

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,  
Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ ОСМ

Действителен с: 02.11.2017 до 02.11.2018

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)

" 29 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Рыбоводство пресноводное:

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Рыбоводство морское:

Рыбоводство морское промышленное:

Рыбоводство морское прибрежное:

Рыбоводство в научно-исследовательских и контрольных целях:

Рыбоводство в учебных и культурно-просветительских целях:

Рыбоводство морское в целях аквакультуры (рыбоводства):

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.5

Рыболовство пресноводное:

Рыболовство пресноводное промышленное:

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства):

Рыболовство любительское и спортивное:

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

Рыбоводство морское:

Рыбоводство морское индустриальное:

Рыбоводство морское пастбищное:

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов:

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное:

Акклиматизация морских биоресурсов:

Деятельность по морскому рыбоводству прочая:

Рыбоводство пресноводное индустриальное:

Рыбоводство пресноводное пастбищное:

Рыбоводство прудовое:

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов:

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное:

Акклиматизация пресноводных биоресурсов:

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая:

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков:

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных:

Производство биологически активных добавок к пище:

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки:

Производство готовых кормов для домашних животных:

Прочие виды полиграфической деятельности:

по ОКВЭД

03.12

по ОКВЭД

03.12.1

по ОКВЭД

03.12.2

по ОКВЭД

03.12.3

по ОКВЭД

03.12.4

по ОКВЭД

03.21

по ОКВЭД

03.21.1

по ОКВЭД

03.21.2

по ОКВЭД

03.21.3

по ОКВЭД

03.21.4

по ОКВЭД

03.21.5

по ОКВЭД

03.21.9

по ОКВЭД

03.22.1

по ОКВЭД

03.22.2

по ОКВЭД

03.22.3

по ОКВЭД

03.22.4

по ОКВЭД

03.22.5

по ОКВЭД

03.22.6

по ОКВЭД

03.22.9

по ОКВЭД

10.20

по ОКВЭД

10.20.3

по ОКВЭД

10.89.8

по ОКВЭД

10.89.9

по ОКВЭД

10.92

по ОКВЭД

18.12

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

по ОКВЭД 33.15

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

по ОКВЭД 35.30

Забор, очистка и распределение воды;

по ОКВЭД 36.00

Сбор и обработка сточных вод;

по ОКВЭД 37.00

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

по ОКВЭД 42.91.4

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

по ОКВЭД 46.21.1

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;

по ОКВЭД 46.21.14

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

по ОКВЭД 46.38.22

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

по ОКВЭД 49.41

Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;

по ОКВЭД 49.41.1

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

по ОКВЭД 50.30

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

по ОКВЭД 52.22

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

по ОКВЭД 68.20

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

по ОКВЭД 72.19

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

по ОКВЭД 79.90.2

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

по ОКВЭД 79.90.22

Деятельность музеев;

по ОКВЭД 91.02

Деятельность в области спорта прочая.

по ОКВЭД 93.19

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел I

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЦ43

2. Категория 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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		2018 год (очередной финансовый год)		2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
						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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
						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.АЦ43.АА00004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-мачтовых стел водных биологических ресурсов, за исключением островных видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в составе ремонтно-мачтовых стел водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительноядные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово - Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительноядные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Ардонский лососевый рыбоводный завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 10,000 тыс. шт.; Чегемский форелевый завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,100 тыс. шт.; Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,000 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо - Западный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; Федеральный селекционно - генетический центр рыбоводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых (палка) 6,690 тыс. шт.; Бейсугское нерестово - выростное хозяйство: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.	54,0710	54,0710	54,0710	0,0000	0,0000	0,0000			

