

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
2A3ECC9B6EF696DF8BE8CDBC7DA7A1FFE09CA75B

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 17.11.2020 до 17.02.2022

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 14 " января 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00003-21-00

на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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)

Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство готовых кормов для домашних животных;

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;

Деятельность по морскому рыболовству прочая;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	14.01.2021
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.12.4
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	46.21.14
по ОКВЭД	03.21.9

<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1

Рыбоводство прудовое;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

Производство биологически активных добавок к пище;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыбоводство пресноводное;

Предоставление услуг в области животноводства;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

Деятельность по пресноводному рыболовству прочая;

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

Забор, очистка и распределение воды;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство пресноводное;

Рыбоводство морское;

Рыболовство любительское и спортивное;

Акклиматизация пресноводных биоресурсов.

по ОКВЭД	03.22.3
по ОКВЭД	03.22.4
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	03.21.3
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	42.91.4
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	46.38.22
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	46.21.1
по ОКВЭД	36.00
по ОКВЭД	03.11.5
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.21
по ОКВЭД	03.12.3
по ОКВЭД	03.22.6

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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 видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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 видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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.АЦ43АА00005	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 14,369 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; Азово – Донской: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 5,812 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительоядные - 4,869 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 3,052 тыс. шт., амур белый - 1,817 тыс. шт.; Терско– Каспийский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо-Кавказский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо – Западный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно	54,0830	54,0830	54,0830	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА01005	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>лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.;</p> <p>ФСГЦР: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно лососевых (паляя) 6,690 тыс. шт.;</p> <p>БНВХ: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,212 тыс. шт.</p>													
						<p>Центральный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них:</p> <p>калуга - 0,015 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,012 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.;</p> <p>Верхневолжский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт.</p> <p>Байкальский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.;</p> <p>Азово-Черноморский: 2021, 2022, 2023 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: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно 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.;</p> <p>Каспийский: 2021, 2022, 2023 годы: осетровых всего 3,631 тыс. шт., из них белуга – 0,297 тыс. шт., осетр русский – 2,773 тыс. шт., севрюга – 0,076 тыс. шт.,</p>	36,3620	36,3620	36,3620	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ43АА02004	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением озерных 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>стерлядь – 0,485 тыс. шт. Нижневолжский: 2021, 2022, 2023 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.;</p> <p>Терско–Каспийский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Амурский: 2021, 2022, 2023 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>Центральный: в 2021, 2022, 2023 годы ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 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 - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 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 Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)из них: в Верхневолжское вдхр. Тверской области- 0,180 млн. шт., в оз. Селигер Тверской области - 0,132 млн.шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0						

бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Сояна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт., Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 году в р. Онега, р. Солза и р. Сояна от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, выпуск в р. Кожя бассейн р. Онега от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, выпуск кумжи (форели) в 2022 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2023 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,1 млн. шт., в р. Ваеньга - 0,01 млн. шт., в р. Кожя бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт., в р. Сояна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт. Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2023 г. в р. Онега, р. Сояна, р. Ваеньга и р. Солза от предоставления водных биоресурсов в

<p>пользования в 2021 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2020 году, выпуск кумжи (форели) в 2023 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2024 году в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2021 г. выпуск кумжи (форели) в 2024 году от использования собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
<p>Охотский: в 2021 году выпуск молоди лососевых 4,54 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Ола - 0,41 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,54 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,57 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 0,23 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,6 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,84 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бас. р. Ола - 0,08 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,12 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,15 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году. В 2022, 2023 годах выпуск молоди лососевых 12,27 млн. шт., в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькуты -</p>	<p>4,5400</p>	<p>12,2700</p>	<p>12,2700</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

количество
выращиваемой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. штук.

кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки 0,540 млн.шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):

предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году кеты, нерки, чавычи и кижуча в руч. Трезубец бас. р. Паратунки от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, кижуч в оз. Большой Виллой предоставления водных биологических ресурсов в 2019 г.

