

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)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич
(расшифровка подписи)

" 18 " января 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-01

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное:

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.01.2018
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:

по ОКВЭД

03.12

Рыболовство пресноводное промышленное:

по ОКВЭД

03.12.1

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства):

по ОКВЭД

03.12.2

Рыболовство любительское и спортивное:

по ОКВЭД

03.12.3

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

по ОКВЭД

03.12.4

Рыбоводство морское:

по ОКВЭД

03.21

Рыбоводство морское индустриальное:

по ОКВЭД

03.21.1

Рыбоводство морское пастбищное:

по ОКВЭД

03.21.2

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов:

по ОКВЭД

03.21.3

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное:

по ОКВЭД

03.21.4

Акклиматизация морских биоресурсов:

по ОКВЭД

03.21.5

Деятельность по морскому рыбоводству прочая:

по ОКВЭД

03.21.9

Рыбоводство пресноводное индустриальное:

по ОКВЭД

03.22.1

Рыбоводство пресноводное пастбищное:

по ОКВЭД

03.22.2

Рыбоводство прудовое:

по ОКВЭД

03.22.3

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов:

по ОКВЭД

03.22.4

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное:

по ОКВЭД

03.22.5

Акклиматизация пресноводных биоресурсов:

по ОКВЭД

03.22.6

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая:

по ОКВЭД

03.22.9

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков:

по ОКВЭД

10.20

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных:

по ОКВЭД

10.20.3

Производство биологически активных добавок к пище:

по ОКВЭД

10.89.8

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки:

по ОКВЭД

10.89.9

Производство готовых кормов для домашних животных:

по ОКВЭД

10.92

Прочие виды полиграфической деятельности:

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 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЦ43

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы 2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	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 2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	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												
032200Ф.99.1.АЦ43.АА0004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-мелочных стад водных биологических ресурсов, за исключением островных видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в составе ремонтно-мелочных стад 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 лососей каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Ардонский лососевый рыболовный завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососей каспийский, всего: 10,000 тыс. шт.; Чегемский форелевый завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососей 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 (налива) 6,690 тыс. шт.; Бейрутское нерестово - выращивное 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

032200Ф.99.1.АЦ43.АА01004	<p>Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб</p>	<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения</p>	<p>количество осетровых в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам</p>	Тысяча штук	798	<p>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., севиога - 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., севиога - 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., севиога - 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., севиога - 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., севиога - 0,007 тыс. шт., стерлядь - 3,000 тыс.шт.; Висейский: 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-Осетский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс.шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс.шт.; Репродуктивный 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.</p>	39,3570	39,3570	39,3570	0,0000	0,0000	0,0000										
032200Ф.99.1.АЦ43.АА02003	<p>Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</p>	<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения</p>	<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры, растительные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстобок (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 влдр. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	0,8000	0,8000	0,8000	0,0000	0,0000	0,0000										
			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семги) 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году. В 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-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 1 г) -0,090 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение), горбуши молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г) в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение) - 0,15 млн. шт.; сиговых (0,321 млн. шт.), в том числе в III квартале сит (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 4 г) в бассейне Верхне-Тулдомского водохранилища - 0,161 млн. шт. и бассейне Пиренгского водохранилища - 0,160 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): 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 сита 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лосося атлантического (семга) 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.</p>	0,5610	0,5610	0,5610	0,0000	0,0000	0,0000										
			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>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 сазань 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 сазань 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): 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.</p>	1 600,2000	1 600,2000	1 600,2000	0,0000	0,0000	0,0000										
			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>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. Источники получения посадочного материала водных биологических (производители): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Саратовское влдр.</p>	1,5000	1,5000	1,5000	0,0000	0,0000	0,0000										
			<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>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 Очеринское влдр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское влдр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское влдр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское влдр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Чекинское влдр. Тульской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское влдр. Тверской области - 0,312 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки), закупка молоди (личинки), икры молоди сазана).</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0,0000	0,0000	0,0000										

количество выраженной 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. Амгунь (бас.р. Амур) - 11,5 млн. шт., в р. Алной (бас. Амур) - 30,0 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	71,5000	71,5000	71,5000	0,0000	0,0000	0,0000
количество выраженной 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., в Кожа - 0,07 млн. шт., в 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 (производителей): 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., в Кожа - 0,07 млн. шт., в 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 (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2019 году 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., в Кожа - 0,07 млн. шт., в р. Солза бассейна Белого моря. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск в р. Кожа бассейна р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование 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 (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г.	0,2720	0,2720	0,2720	0,0000	0,0000	0,0000
количество выраженной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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. Ясногорка - 7,0 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн.шт., в руч. 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. Заветника - 12,0 млн.шт., в р. Калынка - 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 р. 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 1,3 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн.штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,3 г) в р. Буоклинка бас. р. Пороний - 0,4 млн.шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,2 млн.шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2018 году 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. Ясногорка - 7,0 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн.шт., в руч. 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 - 9,0 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,470 млн.шт., в р. Таранай - 7,0 млн.шт., в р. Заветника - 12,0 млн.шт., в р. Калыночка - 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 р. 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 1,3 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн.штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Буоклинка бас. р. Пороний - 0,4 млн.шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,2 млн.шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов предоставленных в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	161,0700	156,1490	156,1490	0,0000	0,0000	0,0000
количество выраженной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Восточный: В 2018 году: 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 руч. 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 7,0г) 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 руч. Зеленовский бас. р. Авача -5,0 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. 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: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. 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 7,0г) 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 руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. 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. Источники получения посадочного материала: выпуск лососевых: в 2018 году от предоставленных производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году; в 2019 году от производителей водных биологических ресурсов предоставленных в пользование в 2018 году; в 2020 году от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	31,6100	29,7450	29,7450	0,0000	0,0000	0,0000