032200Ф.99.1.АЦ43.А.01004	Формирование, содержание, запуск, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в осетре ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысячи штук	798 Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс шт., из них: калуга - 0,019 тыс шт., осетр амурский - 0,036 тыс шт., осетр сибирский - 0,01 тыс шт., осетр байкальский - 0,016 тыс шт., осетр русский - 0,015 тыс шт., севрюга - 0,06 тыс шт., стерлядь - 1,4 тыс шт., осетр сахалинский - 0,035 тыс шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс шт., из них: белуга - 0,053 тыс шт., осетр русский - 1,026 тыс шт., севрюга - 0,594 тыс шт., стерлядь - 3,93 тыс шт.; Азово - Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс шт., из них: белуга - 1,75 тыс шт., осетр русский - 2,16 тыс шт., севрюга - 0,74 тыс шт., стерлядь - 2,7 тыс шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 4,017 тыс шт., из них: белуга - 0,261 тыс шт., осетр русский - 3,116 тыс шт., севрюга - 0,095 тыс шт., стерлядь - 0,545 тыс шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс шт., из них: белуга - 0,010 тыс шт., осетр русский - 3,000 тыс шт., севрюга - 0,007 тыс шт., стерлядь - 3,000 тыс шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс шт., стерлядь - 0,904 тыс шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 4,340 тыс шт., из них: осетр русский - 4,04 тыс шт., белуга - 0,3 тыс шт.; Нижне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс шт., из них: осетр сибирский - 0,700 тыс шт.; Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,100 тыс шт., из них: белуга - 0,100 тыс шт.; Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,45 тыс шт., из них: осетр амурский - 0,33 тыс шт., калуга - 0,04 тыс шт., осетр сахалинский - 0,08 тыс шт.	39,3570	39,3570	39,3570	0,0000	0,0000	0,0000						
032200Ф.99.1.АЦ43.А.02003	Выращивание осетровых биологических ресурсов (на исключении осетровых видов рыб) с их последующим	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799 Азово-Черноморский, в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,800 млн. шт., из них: лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,2 млн шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры, растительные (0,6 млн штук) в IV квартале, в том числе: голецоблики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,36 млн шт., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. штук - р. Кубань выше Краснодарского вдр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,8000	0,8000	0,8000	0,0000	0,0000	0,0000						
			количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799 Мурманский: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) в р. Кола бассейна Баренцева моря - 0,374 млн. шт. и р. Умба бассейна Белого моря (верхнее течение) - 0,187 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году. В 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов во III-III кварталах всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,240 млн шт.), в том числе во II квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 1г) -0,090 млн шт. в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение), горбуши молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2г) в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,15 млн шт., сиговых (0,321 млн. шт.), в том числе в III квартале: сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 4 г) в бассейне Верхне-Тулосского водохранилища - 0,161 млн. шт. и бассейна Пиренгского водохранилища - 0,160 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, выпуск горбуши в 2019 году от закупки молоди (личинки) икры в 2018 году, выпуск сига в 2019 году от закупки молоди (личинки), икры в 2018 году. В 2020 году выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) в р. Умба бассейна Белого моря (верхнее течение) - 0,374 млн. шт. и р. Кола бассейна Баренцева моря - 0,187 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.	0,5610	0,5610	0,5610	0,0000	0,0000	0,0000						
			количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799 Каспийский: в 2018 году выпуск водных биоресурсов во II - III кварталах всего 1600,2 млн. шт., из них: частиковые 1600,0 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) - 2,416 млн шт., лещ-молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) - 1587,6 млн. шт., сиговые (0,200 млн шт.), в том числе: белорыбца-молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,184 млн. шт. В 2019, 2020 годах выпуск водных биоресурсов во II - IV кварталах всего 1600,2 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) - 1587,6 млн. шт., сиговые (0,200 млн шт.), в том числе: белорыбца-молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбца) и частиковых (судака) в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.	1 600,2000	1 600,2000	1 600,2000	0,0000	0,0000	0,0000						
			количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799 Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинка) - 1,5 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Саратовское вдр.	1,5000	1,5000	1,5000	0,0000	0,0000	0,0000						
			количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799 Центральный: в 2018, 2019, 2020 годы 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 вдр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Русское вдр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Рыбинское вдр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское вдр. Тверской области - 0,312 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинки судака, личинки щуки); закупка молоди (личинки), икры молоди сазана.	4,4120	4,4120	4,4120	0,0000	0,0000	0,0000						

количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 71,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. Амур) - 13,0 млн. шт., в р. Бира (бас.р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Гур (бас. Р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Амурь (бас. Р. Амур) - 11,5 млн. шт., в р. Айой (бас. Амур) - 30,0 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 г. - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 г. - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	71,5000	71,5000	71,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северный: в 2018 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 - 0,07 млн. шт., р. Кожа - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,08 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семги) в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, выпуск в р. Кожа бассейна р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году. выпуск кумжи (форели) в 2018 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2019 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 - 0,07 млн. шт., р. Кожа - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,08 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семги) в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск в р. Кожа бассейна р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году. выпуск кумжи (форели) в 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2020 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 - 0,07 млн. шт., р. Кожа - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,08 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семги) в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 году, выпуск в р. Кожа бассейна р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2017 году. выпуск кумжи (форели) в 2020 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2021 г. выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,07 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07 млн. шт. в р. Кожа. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 г.	0,2720	0,2720	0,2720	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Чегемский форелевый завод: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I, II и IV кварталах всего 0,250 млн. шт., из них лососевые (0,25 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,2 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (головки, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. во II кв., лосось каспийский* (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-4,5 г) - 0,035 млн. шт. в IV кв. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, использованного 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	0,2500	0,2500	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Федеральный селекционно - генетический центр рыбоводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (длина) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,0 г) - 0,05 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) - использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Ладожское озеро.	0,0500	0,0500	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Бейсугское нерестово - выращенное хозяйство: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5395,9 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 5274,3 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 121 млн. шт. - бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,6 млн. шт. - Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы, (Бейсугский лиман). Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - нерестово-выращенное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	5 395,9000	5 395,9000	5 395,9000	0,0000	0,0000	0,0000			
количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Охотский: в 2018 году: выпуск молоди лососевых 9,29 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г); в бас. р. Яна - 1,43 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,77 млн. штук, во II кв. горбуша - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г); в бас. р. Армань - 2,53 млн. штук, в бас. р. Яна - 2,12 млн. штук; в III кв. кижуч - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г); в бас. р. Армань - 0,57 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,64 млн. штук. В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых 6,99 млн. шт., в том числе: во II квартале: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г); в бас. р. Яна - 1,45 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,42 млн. шт.; во II квартале горбуша - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г); в бас. р. Яна - 1,45 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,47 млн. шт.; в бас. р. Яна - 1,44 млн. штук, в III квартале кижуч - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г) в бас. р. Армань - 0,57 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,64 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	9,2900	6,9900	6,9900	0,0000	0,0000	0,0000			