В 2022 , 2023 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 23,00 млн. шт., в том числе: кета (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. Большая - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Ключ Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большая - 7,44 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,6 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):

предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году кеты, нерки, чавычи и кижуча от предоставления

									водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, выпуск в 2023 году кеты, нерки, чавычи и кижуча от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году.										
									Карельский: в 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,26307 млн. шт., из них в реки Белого моря: в р. Суму – 0,03925 млн. шт., в р. Кемь – 0,107 млн. шт., в реку Кереть - 0,04587 млн. шт., в р. Выг - 0,00915 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,0618 млн. шт. в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,05193 млн. шт. в реку Кереть. В 2022 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,270 млн. шт., в реки Белого моря: в реку Суму - 0,05 млн. штук, в реку Кемь – 0,050 млн. штук, в реку Кереть - 0,170 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,035 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на	0,3150	0,3150	0,3150	0	0	0				
									количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799								

<p>предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году; выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в 2020 году, в 2024 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в 2021 году.</p>										
<p>Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуски водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 0,4703 млн.шт, из них: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,4703 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	0,4703	0,4703	0,4703	0	0	0				

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

Гладышевка бассейн
 Балтийского моря - 0,015 млн.
 шт., годовик лосося
 атлантического (семги)
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 18,0 г) в р.
 Нарова - 0,0168 млн шт.;
 годовиков кумжи (форели)
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 8,0-13,0 г)
 в р. Вруда - 0,003 млн. шт.;
 двухгодовиков кумжи
 (форели) (пресноводной
 жилой формы)* (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 25,0 г) в р. Свирь
 бассейна Ладожского озера -
 0,0012 млн. шт.; сиговые
 (0,847 млн. шт.), в том числе:
 молоди сига (пресноводная
 жилая форма "волховский")*
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 0,05-3,0 г)
 в р. Волхов - 0,763 млн. шт.;
 сеголеток сига (пресноводная
 жилая форма "волховский")*
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 3,0-10,0 г)
 в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;
 личинки миноги (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 0,0005 г) в р. Луга
 бассейн Балтийского моря - 3
 млн. шт.

В 2022 году выпуск водных
 биоресурсов в I-III кварталах
 всего 4,157 млн. шт., из них:
 лососевые (0,310 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 - 0,1 млн.
 шт., в р. Луга бассейн
 Балтийского моря - 0,08 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)

Гладышевка бассейн
 Балтийского моря - 0,015 млн.
 шт. годовиков кумжи
 (форели) (средней штучной
 навеской на момент выпуска
 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02
 млн. шт.; двухгодовиков
 кумжи (форели) (пресноводно
 жилой формы)* (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 25,0 г) в р. Свирь
 бассейна Ладожского озера -
 0,015 млн. шт.; двухгодовиков
 лосося озерного (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 30,0 г)* в р. Свирь
 бассейна Ладожского озера -
 0,005 млн. шт.; сиговые (0,847
 млн. шт.), в том числе:
 молоди сига (пресноводная
 жилия форма "волховский")*
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 0,05-3,0 г)
 в р. Волхов - 0,763 млн. шт.;
 сеголеток сига (пресноводная
 жилия форма "волховский")*
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 3,0-10,0 г)
 в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;
 личинки миноги (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 0,0005 г) в р. Луга
 бассейн Балтийского моря - 3
 млн. шт.
 В 2024 году выпуск водных
 биоресурсов в I-III кварталах
 всего 0,02 млн. шт., из них:
 лососевые 0,02 млн. шт., в
 том числе двухгодовиков
 кумжи (форели) (пресноводно
 жилой формы)*, (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 25,0 г) в р. Свирь
 бассейна Ладожского озера -
 0,015 млн. шт., двухгодовиков
 лосося озерного (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 30,0 г)* в р. Свирь
 бассейна Ладожского озера -
 0,005 млн. шт.
 Источник получения
 посадочного материала

<p>водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году (годовиков), в 2022 году от 2020 года (годовиков) и от 2019 года - (двухгодовиков), в 2023 году от 2021 года (годовик) и от 2020 года (двухгодовик), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления в 2020 году выпуск миноги в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, выпуск сига (пресноводно жилая форма "волховский) (средней штучной навеской 3,0-10,0) в 2021 году от 2020 года.</p>								
<p>Байкальский: в 2021, 2022, 2023 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 450 млн. шт., из них: сиговые - 450 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 450 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2021</p>	450	450	450	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

																				году от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2022 году.
																				Азово-Черноморский: в 2021, 2022, 2023 годах: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.
																				Мурманский: в 2021 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 млн. шт., из них: сиговых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-5,0 г) в Княжегубское водохранилище - 0,561 млн шт.. В 2022, 2023 годы: 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, 0,332

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 3,1 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,09 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,53 млн.шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,13 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году.