количество вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Чегемский форелевый завод: в 2018, 2019, 2020 году: 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* (сегиетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-4,5 г) - 0,035 млн. шт. в IV кв. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта (рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.	0,2500	0,2500	0,2500	0,0000	0,0000	0,0000
количество вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Федеральный селекционно - генетический центр рыбководства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (мальки) сегиетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,0 г) - 0,05 млн шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - 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 вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Бейсугское перекрестно - выростное хозяйство: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 5395,9 млн. шт., из них: тарпак (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 (производителей): тарпак, судак перекрестно-выростное хозяйство, сазан использование собственного ремонтно-маточного стада.	5395,9000	5395,9000	5395,9000	0,0000	0,0000	0,0000
количество вырощенной и выловленной 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 кварталах: кета - сегиеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,77 млн. штук; во II квартале горбуша - сегиеток (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 квартале кижуч - сегиеток (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 бассейне р. Тауй - 0,21 млн. штук. В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых 6,99 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета - сегиеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,42 млн. штук; во II квартале горбуша - сегиеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,47 млн. штук, в бас. р. Яна - 1,44 млн. штук; в III квартале кижуч - сегиеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г) и бас. р. Армань - 0,57 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,64 млн. штук. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году.	9,2900	6,9900	6,9900	0,0000	0,0000	0,0000
количество вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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. Барабашевка - 7,422 млн. шт., в р. Пойма - 4,2 млн. шт., в р. Разановка - 9,785 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Разановка - 0,015 млн. шт. 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. Барабашевка - 7,0 млн. шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Разановка - 8,522 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Разановка - 0,07 млн. шт., в р. Пойма - 0,03 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году.	21,4220	18,6220	18,6220	0,0000	0,0000	0,0000
количество вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Знацды-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-молодь 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-личинки 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-молодь (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 ИПВ - 99 млн.шт., из них: кутум, сазан, лещ, зюбля, раббел, шемая, харас, шука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, лить и др. (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,1 - 10,0 г) в том числе из Араукских и Нижне-Терских - 89,0 млн. шт. и из Самарских ИПВ - 10 млн. шт.; лососевые (0,05 млн. шт.) в том числе: каспийский лосось-молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в Каспийское море - 0,05 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): 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.	112,0500	112,0500	112,0500	0,0000	0,0000	0,0000
количество вырощенной и выловленной молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Ардинский 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта (рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.	0,1500	0,1500	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000

количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы: выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 20,811 млн. шт., из них: кутум, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 9,311 млн. шт.; кутум, сазан, лещ, вобля, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, лить (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7-4 г) - 11,500 млн шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): кутум - предоставление водных биоресурсов в пользование; кутум, сазан, лещ, вобля, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, лить - Мехтебских перестово-выростных водоемах. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Каспийское море.	20,8110	20,8110	20,8110	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Енисейский: в 2018 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из них лососевых (0,350 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,05 млн. штук) из них сиг (пресноводная живая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,05 млн шт. В 2019 году выпуск всего 0,6 млн. штук, в II-III кварталах, из них лососевых (0,4 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,200 млн. штук) из них сиг (пресноводная живая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт. В 2020 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из них лососевых (0,350 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,05 млн. штук) из них сиг (пресноводная живая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,05 млн шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск в 2018 году лососевых (гольцы), сиговые (сиг (пресноводная живая форма)) от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование; в 2017 году, хариуса в 2018 году, в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в 2018 году, хариуса в 2019 году, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, хариуса в 2020 году.	0,4000	0,6000	0,4000	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Камско-Уральский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I - IV кварталах всего 0,254 млн. шт., из них: щука (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,036 млн. шт. в Волжском вхр. Пермского края; щука (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,061 млн.шт. в р. Белая, Республика Башкортостан; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г) - 0,157 млн.шт. в Ириклинское вхр. Оренбургской области. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование.	0,2540	0,2540	0,2540	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Байкальский: в 2018 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 102,5 млн. шт., из них: сиговые - 102,5 млн. шт., в том числе окуль байкальский личинки - 100,0 млн. шт. личинки, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 2,5 млн. шт. в бассейне оз. Байкал. В 2019, 2020 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 403,2 млн. шт., из них: сиговые - 403,2 млн. шт., в том числе окуль байкальский личинки - 400,0 млн. шт. личинки, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 3,2 млн. шт. в бассейне оз. Байкал. Источники посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск окуля байкальского 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.	102,5000	403,2000	403,2000	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2018, 2019, 2020 года выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт.(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,91 г) в Горьковское вхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн.шт., в Рыбинское вхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,0800	2,0800	2,0800	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхне-Обский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,2 млн. шт., из них пельма, сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,1 млн. шт., мускул, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. Источники: получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское озеро, Алтайский край	0,2000	0,2000	0,2000	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Коми: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт., в том числе во II-III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейне р. Печора, р. Илыч - 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 -0,2 г) - в бассейне реки Печора, Мезень - 0,300 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в 2018 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в 2019 году.	0,6000	0,6000	0,6000	0,0000	0,0000	0,0000
количество выростовой и выкусовой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Калининградский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сиг, 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 (производители): 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.	0,1500	0,1500	0,1500	0,0000	0,0000	0,0000

Вскармливание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения

Водные объекты рыбохозяйственного значения

количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Малый стух

799

Нижневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди всего осетровых 2,0599 млн. штук, в II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. штук, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. штук. Источники 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, закупка молоди, личинок (икры); в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Использование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.