	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Приморский: в 2018 году выпуск молоди лососевых всего 21,422 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашева - 7,422 млн. шт., в р. Пойма - 4,2 млн. шт., в р. Рязановка - 9,785 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Рязановка - 0,015 млн. шт. (Из-за не освоения квоты в полном объеме по симе объем был перераспределен на выпуск кеты). В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашева - 7,0 млн. шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Рязановка - 8,522 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Рязановка - 0,07 млн. шт., в р. Пойма - 0,03 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.</p>	21,4220	18,6220	18,6220	0,0000	0,0000	0,0000		
	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Сахалинский: в 2018 году: выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 161,07 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в р. Рыбоводный бас. р. Тьма - 8,0 млн. шт., в р. Рыбоводный бас. р. Пороний - 8,0 млн. шт., в р. Буоклинка бас. р. Пороний - 19,0 млн. шт., в р. Белая бас. р. Б.Такой - 10,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,47 млн. шт., в р. Таранай - 8,0 млн. шт., в р. Заветинка - 12,0 млн. шт., в р. Калинка - 26,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн. шт., в р. Черная Речка - 7,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г) в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн. шт., в Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 3,0 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. Буоклинка бас. р. Пороний - 0,4 млн. шт.; в р. Рыбоводный бас. р. Тьма - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 г. - от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году. В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в р. Рыбоводный бас. р. Тьма - 8,0 млн. шт., в р. Буоклинка бас. р. Пороний - 8,0 млн. шт., в р. Буоклинка бас. р. Пороний - 19,0 млн. шт., в р. Белая бас. р. Б.Такой - 9,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,470 млн. шт., в р. Таранай - 7,0 млн. шт., в р. Заветинка - 12,0 млн. шт., в р. Калининка - 24,879 млн. шт., в р. Черная - 6,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн. шт., в Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 3,0 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. Буоклинка бас. р. Пороний - 0,4 млн. шт.; в р. Рыбоводный бас. р. Тьма - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.</p>	161,0700	156,1490	156,1490	0,0000	0,0000	0,0000		
	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Северо-Восточный: В 2018 г. выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 31,61 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в р. Трезубец бас. Р. Паратунки - 14,78 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; во II-III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Зеленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Трезубец бас. Р. Паратунки - 0,54 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,41 млн. шт. В 2019-2020 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 29,745 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в р. Трезубец бас. Р. Паратунки - 10,715 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; во II-III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Трезубец бас. Р. Паратунки - 0,54 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 12,8 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 г. от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.</p>	31,6100	29,7450	29,7450	0,0000	0,0000	0,0000		
	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Западно-Каспийский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 112,05 млн. шт., из них: частиковые (112,0 млн. шт.), в том числе: сазан: мальдь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в том числе: 3,0 млн. шт. в р. Терек, 3,0 млн. шт. в Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; сазан: личинка 5,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г), в том числе: 2,0 млн. шт. в р. Терек, 3,0 млн. шт. - Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, кутум: мальдь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) 1,0 млн. шт. - р. Терек и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы и 1,0 млн. шт. р. Сулак. Выпуск из НВВ - 99 млн. шт., из них: кутум, сазан, лещ, вола, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др. (мальдь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,1 - 10,0 г) в том числе из Аракумских и Нижне-Терских - 89,0 млн. шт. и из Самурских НВВ - 10 млн. шт.; лососевые (0,05 млн. шт.), в том числе: каспийский лосось: мальдь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в Каспийское море - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростное хозяйство, 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>	112,0500	112,0500	112,0500	0,0000	0,0000	0,0000		
	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Ардонский лососевый рыболовный завод: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I и II кварталах всего 0,15 млн. шт., из них лососевые (0,15 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,100 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,050 млн. шт. во II кв. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейны р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>	0,1500	0,1500	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000		