В 2022, 2023 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 бас. р. Тымь - 8,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 6,6 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 14,0 млн. шт., в р. Белая бас. р. Б.Такой - 7,5 млн.шт., в р. Быстрая бас. 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.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 8,5 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 5,0 млн. шт., в. р. Быстрая бас. р. Лютога -8,3 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска

																				0,28 г): в р. Таранай - 6,6 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 2,0 млн.шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюкликка бас. р. Поронай - 0,4 млн.шт, в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. шт.. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году. Источник получения посадочного материала (производителей): закупка молоди (личинок), икры.											
																				Амурский: в 2021 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 50,705 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,0 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 18,705 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных											
																				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	50,7050	40	40	0	0	0			

				биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году. В 2022, 2023 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале 40,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 13,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 9,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 3,0 млн. шт., в р. Анюй (бас. р. Амур) - 5,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году.							
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Камско-Волжский: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов всего 1,5 млн. шт., из них: в I-II кварталах - щука (личинка) – 1,5 млн. шт. в Саратовское вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди, личинок (икры).	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0		
количество выращиваем	Миллион	799	Азово – Донской: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно	9,9060	9,9060	9,9060	0	0	0		

выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 9,906 млн. шт., из них:

- растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе:
- толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт., и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область);
- толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.;
- частиковые - 6,551 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область);
- сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.;
- рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 4,0 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область).

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент

ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

штук

<p>Республики Дагестан, бассейны рек Терек и Сулак. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростные хозяйства, растительные: закупка молоди, личинок (икры); 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>Каспийский: в 2021 году выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,6 млн. шт., из них частиковые 1289,4 млн. шт., в том числе 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) – 1277,0 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. В 2022, 2023 годах выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,665 млн. шт., из них частиковые 1289,465 млн. шт., в том числе 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</p>	<p>1289,6000</p>	<p>1289,6650</p>	<p>1289,6650</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

<p>0,16 г) – 1277,065 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, в 2023 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2022 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга</p>								
<p>Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (паляя) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска от 30,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного</p>	0,0500	0,0500	0,0500	0	0	0		

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

Миллио
н штук

799

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	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.												
						Амурский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, 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 - 0,25 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0						
						Нижевожский: в 2021, 2022, 2023 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. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0						

																				осетровых в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2023 году от собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга и ее водотоки.
																				Байкальский: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.
																				Терско-Каспийский: в 2021,2022,2023 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,2 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,2 млн. шт.

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
осетровых
видов рыб

Миллион
штук

799

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
осетровых
видов рыб

Миллион
штук

799

			выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб		видов рыб всего 0,9 млн. шт., из них: в II-III кварталах молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) в Саратовское вдхр. – 0,9 млн. шт.. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молодежи, личинки (икры).								
			количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Верхневолжский: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуск молодежи осетровых в III квартале всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) - 0,064 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0	
			количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Каспийский: в 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 19,0 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 17,65 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 1,00 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.	19	19	19	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	27171	29668	29668	0	0	0			
032200Ф.99.1.АЦ43АА05005	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	<p>Мурманский: В 2022, 2023 годы: мечение лососевых в I квартале - 561,0 тыс. шт.. Северный: 2021 мечение лососевых в IV квартале - 220 тыс. шт., В 2022, 2023 годах: мечение лососевых в IV квартале - 272 тыс. шт. Карельский: в 2021 мечение лососевых в I квартале - 135,0 тыс.шт., в 2022, 2023 годы мечение лососевых в I квартале - 305,0 тыс.шт. Северо-Западный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале - 30,0 тыс. шт.. Амурский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно в I-IV кварталах лососевых видов рыб - 5000,0 тыс. шт. Охотский: 2021 год: в I-IV кварталах лососевых видов рыб - 4540,0 тыс. шт.; в 2022, 2023 годы в I-IV кварталах лососевых видов рыб - 12270,0 тыс. шт. Сахалинский: В 2021 году: мечение лососевых видов рыб в I-IV кварталах - 8016,0 тыс. шт. В 2022, 2023 годах - 2000,0 тыс. шт. Северо-Восточный: 2021, 2022, 2023 годы: мечение лососевых видов рыб в I-IV кварталах - 9230,0 тыс. шт.</p>	1,2900	1,2900	1,2900	0	0	0			
<p>Центральный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,15 тыс. шт. Байкальский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных</p>	1,2900	1,2900	1,2900	0	0	0									

