; каспийский лосось молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г.) - 0,05 млн. шт. в Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан, 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>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p>	<p>799</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.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в озеро Селигер Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) из них: в Верхневолжское вдхр.</p>	<p>4,1234</p>	<p>4,1234</p>	<p>4,1234</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000 0,0000</p>

								водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2022 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов (производителей) в пользование в 2023 году										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга). Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 4,28 тыс. гнезд. 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. Камско-Волжский филиал: Павловское вдхр. (Республика Башкортостан). Река Кама в границах Воткинского района; река Чепца в границах Ярского района (Удмуртская Республика). Камское вдхр.	68,3160	68,3160	68,3160	0,0000	0,0000	0,0000		

							(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. Нижеволжский 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.							
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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. Сокольниковы (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	запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 82,63 га.	<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

<p>II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 282 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 0,19 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 273,28 га. Терско-Каспийский филиал: Аракумские, Нижне-Терские, Мехтебские и Приморские нерестово-выростные водоемы. Работы запланированы на I–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 614,46 га. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек Ока, Днепр, Москва (в черте г. Москва), водохранилище на реке Снежить, оз. Селигер. Работы запланированы на II–III кварталы 2022, 2023 и 2024 годы, ежегодно в объеме 68,52 га. Азово-Донской филиал: Цимлянское вдхр. Работы запланированы на II–IV кварталы 2022 года, в объеме 396,4 га</p>											
<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».</p> <p>Каспийский филиал: протоки-рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область</p>	4020,0000	4020,0000	2920,0000	0,0000	0,0000	0,0000					

Площадь расчистки водного объекта

Гектар

059

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 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 мелкочастых 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 зайлива 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		

032200Ф.99.1.БК35АА12000	ние электро энергии от генерат ора)	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	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	155,0000	168,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						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		
						114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (басс. р. Поронай) ; р. Сенька (басс. р. Пугачёвка); руч. Безымянный (водонакопительный пруд);	11,5100	11,5100	11,5100	0,0000	0,0000	0,0000		

	заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера			значени я	объекта	р. Пугачёвка; р. Белая (басс. р. Большой Такой); р. Большой Такой (басс. 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		

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,

							<p>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, Людиновское, 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.</p> <p>Якутский филиал: среднее течение реки Лена, местность Намтагар, Межвежка (Хангаласский 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.</p>														
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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		
	Расчистка 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 выпуска		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		

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

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

Раздел 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.