количество вырощенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Калининградский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сит. молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря - 0,150 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.</p>	0,1500	0,1500	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000		
количество вырощенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Карельский: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовалки атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) - 0,255 млн. шт., в реки Белого моря; в р. Выг - 0,01 млн. шт., в р. Суму - 0,068 млн. шт., в р. Кереть - 0,177 млн. шт.; двухгодовалки озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,03 млн. шт., в р. Шуя бассейна Онежского озера, в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. шт. в р. Кереть</p> <p>В 2019 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовалки атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) - 0,305 млн. шт., в реки Белого моря, в реку Суму - 0,095 млн. шт., в реку Кемь - 0,065 млн. шт., в реку Кереть - 0,145 млн. шт., в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2020 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовалки атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) - 0,275 млн. шт., в реки Белого моря; в реку Выг - 0,01 млн. штук, в реку Суму - 0,04 млн. штук, в реку Кемь - 0,030 млн. штук, в реку Кереть - 0,175 млн. штук, двухгодовалки озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,030 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск сеголеток сига в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году; выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году. В 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,305 млн. шт., из них: двухгодовалки атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) - 0,285 млн. шт. в реки Белого моря, в р. Выг - 0,01 млн. шт., в р. Суму - 0,05 млн. шт., в р. Кереть - 0,175 млн. шт., Кемь - 0,05 млн. шт.; двухгодовалки озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,020 млн. шт., в р. Шуя бассейна Онежского озера. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г.</p>	0,3150	0,3150	0,3150	0,0000	0,0000	0,0000		
количество вырощенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Азово - Донской: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 14,318 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. в р. Дон, Цимлянское водохранилище, амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Цимлянское водохранилище, толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,0 млн. шт., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,8 млн. шт. - Цимлянское водхр.; частиковые - 10,963 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейне Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) - 1,0 млн. штук в Цимлянском водхр.; караси (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 8,412 млн. штук в бассейне Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г), толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) карася, сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди (личинки) карася, карпа, карпа, карася (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование.</p>	14,3180	14,3180	14,3180	0,0000	0,0000	0,0000		
количество вырощенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Северо-Западный: в 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 2,677 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова - 0,100 млн. шт., в р. Луга - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Невы - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Г. Ладьяшска - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)**/*** (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовалков кумжи (форели) (пресноводно-жидкой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Савра - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели) (пресноводно-жидкой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовалков кумжи (форели) (пресноводно-жидкой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Савра - 0,02 млн. шт.; ситовые (0,847 млн. шт.) в том числе: молоди сига (пресноводная жидкая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-2,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жидкая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки минюги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга - 1,5 млн. шт.</p> <p>В 2020 году: выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 2,677 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова - 0,100 млн. шт., в р. Луга - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Невы - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Г. Ладьяшска - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)* (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовалков кумжи (форели) (пресноводно-жидкой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Савра - 0,02 млн. шт.; ситовые (0,847 млн. шт.) в том числе: молоди сига (пресноводная жидкая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-2,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жидкая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки минюги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга - 1,5 млн. шт.</p> <p>Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году (годовиков) и в 2015 году (двухгодовалков), в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году (годовиков) и в 2015 году (двухгодовалков), в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, выпуск минюги в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешению, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ** выпуск сига (пресноводно-жидкая форма "волховский") (средней штучной навеской 0,012-10,0) в 2019 году от 2018 года, *** выпуск кумжи (форель) (средней штучной навеской 8,0-13,0).</p>	2,6770	2,6770	2,6770	0,0000	0,0000	0,0000		



				количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во III-IV кварталах всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) в Чебоксарское водр. в пределах Нижегородской области - 0,05 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское водр. в пределах Ярославской области - 0,014 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск осетровых от предоставления водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	0,0640	0,0640	0,0640	0,0000	0,0000	0,0000			
				количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Енисейский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.	0,8000	0,8000	0,8000	0,0000	0,0000	0,0000			
				количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Каспийский: в 2018 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 19,7 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) - 18,95 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск осетровых в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно-маточного стада. В 2019, 2020 год ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 19,7 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) - 18,9 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск осетровых в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно-маточного стада; в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада; в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.	19,7000	19,7000	19,7000	0,0000	0,0000	0,0000			
				количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Средне-Волжский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,9 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска - 1,5 г) - 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических (производители): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинки (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Саратовское водохранилище.	0,9000	0,9000	0,9000	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ43.АА04004	Осуществление месячного вылова водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой и в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мурманский: в 2018 году мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт., в 2019 году: мечение лососевых в I квартале 90 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 90 тыс. шт. в 2020 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2018 году мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 255 тыс. шт., озёрный лосось - 50 тыс. шт., в 2019 году мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт., в 2020 году: мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 275 тыс. шт., озёрный лосось - 30 тыс. шт., Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт., Охотский: в 2018 году: в I квартале лососевых видов рыб - 9290,0 тыс. шт. из них кета - 3220,0 тыс. шт., горбуша - 4650,0 тыс. шт., кижуч - 1420,0 тыс. шт., в 2019 году: мечение в I квартале лососевых видов рыб - 6990,0 тыс. шт. из них кета - 3000,00 тыс. шт., горбуша - 3670 тыс. шт., кижуч - 320 тыс. шт. в 2020 году: мечение в I квартале лососевых видов рыб - 6690,0 тыс. шт. из них кета - 3000,00 тыс. шт., горбуша - 3670 тыс. шт., кижуч - 320 тыс. шт., Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс. шт., из них: кета - 5000 тыс. шт., кижуч - 950 тыс. шт., нерка - 2480 тыс. шт., чавыча - 800 тыс. шт.	21 520,0000	19 917,0000	20 188,0000	0,0000	0,0400	0,0400				
032200Ф.99.1.АЦ43.АА05004	Осуществление месячного вылова водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой и в водные объекты	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах (при выпуске) 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. шт. в III квартале, из них калуги - 5 тыс. шт., осетр амурский - 5 тыс. шт.	13,3000	13,3000	13,3000	0,0000	0,0000	0,0000				
032200Ф.99.1.АЦ43.АА06003	Осуществление месячного вылова водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой и в водные объекты	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерлядь 0,19 тыс. штук.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах - 0,400 тыс. штук, Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, севрюга - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский - 0,04 тыс. штук, стерлядь - 0,01 тыс. штук; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский - 0,05 тыс. штук; Азово - Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: белуга - 0,69 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно 0,05 тыс. шт. мечение и чипирование осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. шт., калуга - 0,005 тыс. шт.	1,7600	1,7600	1,7600	0,0000	0,0000	0,0000				