032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	ы рыбохо зяйствен ного значени я					Водные объекты рыбохо зяйствен ного значени я	количество помеченных и (или) чипированн ых особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	<p>стад в II-IV кварталах – 0,35 тыс. шт. Терско-Каспийский: 2021,2022,2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах - 0,37 тыс. шт Азово-Черноморский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,3 тыс. шт. Каспийский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижеволжский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,06 тыс. шт. Амурский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,03 тыс. шт.</p>								
	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо									Центральный: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2021, 2022, 2023 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0		

	В																
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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 видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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 видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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.АЦ42АА02004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I-IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 55,03 га. Сахалинский филиал: руч. Рыбоводный (бассейн р. Тымь), руч. Рыбоводный (басс. р. Поронай), р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Белая (басс. р. Большой Такой), р. Большой Такой (басс. р. Найба), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Пышма (басс. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (басс. р. Таранай), р. Ясноморка, р. Сокольники (Асанай, Заветинка), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная Речка). Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 24 га. Центральный филиал: реки бассейна рек Дубна, Москва и Осуга; река Песочная.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	<p>Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 82,63 га."</p> <p>"Байкальский филиал: Предустьевые участки рек – притоки р. Баргузин. Реки Селенга и Итанца. Водные объекты Забайкальского края. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 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 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 5 га. Карельский филиал: реки Карельской части Белого моря (р. Кереть). Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 1,39 га. Коми филиал: река Палью (Троицко-Печорский район), река Соль (Корткеросский район), река Мал. Суббач (Удорский район). Работы запланированы на II–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 4,64 га. Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 13,74 га. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 2 га.</p> <p>Приморский филиал:</p>	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	---	--------	-----	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА04004	Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	<p>водные объекты Приморского края, в т. ч.: бассейнов рек Барабашевка, Рязановка, Нарва, Брусья, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Петровка, Суходол, Кневичанка, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, бассейн р. Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 5 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 2021 года в объеме 20 га, 2022 и 2023 годы – в объеме 14,58 га."</p>								
									<p>Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 31 тыс. м³.</p> <p>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 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 20</p>	51	51	51	0	0	0		

			го задания			тыс. м³.									
032200Ф.99.1.АЦ42АА05004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	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.	995	210	210	0	0	0		
						Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бассейн р. Поронай), р. Белая (басс. р. Большой Такой), р. Большой Такой (басс. р. Найба), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Таранай, р. Ясноморка, р. Заветинка (Сокольники), р. Калининка, р. Черная Речка. Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 11,28 тыс. м³	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0
032200Ф.99.1.АЦ42АА06004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	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	75	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	грунта с помощью скрепера			<p>субъект Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания</p>					<p>область.</p>								
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания</p>		<p>Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,</p>	<p>Тысяча кубических метров</p>	<p>114</p>	<p>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 опреснительный канал, Зозуливское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, канал из лимана Большой Бошгавой 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 2021 года в объеме 120 тыс. м³, 2022 и 2023 годы – по 110 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы: Зенковский канал.</p>	<p>502,6400</p>	<p>298,6800</p>	<p>298,6800</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Мехтебский рыбодный завод; Присулакский канал, Львовский канал, Донный сброс, Сулакская бухта 2 канала. Терский рыбодный завод: Аванкамера. Работы запланированы на I–IV кварталы 2021 года в объеме 382,64 тыс. м³, 2022 и 2023 годы – по 188,68 тыс. м³."												
032200Ф.99.1.АЦ42АА12004	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации	Протяженность с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0						
						Бейсугское НВХ филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства филиал ФГБУ «Главрыбвод» (Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, магистральный Подводящий	20	20	20	0	0	0						

	<p>(потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемы в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочастотных сетей, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом</p>			<p>также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочастотными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>			<p>востока – впадающей в р. Баргузин р. Ина, с севера прямой линией, проходящей точки с координатами 53°45'57.70" с.ш., 110°4'14.44" в.д. и 53°47'24.35" с.ш., 109°52'35.02" в.д.; пойма р. Селенга – безымянные водоемы на участке от с. Ранжурово до с. Мурзино. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 10,08 га."</p>								
032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	<p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации</p>		<p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,</p>	Тысяча квадратных метров	058	<p>Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м². Байкальский филиал: Предустьевые участки рек – основные притоки озера Байкал (Посольский сор и предустьевые участки рек Посольского сора, Селенгинское мелководье,</p>	8426,3900	8108,1800	8108,1800	0	0	0		