2,0599

2,0599

2,0599

0,0000

0,0000

0,0000

количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Малый стух

799

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, годиков 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., годиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Невы - 0,095 млн. шт.; годиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Ладвишска - 0,015 млн. шт.; годиков кумжи (форель)*** (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовалков кумжи (форель) (пресноводно жилой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свиры бассейна Ладожского озера - 0,015 млн. шт.; двухгодовалков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свиры бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная живая форма "волховский")*** (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-2,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; осетроток сига (пресноводная живая форма "волховский") (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга - 1,5 млн. шт.

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, годиков 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.; годиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Невы - 0,095 млн. шт.; годиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Ладвишска - 0,015 млн. шт.; годиков кумжи (форель)** (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовалков кумжи (форель) (пресноводно жилой формы)* (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свиры - 0,02 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.) в том числе: молоди сига (пресноводная живая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-2,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; осетроток сига (пресноводная живая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга - 1,5 млн. шт.

Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): выпуск лососевых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году (годовалков) и в 2015 году (двухгодовалков), и 2019 году от 2017 года (годовалков) и от 2016 года - (двухгодовалков), использование ремонтно-маточного стада, выпуск сиговых видов рыб в 2018 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 миноги 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. * - осетр видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. ** выпуск сига (пресноводная живая 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).

2,6770

2,6770

2,6770

0,0000

0,0000

0,0000

количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Малый стух

799

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. в бассейне 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 водр., 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) - 3,0 млн. шт. в Цимлянское водр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 8,412 млн. шт. в бассейне Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители): 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) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование.

14,3180

14,3180

14,3180

0,0000

0,0000

0,0000

количество выращенной и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Малый стух

799

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) - 0,05 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. 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 - 0,050 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 (производители): 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, и 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 (производители): выпуск лосося атлантического (семги) и озерного лосося в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году.

0,3150

0,3150

0,3150

0,0000

0,0000

0,0000

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Центральный: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейне реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейне реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110	0,1110	0,1110	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Камско-Уральский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,05 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в реку Белая, Республика Башкортостан. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.	0,0500	0,0500	0,0500	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Азово-Черноморский: в 2018, 2019, 2020 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 5 млн. шт., из: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт. - бассейне Азовского моря Краснодарского края. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) в 2018 г. от предоставления водных биоресурса в пользование в 2017 г., в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 г. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры; осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,8 млн. шт. - севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - река Кубань ниже Краснодарского гидроузла; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - Краснодарский край, река Кубань ниже Краснодарского гидроузла Источники получения посадочного материала водных биоресурсов использование собственного ремонтно-маточного стада, осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,6 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,3 млн. шт. - река Кубань с притоками, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - река Протока с притоками; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Азово - Донской: в 2018 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 3,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 2,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) и севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в 2018 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 г. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) и севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в 2019 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г., в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 г. Источники получения посадочного материала водных биологических ресурсов: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г), севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	3,6000	2,6000	2,6000	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн.шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное ремонтно-маточное стада.	1,1810	1,1810	1,1810	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Байкальский: в 2018 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,900 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г) - 0,9 млн.шт. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г) - 0,3 млн.шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн оз. Байкал.	0,9000	0,3000	0,3000	0,0000	0,0000	0,0000				
количество выращиваемой 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 вдхр. в пределах Нижегородской области - 0,05 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,014 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): 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 выращиваемой 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. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): 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 выпущенной молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	<p>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 2018 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.</p>	19,7000	19,7000	19,7000	0,0000	0,0000	0,0000		
количество выращенной и выпущенной молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	<p>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, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.</p>	0,9000	0,9000	0,9000	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), ампурированной и водные объекты рыболовственного значения	Водные объекты рыболовственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысячи 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) - 255 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) - 305 тыс. шт., озёрный лосось - 50 тыс. шт., в 2019 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 - 6990,0 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.	22 648,0000	19 917,0000	20 388,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выловленной в водные объекты рыболовственного значения	Водные объекты рыболовственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысячи штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение 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.АЦ43АА06003	Осуществление мечения и ципирования осетровых видов рыб на ремонтно- маточных стадах водных биологических ресурсов	Водные объекты рыболовственного значения	количество помеченных (или) ципированных особей осетровых видов рыб	Тысячи штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и ципирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерляди 0,19 тыс. штук; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и ципирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах - 0,400 тыс. штук; Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и ципирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, осетр гольца - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и ципирование 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 ципирование 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 ципирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: балуги - 0,69 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и ципирование 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		