АЦ42

1. Наименование работы  
 Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категория потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой заявки	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы			
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условия для БОР	наименование показателя	единица измерения		2018 год (отчетный финансовый год)		2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
						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 заявки	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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			Условия для БОР	наименование показателя	единица измерения		отраслевые работы		2018 год (отчетный финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (отчетный финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
						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.АЦ42АА01003	Расчетка проток, устьев и русел рек от наводнения, вывоз леска и грунта с помощью земснарядов (опускание электроснабжения от генератора)			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	проведение дислокационных работ и (или) работ по вывозу грунта, в том числе: расчетка проток, устьев и русел рек от наводнения, вывоз леска и грунта с помощью земснарядов (подключенная электросеть и централизованному электроснабжению)	Тысяча кубических метров	114		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: расчетка и углубление водного тракта до Цимлянского рыболовного завода, пос. Приморский и проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области	104,5000	35,5000	45,9000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчетка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь расчетки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Амурский рыболовный завод, Хабаровский край	3,0200	3,0200	3,0200	0,0000	0,0000	0,0000		
					Помощь расчетки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Искусственно вырытая протока, соединяющей возрастную пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	6,0000	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Помощь расчетки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059		Центральный: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 82,63 га; Байкальский: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 4,58 га; Азово-Черноморский: р. Кубанка, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 55,03 га; Сахалинский: работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 24,00 га.	166,2400	166,2400	166,2400	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчетка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь расчетки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский: Базовая протока, Амурский рыболовный завод, Хабаровский край	2,1000	2,1000	2,1000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Помощь расчетки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая возрастную пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

0322000-99.1.A1(4)A0403	Расчетка проток, устьев и русел рек от засорения, наносов песка и гравия экскаватором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь расчетки устьев и русел рек от засорения наносами, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Комп: река Пожог, р. Бол. Язовен, р. Челоч (среднее течение), р. Бол. Лоптога, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,64 га; Байкальский: Продуктовые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селингинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузи), водоемы Забайкальского края, водотоки в пределах Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,58 га; Мурманский: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий ялов, Канозерский порог, приток Валя, протоки Родыенга и Низыма, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 13,74 га; Карельский: приток Онежского озера - р. Шуя с притоком р. Салса, р. Немона и др. Притоки Ладожского озера - реки Видлица, Укса, Сюсковиюки и др. Река Карельской части Белого моря - Кереть с притоками. Суна с притоками и др. работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1,39 га; Енисейский: река Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,45 га; Якутский: река Лена (на территории республик Саха (Якутия) Кобьинский, Намский, Хамагасский районы и ГО город Якутск), работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 14,58 га Приморский: работы запланированы на II-III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Армань, Яна, Ола, Кулькаты, работы запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -5,0 га	52,800	52,800	52,800	0,000	0,000	0,000			
			Количество м3, песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уд, выростной пруд; устьевая часть р.М.Уд; искусственный канал, соединяющий р.М.Уд с протокой, ведущей к выростному пруду, Удинский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край	12,800	13,170	14,210	0,000	0,000	0,000			
			Количество м3, песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Базовая протока, протока Киринична, Алюинский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край	14,000	14,000	15,000	0,000	0,000	0,000			
			Количество м3, песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Руслы проток-рыболовов (водоплавающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	995,000	995,000	995,000	0,000	0,000	0,000			
			Количество м3, песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	Азово-Черноморский: Бугазское гирло, р. Кубанка, продуктовые и устьевые зоны группы Кизилтавских лиманов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 31,00 тыс. м³. Охотский: р. Армань, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. м³	33,000	33,000	33,000	0,000	0,000	0,000			
0322000-99.1.A1(4)A0503	Расчетка проток, устьев и русел рек от засорения, наносов песка и гравия с помощью бульдозера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество м3, песка и гравия, убранных с помощью бульдозера,	Тысячи кубических метров	114	Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Ола, р. Кулькаты, работы запланированы на II-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 тыс. м³ Сахалинский:реки: Буоклинка (бассейн р. Поронья), Калинка, Быстрая (бассейн реки Литота), Исомора, Тарная, Черная Речка, Белка (бассейн реки Большой Такой), Большой Такой (бассейн реки Найба), Завятинка (Сихолинка), работы запланированы в III квартале 2018, 2019, 2020 годов в объеме 11,49 тыс. м³	12,990	12,990	12,990	0,000	0,000	0,000			
0322000-99.1.A1(4)A0603	Расчетка проток, устьев и русел рек от засорения, наносов песка и гравия с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество м3, песка и гравия, убранных с помощью экскаватора,	Тысячи кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Руслы проток-рыболовов (водоплавающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	65,000	70,000	75,000	0,000	0,000	0,000			
0322000-99.1.A1(4)A0703	Вспашка и боронование луговосеющего слоя грунта на переках водоемов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь вспашки и боронования луговосеющего слоя грунта на переках водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Выростной пруд, Удинский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край	1,300	1,300	1,300	0,000	0,000	0,000			
0322000-99.1.A1(4)A0803	Расчетка и углубление водопроводных и сбросных каналов от засорения, наносов песка и гравия с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество м3, песка и гравия, убранных из водопроводных и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысячи кубических метров	114	Западно-Каспийский: Приморский водоплавающий канал; Приморский рыбохозяйственный канал; Терская аванкамера; Аракунские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзовский участок, в т.ч.; Сырджудинский канал; Ждановский канал; Зенковский канал; Расслабейский канал; Хоросинский канал; Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 46,78 тыс. м³; Репродуктивный комплекс острогородства: водопроводные и сбросные каналы Мехтебских нерестово-выростных водоемов, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 141,90 тыс. м³; Байсугское нерестово - выростное хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Байсуг, Черноморский ориентальный канал, Горьковское морское гирло, Золушевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м³	248,000	248,000	248,000	0,000	0,000	0,000			
0322000-99.1.A1(4)A1103	Расчетка русел водопроводных и сбросных каналов от засорения и иной растительности с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекты Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел водопроводных и сбросных каналов,	Километр: тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Базовая протока, Алюинский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край	0,320	0,320	0,320	0,000	0,000	0,000			
			Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел водопроводных и сбросных каналов,	Километр: тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уд, Удинский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край	2,000	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000			
			Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел водопроводных и сбросных каналов,	Километр: тысяча метров	008	Охотский:р. Армань, р. Яна, работы запланированы в течении года объеме 2018 г. - 2,00 км, 2019 г. - 2,00 км, 2020 г. -2,00 км	2,000	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000			



032200Ф.99.1.АЦ(4)АА12003	Расчетка русла и сбросная канализация из уртового трактора и иной работельности с помощью трактора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность откосовых и поперечных русел приямков и сбросных канав,	Километр, <sup>2</sup> тысячи метров	Бейсугское нерестище – выростное хозяйство: Черногорский опренительный канал, Горьковского морского гирля, Водобросной морской канал, Черногорский сбросной морской канал, канал Хуторский отвод, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 21,34 км	21,3400	21,3400	21,3400	0,0000	0,0000	0,0000	
032200Ф.99.1.АЦ(4)АА14003	Спасение молоди рыб из отпугуриваемых (отпугуриваемых гидравлическую связь с другим водоемом) водоемов путем прогона канав, канава и водопутки с помощью лопат в других ручьях, интруктурах	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность проток с помощью лопат в других ручьях, интруктурах	Километр, <sup>2</sup> тысячи метров	Кастийский: водотоки бассейна реки Волги и ее дельты, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,69 км; Якутский: среднее течение р. Лена, на территории Кобьинского, Намского, Хангаласского районов и ГО горной Якуты, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Алача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Вороньская, Удоя, работы запланированы на II - III кварталы 2018 г. – 0,5 км, 2019 г. – 0,5 км, 2020 г. – 0,5 км.	2,4100	2,4100	2,4100	0,0000	0,0000	0,0000	
032200Ф.99.1.АЦ(4)АА15003	Спасение молоди рыб из отпугуриваемых (отпугуриваемых гидравлическую связь с другим водоемом) водоемов путем прогона канав, канава и водопутки, а также с помощью многоцелевых сетей, брадони, вилочек, скакани и лачкии килиборированным способом	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь обработанным замерным водоемам путем прогона канав, канава и водопутки, а также вылова многоцелевыми сетями, брадони, вилочек, скакани и лачкии килиборированным способом,	Гектар	Центральный: работы запланированы на III - квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 10,08 га.; Камско-Уральский: от. Печанное, от. Суновское, от. М. Буганка, от. Б. Буганка, от. Карташское, от. Богатыево, от. Кайгородка, от. Шаховское, работы запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 146,00 га.; Байкальский: поповские водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 18,31 га	174,3900	174,3900	174,3900	0,0000	0,0000	0,0000	
032200Ф.99.1.АЦ(4)АА16003	Отметка водных объектов работельности о выловах от мутора, а также бросными сетями и миск безоловными орудий лова	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь отпугурив от мутора, а также бросными сетями и миск безоловными орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: р. М.Удунского рыбоводного завода, Хабаровский край	118,0000	118,0000	118,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
			Помощь отпугурив от мутора, а также бросными сетями и миск безоловными орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Киричина, Амурский рыбоводный завод, Хабаровский край	60,0000	60,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	Указание водных объектов работельности из водного объекта, в том числе: указание жесткой водной работельности камышовый	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь чистой жесткой водной работельности, скановой камышовый	Гектар	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Выростной пруд, Удунский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,2000	1,2000	1,2000	0,0000	0,0000	0,0000	