бесхозных
орудий
лова

ции. В
рамках
утвержд
аемого
учредит
елем
государ
ственно
го
задания

дельта р. Селенга, р. Баргузин, р. Ина), оз. Гусиное. Озера и реки Забайкальского края.
Иркутское водохранилище. Работы запланированы на II–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 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 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 410 тыс. м².
Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского, Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, бассейн р. Ока. Работы запланированы на I–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 520,41 тыс. м².
Верхне-Обский филиал: Новосибирское вдхр., реки - Обь, Ирмень, Орда, Шарап, Омь (Новосибирская область). Р. Обь (Томская область). Р. Иртыш (Омская область). Работы запланированы на II–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 31,91 тыс. м².
Енисейский филиал: р. Енисей (Енисейский район), работы запланированы на II–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 55,16 тыс. м².
Калининградский филиал: Куршский залив, Калининградский (Вислинский) залив. Работы запланированы на III–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 62,50 тыс. м².
Коми филиал: участок реки Вычегда на территории муниципального образования муниципальный район

объеме 1 612 тыс. м²."

"Северо-Восточный филиал:
бассейны рек Оссора,
Оссора, Кичига, Палана,
Гаванская, Федоскина, Авача,
Паратунка, Большая, Быстрая,
Камчатка, Большая
Воровская, Удова. Работы
запланированы на II–IV
кварталы 2021, 2022 и 2023
годы, ежегодно в объеме
267,45 тыс. м².

Центральный филиал: реки -
Ока, Москва, Клязьма,
Ворскла, Северный Донец,
Разумная, Оскол, Топлинка,
Тихая Сосна, Десна, Болва,
Снежеть, Судость, Ипать,
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,
Иваньковское, 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, Касплянское,
Купринское. Работы
запланированы на I–IV
кварталы 2021, 2022 и 2023
годы, ежегодно в объеме 2
234,03 тыс. м².

Якутский филиал: среднее
течение р. Лена, местность
Намтагар, Медвежка
(Хангаласский район), оз.
Кердюген (Намский район),
местность Кочан (Мегино-
Кангаласский район), Усть-
Алданский район, оз.
Синнигес, оз. Усун-Эбэ, оз.
Чабыда (ГО «город

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	<p>Якутск»). Работы запланированы на I–IV кварталы 2021 года в объеме 515 тыс. м², 2022 и 2023 годы – в объеме 196,79 тыс. м²."</p> <p>"Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, 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, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на I–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 2 000 га.</p> <p>Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 23 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Участки рек Урал и Сакмары (загоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Кувандыкского, административных районов (Оренбургская область).</p>	3261,4500	3261,4500	3261,4500	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	--	--	--	--------	-----	--	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышкосилкой	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	<p>кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 614,46 га.</p> <p>Центральный филиал: водные объекты бассейна рек Ока, Днепр, Москва (в черте г. Москва), водохранилище на реке Снежесть, оз. Селигер. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 68,52 га."</p>											
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	<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	1050	1050	0	0	0					
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	<p>Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький- Восточный, Горький- Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2) . Работы запланированы на I–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 2 412 га.</p> <p>Енисейский филиал: река</p>	2795,6400	3025,1200	3025,1200	0	0	0					

032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	<p>Енисей (Енисейский район), работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 87,87 га.</p> <p>Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2021 года в объеме 226,21 га, 2022 и 2023 годы – в объеме по 455,69 га.</p> <p>Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 19,18 га.</p> <p>Центральный филиал: водные объекты бассейна рек Ока и Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 50,38 га."</p>								
								<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 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 14,39 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 3 га.</p> <p>Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район). Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 67,86 га.</p> <p>Якутский филиал: озера</p>	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на III квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 58,31 га.	68,3160	68,3160	68,3160	0	0	0				
						<p>Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 1,05 тыс. гнезд.</p> <p>Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 4,28 тыс. гнезд.</p> <p>Верхне-Обский филиал: Новосибирское вдхр., река Обь (на участке от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня, Новосибирская область). Работы запланированы на II квартал 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 20,64 тыс. гнезд.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Павловское вдхр. (Республика Башкортостан). Река Кама в границах Воткинского района; река Чепца в границах Ярского района (Удмуртская Республика). Камское вдхр. Усольский, Юсьвенский, Добрянский р-ны, залив реки Лысь, залив.р.Иньва, в р-не о. Бор; Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский р-ны). Воткинское вдхр в Кировском р-не г. Пермь, Нытвенский, Пермский, Краснокамский р-ны. Воткинское вдхр.,</p>										

							<p>2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 0,236 тыс. гнезд.</p> <p>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 2021, 2022 и 2023 годы, ежегодно в объеме 13,81 тыс. гнезд."</p>								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Подготовка информации о соответствии планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при согласовании строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Код по федеральному
перечню

AЧ18

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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 видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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 видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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
751400Ф.99.1.АЧ18АА00001	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды обитания			В рамках утвержденного государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг.: Центральный - 42 ед, Байкальский - 160 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Донской - 76 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед, Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Терско-Каспийский - 2 ед., Карельский - 55 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 531 ед., Коми - 41 ед., Северо-Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 80 ед., Северо-Западный - 7 ед., БНВХ - 173 ед.	1935	1935	1935	0	0	0		

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

Раздел 5

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях.

Код по федеральному
перечню

AX83

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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 видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 41 шт.; Коми – 8 шт.; Верхневолжский - 10 шт.; Камско-Волжский - 14 шт.; Карельский - 10 шт.; Байкальский – 37 шт.; Каспийский – 10 шт., Мурманский – 10 шт., Верхне-Обский – 25 шт.; Нижневолжский – 35 шт.; Енисейский – 15 шт., Якутский – 5 шт.; Северо-Западный – 15 шт.; Амурский – 30 шт.; Приморский – 140 шт.; Охотский - 10 шт.; Сахалинский – 12 шт.; Северо-Восточный - 35 шт.; Азово-Черноморский – 3 шт.; БНВХ - 17 шт.	482	482	482	0	0	0		
						Количество	Штука	796		21	21	21	0	0	0		

																				<p>подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс- тво и (или) его территори- альные органы и под- ведомственн ые науч-но- исследовател ьские организации отчетов, заполненных в соот- ветствии с инструкци-ей о передаче данных государствен ного мониторинга водных биологическ их ресур-сов табличных форм и рекомендаци й по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рационально му ис- пользованию водных биоресурсов</p>															<p>в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный - 1 шт.; Верхневолжский - 1 шт.; Камско-Волжский - 1 шт.; Якутский - 1 шт.; Мурманский - 1 шт.; Верхне-Обский - 1 шт.; Каспийский - 1 шт.; Нижне-Волжский - 1 шт.; Енисейский - 1 шт.; Терско-Каспийский - 1 шт.; Северо-Западный - 1 шт.; Карельский - 1 шт.; Амурский - 1 шт.; Сахалинский - 1 шт.; Северо-Восточный - 1 шт.; Охотский - 1 шт.; Приморский - 1 шт.; Байкальский - 1 шт.; Калининградский - 1 шт.; Азово-Черноморский - 1 шт.; БНВХ - 1 шт.</p>
																				<p>Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен</p>	Штука	796												<p>в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 150 шт.; Камско-Волжский - 100 шт.; Коми – 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско–Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт..;</p>	

						Северный - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Мурманский – 200 шт.; Енисейский – 1935 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 800 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 2108 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.									
					Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 41 шт., Верхневолжский – 40 шт.; Камско-Волжский – 26 шт.; Коми – 40 шт., Байкальский – 80 шт.; Терско – Каспийский – 25 шт., Северо-Кавказский – 7 шт.; Каспийский – 36 шт.; Мурманский – 4 шт., Карельский – 30 шт., Енисейский – 32 шт., Северо-Западный – 45 шт.; Амурский – 20 шт.; Приморский – 3 шт.; Сахалинский – 6 шт.; Северо-Восточный – 13 шт.	448	448	448	0	0	0	
					Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Каспийский – 2400 шт.; Приморский - 200 шт.; Сахалинский - 387 шт.; Северо-Восточный - 5336 шт.; БНВХ - 1400 шт.	9723	9723	9723	0	0	0	

биологическ их ресурсов, измерений													
Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 60 шт.; Верхневолжский – 6 шт.; Байкальский – 22 шт.; Каспийский – 2 шт.; Нижневолжский – 5 шт.; Карельский – 3 шт.; Приморский – 8 шт.; Охотский – 1 шт.	107	107	107	0	0	0				
Площадь акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Амурский – 1000 га.; Центральный – 5000 га.; Верхневолжский – 10000 га.; Камско-Волжский – 6000 га.; Якутский – 2000 га.; Мурманский - 8000 га.; Верхне-Обский - 20000 га.; Каспийский – 10000 га.; Нижневолжский – 5300 га.; Терско-Каспийский - 10000 га.; Северо-Кавказский - 1300 га; Северо-Западный - 5000 га.; Карельский - 5000 га.; Сахалинский – 5000 га.; Северный - 4000 га; Охотский - 5270 га.; Северо-Восточный - 500 га.; Приморский – 800 га.; Енисейский – 4800 га.; Калининградский – 5000 га; Азово-Черноморский – 480 га.	114450	114450	114450	0	0	0				
Количество обследованн ых особей водных биологическ их ресурсов	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Мурманский – 700 шт.; Карельский – 50 шт.; Сахалинский – 2500 шт.	3250	3250	3250	0	0	0				
Количество обследованн ых незаконно добытых	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневолжский – 100 шт.; Коми – 1 шт.;	472	472	472	0	0	0				

						уловов			Байкальский – 28 шт.; Каспийский – 137 шт.; Нижневожский – 6 шт.; Енисейский – 68 шт.; Приморский - 50 шт; Сахалинский - 60 шт; Якутский - 10 шт.									
						Количество обследованн ых незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневожский - 100 шт.; Коми – 1 шт.; Байкальский – 10 шт.; Каспийский – 1040 шт.; Енисейский – 16 шт.	1179	1179	1179	0	0	0			
						количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах 2021, 2022, 2023 гг., ежегодно: Центральный – 24 шт.; Верхневожский – 181 шт.; Камско-Волжский – 88 шт.; Байкальский – 80 шт.; Терско-Каспийский - 100 шт.; Северо-Кавказский – 56 шт.; Каспийский – 15 шт.; Нижневожский – 83 шт.; Енисейский – 142 шт.; Якутский – 20 шт.; Амурский – 40 шт.; Приморский – 15 шт.; Сахалинский: – 6 шт.; Северо-Восточный - 14 шт.; Коми - 17 шт.; Мурманский - 10 шт.; Верхне-Обский - 45 шт.; Северный - 5 шт.; Северо-Западный - 10 шт.; Карельский - 10 шт.; Охотский - 5 шт.; БНВХ - 26 шт.; Калининградский - 10 шт.; Азово-Черноморский - 3 шт.	1005	1005	1005	0	0	0			

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

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		
	Виды издательской продукции			Формы издательской продукции		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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
221300Ф.99.1.А308АА00001	Журналы			Печатная		Количество номеров	Штука	796	Количество номеров	6	6	6	0	0	0		

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

Раздел 7

1. Наименование работы

Эксплуатация мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого имущества, переданного учреждению в оперативное управление.

Код по федеральному
перечню

AX34

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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 содержания работ	Справочник видов работ учреждений				наименование показателя	единица измерения		2021 год (очередно й финансовы й год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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 содержания работ	Справочник видов работ учреждений				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 год (2-й год планового периода)	2021 год (очередной финансовый год)	2022 год (1-й год планового периода)	2023 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.АХ34АА05002	обслуживание, содержание в исправном работоспособном состоянии и мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	участие в обеспечении проведения культуртехнической мелиорации				Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2021, 2022, 2023 годы, ежегодно – 12 шт.; Бейсугское НВХ филиал: 2021, 2022, 2023 годы, ежегодно – 28 шт.; Каспийский филиал: 2021, 2022, 2023 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский филиал: 2021, 2022, 2023 годы, ежегодно – 102 шт.; Центральный филиал: 2021, 2022, 2023 годы, ежегодно – 1 шт.	163	163	163	0	0	0		

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

Приказ Госкомрыболовства от 11 апреля 2008 г. № 306 "Об осуществлении государственного контроля выполнения мероприятий (работ) по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов организациями всех форм собственности"..

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

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

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