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЦ42

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 (форма) 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			Услуги для БОУ	наименование показателя	единица измерения		2018 год (средний финансовый год)		2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
						наименование	код по ОКЗН						
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 (форма) 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			Услуги для БОУ	наименование показателя	единица измерения		отрасль работы		2018 год (средний финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (средний финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	
						наименование	код по ОКЗН											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0322009-99.1.AC14A.02003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей тропинкой			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учреждения государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, тракторов	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Алюйский рыбободный завод, Хабаровский край	3,0200	3,0200	3,0200	0,0000	0,0000	0,0000				
					Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, тракторов	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбободный завод, Хабаровский край	6,0000	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
					Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, тракторов	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				
0322009-99.1.AC14A.03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учреждения государственного задания	Площадь расчистки 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, Алюйский рыбободный завод, Хабаровский край	2,1000	2,1000	2,1000	0,0000	0,0000	0,0000				
					Площадь расчистки 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 выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбободный завод, Хабаровский край	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000				

				Помощь расчетами устья в руслах рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059 Коме: река Пожег, р. Бол. Язвец, р. Чепач (среднее течение), р. Бол. Лотгога, работы запланированы на II, III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,64 га; Байкальский: Предусетские участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенга, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), водоемы Забайкальского края, водотоки в пределах Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,58 га; Мурманский: участки реки Умба (бассейн Белого моря); Медвежий плес, Канонский порог, приток Ваза, протоки Роденгала и Нельма, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 13,74 га; Карельский: притоки Онежского озера - р. Шуя с притоком р. Сяпса, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера - реки Видлица, Укса, Соснокошйоки и др. Реки Карельской части Белого моря - Кереть с притоками, Суна с притоками и др., работы запланированы на II-III кварталах 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 Яна (на территории республик Саха (Якутия) Кобьинский, Намский, Хапталасский районы и ГО город Якутск), работы запланированы на II - III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 14,58 га; Приморский: работы запланированы на II-III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Армань, Яна, Ола, Кулькаты, работы запланированы на III-IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: работы запланированы на II - III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме -5,0 га	57,8800	52,8800	52,8800	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ42АА4003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заповалов, наносов песка и гравия с помощью экскаваторов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество куб. м 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.Уда; выростной пруд; устьевая часть р.М.Уда; искусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоходный завод, Хабаровский край	12,8600	13,1700	14,2100	0,0000	0,0000	0,0000			
			Количество куб. м песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Базовая протока, протока Кириничина, Амоиский рыбоходный завод, Хабаровский край	14,0000	14,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
			Количество куб. м песка и гравия, убранных экскаватором,	Тысячи кубических метров	114	Азово-Черноморский: Бугальское гирло, р. Кубанка, пруды и устьевые зоны группы Кипиташских лиманов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 31,00 тыс. м ³ ; Охотский: р. Армань, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. м ³	33,0000	33,0000	33,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ42АА5003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заповалов, наносов песка и гравия с помощью бульдозера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество куб. м песка и гравия, убранных с помощью бульдозера,	Тысячи кубических метров	114	Охотский: Армань, р. Яна, р. Ола, р. Кулькаты, работы запланированы на II-IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 тыс. м ³ Сахалинский: река: Буоклинка (бассейн р. Поронья), Каланка, Быстрая (бассейн реки Лотгога), Ясногорка, Таранай, Черная Речка, Бола (бассейн реки Большой Тахой), Большой Тахой (бассейн реки Найба), Заветника (Соколинки), работы запланированы в III квартале 2018, 2019, 2020 годов в объеме 11,49 тыс. м ³	12,9900	12,9900	12,9900	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ42АА7003	Выпашка и формирование поперечного слоя грунта на перекатах водоемов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь вспашки и формирования поперечного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Выростной пруд, Удинский рыбоходный завод, Хабаровский край	1,3000	1,3000	1,3000	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ42АА8003	Расчистка и углубление водопропускных и сбросных каналов от заповалов, наносов песка и гравия с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество куб. м песка и гравия, убранных из водопропускных и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысячи кубических метров	114	Западно-Каспийский: Приморский водонапорный канал; Приморский рыбоходный канал; Горская аванкамера; Аракумское и Нижне-Терекские нерестово-выростные водоемы, включая Вирюковский участок, в т.ч.; Саркандуловский канал; Ждановский канал; Земковский канал; Рассветный канал; Хоросовский канал; Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартале 2018, 2019, 2020 годов в объеме 46,78 тыс. м ³ ; Размножительный комплекс орошения; водопропускные и сбросные каналы Меттебских нерестово-выростных водоемов, работы запланированы на II и III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 141,90 тыс. м ³ ; Байгусское нерестово - выростное хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Бейгут, Черногорский орошительный канал, Горьковское морское гирло, Золуинское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м ³	248,0000	248,0000	248,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
032200Ф.99.1.АЦ42АА1003	Расчистка русел водопропускных и сбросных каналов от заповалов и иной растительности с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Прокладывание с помощью ручных инструментов русел промывных и сбросных каналов,	Километр ² тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Базовая протока, Амоиский рыбоходный завод, Хабаровский край	0,3200	0,3200	0,3200	0,0000	0,0000	0,0000			
			Прокладывание с помощью ручных инструментов русел промывных и сбросных каналов,	Километр ² тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоходный завод, Хабаровский край	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
			Прокладывание с помощью ручных инструментов русел промывных и сбросных каналов,	Километр ² тысяча метров	008	Охотский:р. Армань, р. Яна, работы запланированы в течении годов объеме 2018 г. - 2,00 км, 2019 г. - 2,00 км, 2020 г. -2,00 км	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000			