				Планида зерной жеткой водной растительности, сжатой камышовокой	Гектар	<p>059 Центральный: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме-68,52 га; Верхневолжский: Рыбинское и Горьковское водохранилища, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 23,90 га; Камско-Уральский: Река Нина с притоками, оз. Б. Игнатьевское, оз. Ливновое, оз. Печавское, оз. Большая Ступица, оз. Курдиды. Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское горьковское водохранилище, отштурованные водоемы по левобережью р. Кама, напротив дер. Мамарово, Завьяловский район, пос. Крутые Горы, Сарапульский район. Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (район Веконинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Пермь залив). Река Сылгаши (устьевая часть, пойменные озера). Чайковский административный район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, залив рек Малый Туй и Кажевка). Свердловский район г. Пермь, Добрянский, Пермский, Кузурский административные районы, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 282,00 га, Северный: озеро Луца, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 270,67 га; Верхне-Обский: р. Бура в границах Алтайского края. Озера Буриновский системы и системы р. Бура территории Алтайского края, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 30,85 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепавская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,19 га; Запдно-Камский: Самарское нерестово-выростное водоемы (Приморские ПНВ), Армавирские ПНВ, Икеево-Терские ПНВ, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 301,86 га; Репродукционный комплекс остроговства: Мелководье нерестово-выростные водоемы, работы запланированы на I, II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме-312,60 га; Бейсугское нерестово - выростное хозяйство: лезовая река Бейсуг (Нижней, Верхней нерестовые водоемы и влдр.), лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушевский, Малый Кушевский, Большой Бантовский, Малый Бантовский, Чистый, Лозовский, Гилкой, Коноваловский, Черепавский, Чебуринский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Миланский), Актарско-Гриневской системы (Комковатый, Сикелеватый, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ек, работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме-3211,57 га</p>	4 521,2600	4 521,2600	4 521,2600	0,0000	0,0000	0,0000
				Планида зерной жеткой водной растительности, сжатой камышовокой	Гектар	<p>059 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах, Азово-Донской: водные объекты Волгоградской области</p>	293,1000	293,1000	0,0000	0,0000	0,0000	
				Планида зерной жеткой водной растительности, сжатой камышовокой	Гектар	<p>059 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах, Астраханской области</p>	3 900,0000	4 000,0000	4 020,0000	0,0000	0,0000	
0322000.99.1.АЦ42АА2003	Удаление водных растений из водных объектов, в том числе уничтожение мелкой водной растительности камышовокой	Водные объекты Российской Федерации, в также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Планида зерной жеткой водной растительности, сжатой камышовокой	Гектар	059	<p>Центральный: работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме-50,38 га; Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II-III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 455,69 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепавская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 19,18 га; Енисейский: река Енисей (Енисейский р-н), Можаро-Тибургульская группа озер: оз. Б. Тибургуз, оз. М. Тибургуз, оз. Варыма, оз. В. Тагосук, оз. Н. Тагосук, оз. Можарское, оз. Семёновское. Озера: Чагатай (Таданский р-н), Ушле-Холь (Горьковский р-н), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме-20,82 га; Бейсугское нерестово - выростное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушевский, Малый Кушевский, Большой Бантовский, Малый Бантовский, Чистый, Лозовский, Гилкой, Коноваловский, Черепавский, Чебуринский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Миланский), лиманы Актарско-Гриневской системы (Комковатый, Сикелеватый, Солёный 1, Солёный 2, Черепавский), работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1025,33 га</p>	1 571,4000	1 571,4000	1 571,4000	0,0000	0,0000	
0322000.99.1.АЦ42АА2003	Удаление водных растений из водных объектов, в том числе уничтожение мелкой водной растительности с помощью бранды кружучо	Водные объекты Российской Федерации, в также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Планида зерной жеткой водной растительности, удаленной с помощью бранды кружучо	Гектар	059	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Амурской рыбодобывающий завод, Хабаровский край</p>	44,1000	44,1000	44,1000	0,0000	0,0000	
				Планида зерной жеткой водной растительности, удаленной с помощью бранды кружучо	Гектар	<p>059 Камско-Уральский: пойменные озера р. Ветка в районе г. Кирова, в Котляничинском, Ветско-Полновском, Кирово-Ченцовском, Слободском, Юрьянском, Орловском, Орвичском административных районах (оз. Холуново, Рыгач, Илсково, Ижипово, Халтурино, Бушевараха, Курпиха, Мелкое, оз. Кривели, Яровое, Березовая Курь, затон Пополница, отштурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 14,39 га; Байкальский: озеро Байкал - Посольский сор, оз. Гусиное, Еравинское озера. Ивано-Арахлейское озера. Водоемы Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -10,53 га; Северный: озеро Луца, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 67,86 га; Якутский: озеро среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского, водоемы ГО города Якутск, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 58,31 га. Слотский:реки: Кукулаты, Ола, Арман, Яна, работы запланированы на III-IV кварталы в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га</p>	153,0000	153,0000	153,0000	0,0000	0,0000	
0322000.99.1.АЦ42АА2003	Снижение мусорных отходов, удаление водных растений и ликвидация экологического состояния водного объекта, в том числе, удаление мусорных отходов.	Водные объекты Российской Федерации, в также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество уничтоженных зарослей	Тысячи штук	798	<p>Центральный: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 13,81 тыс. гект; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 4,28 тыс. гект; Коми: озеро Пыльцовы-ты, оз. Сосновское, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,46 тыс. гект; Байкальский: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга - приток оз. Байкал), устье р. Верхняя Ангара (Соворобайкальский р-н). Озеро Иван (Забайкальский край), Братское влдр. (Иркутская обл.), работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1,83 тыс. гект; Камско-Уральский: водные объекты Республики Башкортостан: Павловское водохранилище. Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама (зона выжигания подпора Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район. Водоемы Пермского края: Камское влдр., Усольский, Юсьвинский районы, устьевые участки р. Лысь и р. Гордизинка. Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кузурский адм. районов), Воткинское влдр. в Кировском районе г. Пермь, Натывский, Пермский, Краснокамский районы. Воткинское влдр., Чайковский адм. район, район Веконинских островов, Сайгатский и Первого заливов. Пойменные озера р. Ветка в районе г. Кирова, в Котляничинском, Ветско-Полновском, Кирово-Ченцовском, Слободском, Юрьянском, Орловском, Орвичском адм. районах (оз. Холуново, Рыгач, Илсково, Ижипово, Халтурино, Бушевараха, Курпиха, Мелкое, оз. Кривели, Яровое, затон Пополница, отштурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 5,35 тыс. гект; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепавская пойма), работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,19 тыс. гект; Енисейский: Красноярское влдр. залив Шахабыки, Балханский р-н., работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме-2,00 тыс. гект; Средне-Волжский: Саратовское водохранилище (средняя и нижняя зона). Кубышевское водохранилище: Камский плес, правобережье 1 494-1 996 км с.к.; Волжско-Камский плес, левобережье 1 406-1 408 км с.к.; Волжский плес, Горький затон 1 195-1 197 км с.к.; Волжский плес, Луговой затон 1 196 км с.к.; Волжский плес, устьевые участки рек Большая и Малая Команга, 1 207 и 1 212 км с.к.; Волжский плес, г. Звенигово, 1 229 км с.к.; Волжский плес, устьевая часть р. Ият, 1 260 км с.к.; Ульяновский плес, Славянский рудник 1 510-1 513 км с.к., работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 22,95 тыс. гект; Северный: река Северная Двина, р. Вага, оз. Лебже (бассейн реки Северная Двина), р. Ежуга, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,11 тыс. гект; Верхне-Обский: на мелководьях припотоков плеса и в правобережье Среднего и Ирменского плесов. На мелководьях Елбанских, Орданских, Пичугинских островов, Березовской поймы и в крупных заливах - Орданском, Шаранском и Бердском. Пойма реки Обь в административных границах Алтайского края, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 20,64 тыс. гект; Карельский: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,42 тыс. гект.</p>	72,0400	72,0400	72,0400	0,0000	0,0000	
0322000.99.1.АЦ42АА2003	Измение водных видов в малых водных объектах биоресурсов	Водные объекты Российской Федерации, в также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Все выловленные рыбы занесены в малых водных объектах	Тонна/шт	168	<p>Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусино, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме -1,56 т; Нижневолжский: участок левобережья реки Волга от впадения Волго-Ахтубинский канал до выжигательной линии ЗКО - место выпуска молодки осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбодобывающего завода, работы запланированы на II-III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,32 т; Бейсугское нерестово - выростное хозяйство: восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, продолженной с юга на север от точки с координатами 46°02'31,6" с.ш. - 38°33'43,7" в.д. до точки с координатами 46°08'36,8" с.ш. - 38°29'33,4" в.д. Лиман Лебжеки. Водохранилище - водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебжеки, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопротусные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кушевский, Малый Кушевский, Большой Бантовский, Малый Бантовский, Гилкой, Чебуринский, Песчаный, Коноваловский, Черепавский, Чистый, Лозовский, Золуновское гилдо, Морской оброчной канал, Хуторский отвод, лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Миланский. Восточная часть Актарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Актарского нерестово-выростного хозяйства - на расстоянии менее 500 м от берега от впадения в гилду лимана - на объеме 2,5 т; лиманы Комковатый, Солёный 1, Солёный 2, Черепавский, Чуманый, Актарский озера - 175 тонн. Верхний и Нижний водоемы на р. Ек, восточная часть Елбанского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Елбанского нерестово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 522,83 т.</p>	524,7100	524,7100	524,7100	0,0000	0,0000	

1. Назначение работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АХБЗ

2. Категория 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы (по справочникам)		Показатель, характеризующий единицы измерения			Значение показателя качества работы			Дополнительные (вспомогательные) показатели качества работы	
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и сред обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственной власти Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)		Дополнительные (вспомогательные) показатели объема работы			
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и сред обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственной власти Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
72191649.99.1.AXБ3AA04002	Регулярное наблюдение за репродукцией, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также сред обитания			Во внутренних водах Российской Федерации за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категориальной водной биологической ресурсной единицы и ее биологического ресурса, обитание в них	штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 41 шт.; Камско-Уральский: 2018, 2019, 2020 годы – 23 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы – 36 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западнo-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 27 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 36 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 4 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 33 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 29 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы – 43 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 20 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 98 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 13 шт.	592,0000	502,0000	502,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество водных биологических ресурсов, биологический ресурс которых охраняется	штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 39 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы – 90 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 929 шт.; Западнo-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 5806 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 1803 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 107 шт.; Нижневожский: 2018, 2019, 2020 годы – 174 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы – 3000 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы – 668 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 450 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы – 1749 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы – 95 шт.	14 910,0000	14 910,0000	14 910,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество собранной динамик с гидрологическим и гидрохимическим оборудованием водных объектов в местах вылова, массового вылова и контроля водных биологических ресурсов, выловленных	штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы – 99 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западнo-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 43221 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 5828 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 683 шт.; Нижневожский: 2018, 2019, 2020 годы – 1423 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы – 3729 шт.; Верхне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы – 201 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы – 120 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 г. – 183 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы – 387 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы – 5336 шт.	61 303,0000	61 303,0000	61 303,0000	0,0000	0,0000	0,0000		







## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлежащем состоянии			Постоянно		Количество обслуживаемых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 20 шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 85 штук; Репродукционный комплекс островодства: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 17 штук.	135,0000	135,0000	135,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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
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
последующий контроль в форме камеральной проверки отчётности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

- |  |  |
|--|--|
| 4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания                         | <u>Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств</u>  |
| 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания           | <u>Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета</u>  |
| 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания                   | <u>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 выполнения государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.</u> |
| 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания | <u>В срок до 1 декабря отчетного года</u>  |
| 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания                  |  |
| 5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания                     |  |