0322000-99.1.A142AA12003	Ручейства ручьев водохранилищах и сбросных каналах от кулеровых и иных растительности с помощью трестера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность означенных в наименовании трестера ручьев, проточных и сбросных каналов,	Километр/тысяча метров	008 Бейсунское неростово – выростное хозяйство: Черноозерский опрощительный канал, Горьковское морское гирля, Водосборной морской канал, Черноозерский сбросной морской канал, канал Хуторский отвод, работы запланированы на I, 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
0322000-99.1.A142AA14003	Спасение молоди рыб из отпущенных (попавших гидравлическую связь с другим водоемом) водоемов путем пропускки каналов, канав и водопутей с помощью лямки и других ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность прорытых в наименовании лямки и других ручных инструментов каналов, канав и водопутей,	Километр/тысяча метров	008 Каспийский: 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 Кобякского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек Осорера, Осора, Кичига, Палана, Гаванская, Федюкина, Авага, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Боровская, Удова, 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
0322000-99.1.A142AA15003	Спасение молоди рыб из отпущенных (попавших гидравлическую связь с другим водоемом) водоемов путем пропускки каналов, канав и водопутей, а также с помощью мелкоячеистых сетей, бредней, неводов, скамеек и сеточных вибросепараторов способом	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь обработанных вымытых водоемов путем пропускки каналов, канав и водопутей, а также вылова мелкоячеистых и сеточных, бредней, неводов, скамеек и сеточных вибросепараторов способом,	Гектар	059 Центральный: работы запланированы на III - квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 10,08 га.; Камско-Уральский: оз. Песчаное, оз. Супоноево, оз. М. Бутинки, оз. Б. Бутинки, оз. Карташевское, оз. Богатышево, оз. Кайгородка, оз. Шамаковское, работы запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 146,00 га.; Байкальский: пойманые водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на II, III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 18,31 га	174,3900	174,3900	174,3900	0,0000	0,0000	0,0000
0322000-99.1.A142AA16003	Отчеты водных объектов рыбохозяйственного назначения от мочеры, а также сбросных сетей и вылов бесполовых орудий лова	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь означенной от мочеры, а также сбросных сетей и вылов бесполовых орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: р. М.Уда Удинского рыбоходного завода, Хабаровский край.	118,0000	118,0000	118,0000	0,0000	0,0000	0,0000
			Помощь означенной от мочеры, а также сбросных сетей и вылов бесполовых орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской: Протока Кириничина, Аноийский рыбоходный завод, Хабаровский край	60,0000	60,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000
			Помощь означенной от мочеры, а также сбросных сетей и вылов бесполовых орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058 Северо-Восточный: бассейны рек Осорера, Осора, Кичига, Палана, Гаванская, Федюкина, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Боровская, Удова, Авага, Паратунка, работы запланированы на III квартал в 2018 г. – 267,45 тыс. м ² , 2019 г. – 267,45 тыс. м ² , 2020 г. – 267,45 тыс. м ² ; Охотский: реки: Армань, Яна. Работы запланированы на III квартал в 2018 г. – 20,00 тыс. м ² , 2019 г. – 20,00 тыс. м ² , 2020 г. – 20,00 тыс. м ² ; Приморский: оз.Кровельское, Орловское, би, Лебединое, Хама, Касыльнико, Ногорное и др. Река: Максимовка, Нежданка, Рудная, Горбушка, Падь Шубинская, Серебрянка, Вторая речка, Зеркальная, Перевальная, Лазурная, Черная, Богатая, Первая речка, Пойма, Валюгогорская, Киевка, Раковка, Живописная, Джигитовка, Рижановка, Амгу, Сахарная, Петровка, Промысловка, Большая Рудневка, Южанка, Шкотовка, Артемовка, Душия, Куницова, Пещерная, Бруска, Карасик, Амба, Нарва, Уссурия, Дальняя, Большая Уссурия, Шербокова, Кополошка, Пинюровка (Селенга), Русская, работы запланированы на II-III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1612 тыс. м ² ; Центральный: работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2234,03 тыс. м ² ; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское и Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 520,41 тыс. м ² ; Камско-Уральский: водные объекты Республики Башкортостан: реки: Белая, Уфа, Дема, Сим и их поймаемые водоемы. Павловское, Нижнекамское, Кармановское водохранилища. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище, р. Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов. Усть-р. Сива, р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Камское влдр. (устьевые участки р. Лысь и р. Городищенка), Усольский, Юсальевский адм. районы. Река Кама от пос. Бондого до пос. Корцево. Камское влдр. от порта Березинки до пос. Корцево, от порта Березинки до дер. Белая Пашня (Яввинский залив), от пос. Таман до пос. Кама. Река Вилера от дер. Усть-Язьма до пос. Гремичево. Река Пильма от пос. Усть-Кавб до дер. Бондого. Озера: Редюкорское, Нюхты, Лутовское. Верхне-Вярляновский пруд, Камское влдр. (Чусовской, Сыдлевский заливы), Свердловский район г. Пермь, Добрянский, Пермский, Кунагурский адм. районы. Воткинское влдр.: Сайгатинский залив, в районе Бокосинских островов, заливы рек: Ношова, Молочная, Голынка. Река Кама: Волжской влдр., район дер. Оглозжа, район водозабора ТЭЦ-18. Река Ветка от г. Курова до г. Орлова, включая Петровскую и Белужа старицы, Чангалевский затон, затон Сытчица, озеро Березовая Курья, Симоновская воложка, р. Ветка 661-659 км в районе пос. Мургуино. Река Ветка от с. Истобенское Орчешевского района до с. Сорняки Арбачского района (454-588 км, включая озеро Выла, Армянка и Музонский затоны, Бурещкая и Каракульская старицы, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 683,49 тыс. м ² ; Коми: река Ижма (участок реки в районе п. Ижма), оз. Озел, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 332,42 тыс. м ² ; Байкальский: продуктивные участки рек – основные притоки озера Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенга, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), Озера Забайкальского края, работы запланированы на II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 689,79 тыс. м ² ; Азово-Черноморский: работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 675,30 тыс. м ² ; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище, Волго-Иргутская пойма, Рыбное затон, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 57,54 тыс. м ² ; Енисейский: озеро Белое (Шарыповский р-н), река Чулым и ее приток (Назаровский район), работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 55,16 тыс. м ² ; Бейсунское неростово – выростное хозяйство: Нижний, Верхний неростовые водоемы на р. Бейсун, лиман Лебязий, акватория Бейсунского лимана, включая запретное пространство в Бейсунском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей 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. Лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кузеватый, Большой Байговай, Малый Байговай, Чистый, Лозовый, Гинзой, Коволаковский, Черепановский, Чебоуринский), Лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртуевский, Большой Миташевский), Восточная часть Актарского лимана, включая запретное пространство перед каналом Восточно-Актарского неростово-выростного хозяйства – на расстоянии менее 500 м и обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скаловатый, Солонный 1, Солонный 2, Черепаневский, Чумный, Актарский озера. Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского неростово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км и обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Река Ея, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 190,66 тыс. м ² ; Калининградский: Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарины. Вислинский (Калининградский) залив: между м. Северный и пос. Приморское - Новое, работы запланированы на II, III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 62,50 тыс. м ² ; Верхне-Обский: водные объекты Комаровской, Омской, Новосибирской и Томской областей. Участок реки Обь в границах Первомайского района Алтайского края. Озеро Тешенцево Республики Алтай, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 36,50 тыс. м ² ; Якутский: река Лена на территории республик Саха (Якутия), вблизи населенных пунктов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 196,79 тыс. м ²	7 654,0400	7 654,0400	7 654,0400	0,0000	0,0000	0,0000
0322000-99.1.A142AA17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышового	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Помощь зарослей жесткой водной растительности, сенокосной камышового и	Гектар	059 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурской филиал: Выростной пруд, Удинский рыбоходный завод, Хабаровский край	1,2000	1,2000	1,2000	0,0000	0,0000	0,0000

0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Половина затрат на водоснабжение, связанная с водоснабжением	Гектар	<p>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 23,00 га; Камско-Уральской: Река Ниса с притоками, оз. Б. Игальское, оз. Липское, оз. Песчаное, оз. Большое Сугожское, оз. Курьяны. Волные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая; Волные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище; отпущенные водоемы на дельте р. Кама, широта дер. Макарово, Завьяловский район, пос. Крутые Горы, Сарапульский район; Волные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (район Веконский и Ушмаковский остров, Сайгитский залив, Парный залив); Река Сылва (устьевая часть, пойменные озера); Чайковский административный район; Камское водохранилище (Чусовской, Сылванский заливы; заливы рек Малый Туй и Камский); Свердловский район г. Пермь; Добрянский, Пермский, Кунгурский административные районы; работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 282,00 га; Северный: озеро Давы, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 270,67 га; Верхне-Обский: р. Бурла в границах Алтайского края; Озера Бурлинской системы и системы г. Бурла территории Алтайского края; работы запланированы на II, III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 50,85 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепановская пойма); работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,19 га; Западное - Каспийский: Самарские нерестово-выростные водоемы (Тригорское НВВ), Аракульские НВВ, Нижне-Терское НВВ, работы запланированы на II - III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 301,86 га; Репродукционный комплекс озера: Мокшеское нерестово-выростное водоемы; работы запланированы на I, II и III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 312,00 га; Белугинское нерестово - выростное хозяйство: лиманы реки Белуга (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и др.); лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кузавский, Малый Кузавский, Большой Балтоный, Малый Балтоный, Чистый, Лозовский, Глиноч, Коваловский, Черепановский, Чебыуринский); лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Милановский); Актарско-Гриновской системы (Комоватый, Солонный, Чумяцкий, Черепановский, Актарские озера, Солонный 1, Солонный 2); нерестовые водоемы на р. Ея; работы запланированы на II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 3211,57 га</p>	4 211,2400	4 211,2400	4 211,2400	0,0000	0,0000	0,0000
0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Половина затрат на водоснабжение, связанная с водоснабжением	Гектар	<p>Центральный: работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 50,38 га; Каспийский: Волновые дельты р. Волга; работы запланированы на III-IV квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 435,69 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепановская пойма); работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 19,18 га; Западное - Каспийский: река Сылва (Песчаный р-н); Магари-Тюбеевская группа озер: оз. Б. Тибексуз, оз. М. Тибексуз, оз. Варлап, оз. В. Таскур, оз. Н. Таскур, оз. Мокшакое, оз. Самбонское; Озера: Чагыш (Тамбовский р-н); Алак (Тамбовский р-н); Ушля-Хово (Тамбовский р-н); работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 20,82 га; Белугинское нерестово - выростное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кузавский, Малый Кузавский, Большой Балтоный, Малый Балтоный, Чистый, Лозовский, Глиноч, Коваловский, Черепановский, Чебыуринский); лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Милановский); Актарско-Гриновской системы (Комоватый, Солонный, Чумяцкий, Черепановский); работы запланированы на II, III и IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1025,33 га</p>	1 571,4000	1 571,4000	1 571,4000	0,0000	0,0000	0,0000
0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Половина затрат на водоснабжение, связанная с водоснабжением	Гектар	<p>ФЦП «Обеспечение водоснабжением населения Республики Коми в 2012-2020 годах»: Амурский; Точный участок г. Амур от 664 до 655 км и бассейн протока, Айбский рыбохозяйственный завод, Хабаровский край</p>	44,1800	44,1800	44,1800	0,0000	0,0000	0,0000
0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Половина затрат на водоснабжение, связанная с водоснабжением	Гектар	<p>Камско-Уральской: пойменные озера р. Ветка в районе г. Кирова, в Котельничском, Вельско-Пашковском, Кирово-Чепцовском, Слободском, Юрьянском, Орловском, Орчезском административных районах (оз. Холуново, Рычал, Ижково, Ижово, Халтуринно, Лупаврино, Курьяна, Мелкое, оз. Крайнее, Яровое, Барелова Курья, затон Поповина), отпущенные водоемы без названия), р. Язычанца; работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 14,39 га; Байкальский: озеро Байкал - Прозоровский сор, оз. Гусиное, Ермакино озеро, Ивано-Араховские и др. озера Байкальского края; Водоемы Иркутской области; работы запланированы на II - III кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 10,53 га; Северный: озеро Лена; работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 67,86 га; Якутский: озеро среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Маганского и Хангаласского водоемов ГО города Якутск; работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 58,31 га; Охотский: река: Кузнецкая, Оза, Армайт, Яна; работы запланированы на II-IV кварталах в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га</p>	153,9000	153,9900	153,9000	0,0000	0,0000	0,0000
0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Квадратная удешевления водоснабжения	Тысяча гектар	<p>Центральный: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 13,81 тыс. гектар; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское водохранилища; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 4,28 тыс. гектар; Коми: озеро Ичимское, оз. Соконовское; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,46 тыс. гектар; Байкальский: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга - приток оз. Байкал), устье р. Барелова Аларца (Северобайкальский р-н); Озеро Нанза (Забайкальский край); Братское водор. (Иркутская обл.); работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,83 тыс. гектар; Камско-Уральской: водные объекты Республики Башкортостан: Ичаловское водохранилище; Волные объекты Удмуртской Республики: р. Кама (зона замкнутости шлюза Нижнекамского водохранилища) в районе устья р. Сивы; Воткинский район; Волные Пермского края: Камское водор., Ушловский, Юзвенский районы, устьевые участки в Лысье и р. Горосидненка; Чусовской, Сылванский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы); Воткинское водор. в Кировском районе г. Пермь; Ичаловский, Пермский, Краснокамский районы; Воткинское водор.; Чайковский адм. район; район Веконских островов, Сайгитский и Парный заливы. Пойменные озера р. Ветка в районе г. Кирова, в Котельничском, Вельско-Пашковском, Кирово-Чепцовском, Слободском, Юрьянском, Орловском, Орчезском адм. районах (оз. Холуново, Рычал, Ижково, Ижово, Халтуринно, Лупаврино, Курьяна, Мелкое, оз. Крайнее, Яровое, затон Поповина), отпущенные водоемы без названия), р. Язычанца; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 5,35 тыс. гектар; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черепановская пойма); работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,19 тыс. гектар; Каспийский: Красноярское водор. залива Шахматки, Балхантинский р-н; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. гектар; Средне-Волжский: Саратовское водохранилище (средняя и нижняя зоны); Кубышевское водохранилище; Камский лес; притоки: 1 494 - 1 996 км с.к.; Волго-Камский лес; дельта: 1 408 - 1 408 км с.к.; Волжский лес; Горный затон: 1 193 - 1 193 км с.к.; Волжский лес; Лучинский лес: 1 196 км с.к.; Волжский лес; устьевые участки рек Большая и Малая Ковыла; 1 207 и 1 219 км с.к.; Волжский лес; г. Звенигово; 1 229 км с.к.; Волжский лес; устьевые участки р. Ижма; 1 760 км с.к.; Ульяновский лес; Спасский рудник: 1 510 - 1 513 км с.к.; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 22,25 тыс. гектар; Северный: река Северная Двина, р. Вага, оз. Лебяжье (бассейн реки Северная Двина), р. Ежута; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,11 тыс. гектар; Верхне-Обский: на мелководьях приливного плеса и в прибрежье Среднего и Иртышского плесов; На мелководьях Байкальского, Ордынского, Пашукского островов, Бергоской поймы и в крупных заливах - Ордынском, Нарыльном и Бердском; Пойма реки Обь в административных границах Алтайского края; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 20,64 тыс. гектар; Карельский: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,42 тыс. гектар</p>	72,0400	72,0400	72,8400	0,0000	0,0000	0,0000
0322909-09.L.A142A.A15603	Удешевление водных ресурсов в том числе: удешевление водной ресурса в Республике Коми	Водные объекты Российской Федерации, в том числе водные объекты субъектов Российской Федерации, в том числе водные объекты государственного значения	Всё удешевление работ связанное с водоснабжением	Тысяча гектар (1000 га)	<p>Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1,56 т; Нижневолжский: участок дельты реки Волга от впада в Волго-Ахтубинский канал до дельтообразной линии ЗКС - место выпуска мелиор озерам реки с Волгоградского озера; работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,32 т; Белугинское нерестово - выростное хозяйство: восточная часть Белугинского лимана, включая запретное пространство в Белугинском лимане на участке, расположенном восточнее прямой лимана, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31,6" ш.с. - 38°23'43,7" в.д. до точки с координатами 46°08'36,8" ш.с. - 38°29'33,4" в.д.; Лиман Лебяжий; Володаровский - водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий; Верхний и Нижний водоемы, река Белуга (включая работопригодные сооружения); Лиманы Жестерской группы: Большой Кузавский, Малый Кузавский, Большой Балтоный, Малый Балтоный, Чистый, Лозовский, Глиноч, Коваловский, Черепановский, Чебыуринский; лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртинский, Большой Милановский); Восточная часть Актарского лимана, включая впадающий канал и перед каналом Восточно-Актарского нерестово-выростного хозяйства - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана - не менее 2,5 км; Лиманы: Комоватый, Солонный, Солонный 1, Солонный 2, Черепановский, Чумяцкий, Актарский озера - 175 тонн; Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ежаго лимана, включая запретное пространство перед водоемом в канал Ежаго нерестово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 м в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км; работы запланированы на II, III, IV кварталах 2018, 2019, 2020 годов в объеме 522,85 т.</p>	521,7100	521,7100	521,7100	0,0000	0,0000	0,0000

Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

AX83

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 по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациям подведомственными 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 (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 государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациям подведомственными 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
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярное наблюдение за воспроизводством, численностью, качеством и воспроизводимостью водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, в т.ч. в среде обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество водных объектов рыбохозяйственного назначения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного назначения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих 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.; ; Западно-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.	502,0000	502,0000	502,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	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.; Западно- Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 5806 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 1893 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 107 шт.; Нижегородский: 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 собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграции водных биологических ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы – 99 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 43221 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 5828 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 683 шт.; Нижегородский: 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		
	Количество составленных и обновленных карточек перестатистки	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, – 41 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 37 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 7 шт.; Верхне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы – 38 шт.; Нижегородский: 2018, 2019, 2020 годы – 35 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 21 шт.; Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 30 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы – 238 шт. ; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы – 35 шт.	513,0000	513,0000	513,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 431 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2500 шт.	2 943,0000	2 943,0000	2 943,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Количество подготовленных и представленных в Федеральное и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заведенных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов	Штука	796	в I - IV кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 4 шт.; Северный: 2018, 2019, 2020 годы – 8 шт.	17,0000	17,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Количество обследованных незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 323 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 28 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 137 шт.; Нижегородский: 2018, 2019, 2020 годы – 6 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 50 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы – 98 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы – 60 шт.	715,0000	715,0000	715,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы – 323 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 74 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 1040 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 9 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.	1 464,0000	1 464,0000	1 464,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

						количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 24 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 г. – 106 шт.; Камско-Уральский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 32 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 240 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 11 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы – 83 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 г. – 172 шт.; Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы – 15 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 40 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 15 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 г. – 14 шт.	861,0000	861,0000	861,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – шт. -60 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Охотский: 2018, 2019, 2020 годы - 1 шт.	92,0000	92,0000	92,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Нашиедь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в IV квартале: Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3440 штук	3 440,0000	3 440,0000	3 440,0000	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 осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 17 штук.	135,0000	135,0000	135,0000	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		
	Справочни к видов работ по согласован ию хозяйствен ной деятельнос ти			Справочни к форм оказания услуг организаци ями подведомст венными Росрыболов ству		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
							наимено вание	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф 99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответстви я планируем ых мер по сохранени ю водных биологичес ких ресурсов и среды их обитания			В рамках утверждаем ого учредителе м государстве нного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	в 1 - IV кварталах 2019, 2018, 2020 годы: Центральный - 42 ед., Байкальский - 53 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Донской - 76 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед., Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Западно-Каспийский - 2 ед., Карельский - 48 ед., Средне-Волжский - 281 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 105 ед., Коми - 41 ед., Северо-Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 65 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1 488,0000	1 488,0000	1 488,0000	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 отчетности	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 Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств
- 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета
- 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.
- 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания В срок до 1 декабря отчетного года
- 4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания
5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания