

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0948F2F4607A0AE7F66F8E700EBD83926B656CE3

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 19.06.2018 до 19.09.2019

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 19 " июля 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-07

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.07.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3

<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Аклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Аклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9

<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая.</u>	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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Терско– Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо –	54,0710	54,0710	54,0710	0	0	0		





зайстве  
нного  
значени  
я

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

Миллио  
н штук

799

Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Щекинское вдхр. Тульской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в количестве 0,312 из них в Верхневолжское вдхр. Тверской области - 0,1645 млн. шт., в оз. Селигер - 0,1475 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинок), икры молодь сазана).

4,4120

4,4120

4,4120

0

0

0

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

Миллио  
н штук

799

Северный: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов в I-III квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,172 млн. шт., в том числе: в р. Онега

0,2720

0,2720

0,2720

0

0

0











Большой Виллой - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала: выпуск в 2019 году кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 г. В 2020-2021 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 29,205 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 11,915 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключеска бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. шт.

Источник получения посадочного материала: выпуск в 2020 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2020 г. от предоставления водных

<p>биологических ресурсов в пользование в 2018 г., выпуск в 2021 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 г.</p>								
<p>Карельский: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,305 млн. шт., из них в реки Белого моря: в р. Суму – 0,095 млн. шт., в р. 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 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,275 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, двухгодовики 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</p>	0,3150	0,3150	0,3150	0	0	0		

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

Миллио  
н штук

799



																							биоресурсов в пользование в 2020 году; выпуск лосося атлантического (семги) в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.															
																							Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: в 2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5481,346 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5359,746 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-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-выростное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. 2020 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5394,046 млн. шт., из них: тарань	5481,3460	5394,0460	5393,9560	0	0	0									

количество  
выращиваемой и  
выпускаемой  
молоди (личинки)  
водных биологических  
ресурсов

799

Миллион  
штук







																		<p>биоресурсов в I-III кварталах всего 3,427 млн. шт., из них: лососевые (0,330 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга - 0,1 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*/*** (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда бассейн Балтийского моря - 0,02 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма "волховский") **/ (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 2,25 млн. шт. В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,177 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

штук

Балтийского моря - 0,100 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)\*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)\*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,015 млн. шт.; двухгодовиков лосося озерного\* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилия форма "волховский")\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилия форма "волховский")\* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 3,0 млн. шт. В 2021 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,117 млн. шт., из них: лососевые (0,29 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги)





<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p>	<p>799</p>	<p>Байкальский: в 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 320,2 млн. шт., из них: сиговые - 320,2 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 320,2 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. В 2020, 2021 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 457 млн. шт., из них: сиговые - 457 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 457 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году.</p>	<p>320,2000</p>	<p>457</p>	<p>457</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>								
<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p>	<p>799</p>	<p>Азово-Черноморский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,854 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,254 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе.; растительноядные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) 0,36 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского вдхр., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала</p>	<p>0,8540</p>	<p>0,8540</p>	<p>0,8540</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>								

водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.								
Мурманский: в 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,09 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,090 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение); сиговых (0,471 млн. шт.), в том числе в III квартале сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-3,0 г) в Княжегубское водохранилище - 0,471 млн. шт.; в 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г): из них в р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение)- 0,2805 млн. шт., в р. Умба бассейн Белого моря (среднее течение)- 0,2805 млн. шт. в 2021 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), из них: 0,374 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря и 0,187 млн. штук в р. Кола	0,5610	0,5610	0,5610	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799







штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,180 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,570 млн.шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,210 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. 2020- 2021 годах выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,0 млн.шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,0 млн. шт., в р. Белая бас.р. Б.Такой - 9,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,470 млн. шт., в р. Таранай - 7,0 млн. шт. , в р. Заветинка - 12,0 млн. шт., в р. Калинка - 24,879 млн. шт., в р. Черная Речка - 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









Терские нерестово-выростные водоемы; кутум молодь 11,311 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г), в том числе: 1,0 млн. шт. в р. Терек и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, 1,0 млн. шт. в р. Сулак и 9,311 млн. шт. в Каспийское море.

Выпуск частичковых видов рыб всего 110,5 млн. шт., из них: кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шема, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др. (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,1 - 10,0 г), в том числе: 89,0 млн. шт. - Аракумские и Нижне-Терские водоемы, 10 млн. шт. - Самурские нерестово-выростные водоемы, из Мехтебского нерестово-выростного водоема - 11,5 млн. шт. в Каспийское море; лососевые 0,05 млн. шт., в том числе: каспийский лосось молодь\* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт. в Каспийское море.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частичковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростные хозяйства, 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.

Калининградский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов

0,1500

0,1500

0,1500

0

0

0

количество  
выращиваем  
ой и

Миллио  
н штук

799













032200Ф.99.1.АЦ43АА03004

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

Водные объекты рыбохозяйственного значения

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек.  
\* - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Амурский: в 2019, 2020, 2021 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.

1,2010

1,2010

1,2010

0

0

0

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

Нижевожский: в 2019 г. выпуск всего осетровых 2,0599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,050 млн. шт. В 2020-2021 гг. выпуск всего осетровых 1,9599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,9099 млн.

2,0599

1,9599

1,9599

0

0

0

<p>шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт.          Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2019 г. 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); в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры).          Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.</p>								
<p>Байкальский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.          Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз.</p>	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб  
 Миллион штук  
 799

		Байкал.										
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Средне-Волжский: в 2019, 2020, 2021 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 (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0			
			Терско-Каспийский: в 2019,2020,2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,2 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,2 млн. шт. в Сулакскую бухту, бассейн Каспийского моря. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0			
			Азово-Черноморский: в 2019 году: выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 4,76 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт. - бассейн Азовского моря Краснодарского края, осетр русский (средняя штучная навеска на момент	4,7600	5	5	0	0	0			







																		осетровых видов рыб	момент выпуска 1,5-3,0 г) - 0,064 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь стерляди), использование собственного ремонтно-маточного стада.																
																		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Енисейский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользовании. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.	0,8000	0,8000	0,8000	0	0	0									Милли он штук	799
																		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Каспийский: в 2019 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 21,045 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,54 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска	21,0450	19,9050	19,9050	0	0	0							Милли он штук	799		

3,0 г) – 20,07 млн. шт.,  
стерлядь (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
2,0 г) – 0,385 млн. шт.,  
севрюга (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
2,0 г) – 0,05 млн. шт.  
Источник получения  
посадочного материала  
водных биоресурсов  
(производителей): выпуск  
осетровых в 2019 году от  
использования собственного  
ремонтно-маточного стада.  
Наименование водного  
объекта рыбохозяйственного  
значения, используемого для  
искусственного  
воспроизводства водного  
биоресурса - Волго-  
Каспийский бассейн, р. Волга  
и ее водотоки.  
В 2020, 2021 годах выпуск  
молоди осетровых во II-III  
кварталах всего 19,905 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) – 19,17 млн.  
шт., стерлядь (средняя  
штучная навеска на момент  
выпуска 2,0 г) – 0,385 млн.  
шт., севрюга (средняя  
штучная навеска на момент  
выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.  
Источник получения  
посадочного материала  
водных биоресурсов  
(производителей): выпуск  
осетровых в 2020 году от  
предоставления водных  
биоресурсов в пользование в  
2019 году:  
белуги (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
3,0 г) - 0,2044 млн. шт.,  
стерляди (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
2,0 г) – 0,041 млн. шт.,  
севрюги (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
2,0 г) – 0,05 млн. шт.;  
от использования  
собственного ремонтно-  
маточного стада: белуги



032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление			Водные объект	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.												
<p>Азово – Донской: в 2019 году выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 1,5 млн. шт., из них: 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) - 0,45 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. В 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,7 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. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p>									1,5000	2,4000	2,4000	0	0	0						
количество помеченных									Тысяча штук	798	Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение	27727	26688	26688	0	0	0			

<p>мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я</p>			<p>ы рыбохоз яйствен ного значени я</p>	<p>особей водных биологическ их ресурсов</p>		<p>лососевых в I квартале 140 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 140 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2019, 2020, 2021 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2019 год: в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт. Охотский: 2019 год: в I квартале лососевых видов рыб - 11750,0 тыс. шт., из них: кета - 6080 тыс. шт., горбуша - 5200 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в I квартале лососевых видов рыб - 13290,0 тыс. шт., из них: кета - 6000 тыс. шт., горбуша - 6890 тыс. шт., кижуч - 400 тыс. шт. Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 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.</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	<p>шт., чавыча - 800 тыс. шт.</p> <p>Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.</p>	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0			
032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	<p>Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,19 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,400 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,33 тыс. шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,05 тыс. шт. Азово – Донской: 2019,</p>	1,7400	1,7400	1,7400	0	0	0			





## Раздел 2

### 1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЦ42
------

### 2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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 рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609	наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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

#### 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 рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условия для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ42АА00003	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключенные земснаряды к централизованному электроснабжению),	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области.	35,5000	45,9000	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА01003

земснаряд к  
централизованной  
электро  
снабжению)Расчистка  
проток,  
устьев и  
русел  
рек от  
заиливания,  
наносов  
песка и  
грунта с  
помощью  
земснаряда  
(получение  
электро  
энергии от  
генератора)Водные  
объекты  
Российской  
Федерации, а  
также  
водные  
объекты  
субъекта  
Российской  
Федерации. В  
рамках  
утвержденного  
элемента  
государственного  
заданияКоличество  
ила, песка и  
грунта,  
убранных с  
помощью  
земснаряда  
(получение  
электроэнергии от  
генератора),Тысяча  
кубических  
метров

114

Северо-Западный филиал:  
Устье реки Ниша в районе  
острова Войцы, работы  
запланированы на III–IV  
кварталы 2019 года в объеме  
123 тыс. м<sup>3</sup>. Устье рек Ловать,  
Мста, Шелонь, Веронда,  
работы запланированы на  
III–IV кварталы 2020, 2021  
годов в объеме 123 тыс. м<sup>3</sup> и в  
объеме 110 тыс. м<sup>3</sup>,  
соответственно.

123

123

110

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА02003

Расчистка  
проток,  
устьев и  
русел  
рек от  
древесных  
завалов,  
кустарниковых  
и  
древесных  
зарослей  
тракторомВодные  
объекты  
Российской  
Федерации, а  
также  
водные  
объекты  
субъекта  
Российской  
Федерации. В  
рамках  
утвержПлощадь  
расчистки  
устьев и  
русел рек от  
древесных  
завалов,  
трактором,

Гектар

059

ФЦП «Развитие  
водохозяйственного  
комплекса Российской  
Федерации в 2012–2020  
годах» Амурский филиал:  
Искусственно вырытая  
протока, соединяющая  
выростной пруд с р. М.Уда,  
Удинский рыбноводный завод,  
Хабаровский край

3

6

0

0

0

0

даемого  
учредит  
елем  
государ  
ственно  
го  
задания

Площадь  
расчистки  
устьев и  
русел рек от  
древесных  
завалов,  
трактором,

Гектар 059

ФЦП «Развитие  
водохозяйственного  
комплекса Российской  
Федерации в 2012–2020  
годах» Амурский филиал:  
Базовая протока, Анюйский  
рыбоводный завод,  
Хабаровский край

3

3,0200

0

0

0

0

Площадь  
расчистки  
устьев и  
русел рек от  
древесных  
завалов,  
трактором,

Гектар 059

Азово-Черноморский филиал:  
река Кубанка (предустьевая и  
устьевая зоны, русло реки),  
работы запланированы на  
I–IV кварталы 2019, 2020,  
2021 годов в объеме 55,03 га.  
Сахалинский филиал: руч.  
Рыбоводный (бас. р. Тымь),  
руч. Рыбоводный (бас. р.  
Поронай), р. Буюкликка (бас.  
р. Поронай), р. Белая (бас. р.  
Большой Такой), р. Большой  
Такой (бас. р. Найба), р.  
Быстрая (бас. р. Лютога), р.  
Пышма (бас. р. Быстрая), р.  
Таранай, р. Голая (бас. р.  
Таранай), р. Ясноморка, р.  
Заветинка (Сокольники), р.  
Калинка, р. Черная Речка, р.  
Урожайная (бас. р. Черная  
Речка). Работы  
запланированы на III квартал  
2019, 2020, 2021 годов в  
объеме 24 га. Центральный  
филиал: реки бассейна рек:  
Волга, Ока, Москва, Клязьма,  
Искона, Дубна и их притоки,  
озеро Селигер,  
Верхневолжское,  
Иваньковского, Рыбинское и  
Угличское водохранилища,  
работы запланированы на  
II–III кварталы 2019, 2020,  
2021 годов в объеме 82,63 га.

161,6600

161,6600

161,6600

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003

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 учредителем 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 филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край

1,5000

3

0

0

0

0

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 филиал: Базовая протока, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край

1,5000

2,1000

0

0

0

0

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,

Гектар 059

Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годы в объеме 4,0 га, из них: предустьевые участки рек – притоков р. Верхняя Ангара, р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га. Енисейский филиал: р. Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,45 га. Камско-Уральский филиал:

52,8000

52,8000

52,8000

0

0

0



032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	<p>работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,0 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеглянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Усури и др. Работы запланированы на II-III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II-III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,58 га.</p>								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Аноийский рыбоводный завод, Хабаровский край	7,6200	15	0	0	0	0		



032200Ф.99.1.АЦ42АА05003

Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания,

Водные объекты Российской Федерации, а также

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: 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 рыбоводный завод, Хабаровский край	5,5500	14,2100	0	0	0	0		
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. м <sup>3</sup> . Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 тыс. м <sup>3</sup> .	51	51	51	0	0	0		
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	995	995	995	0	0	0		
Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная Речка, р. Белая (бас. р. Большой Такой), р. Большой Такой (бас. р.	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0		

	наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера		водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания																		Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 тыс. м³										
032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю скрепер а		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубичес ких метров	114															Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток- рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	70	75	75	0	0	0				
032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также	Площадь вспашки и боронования поверхностн ого слоя грунта на	Гектар	059															ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод,	1,3000	1,3000	0	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА08003	на перекатах водоемов	водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		перекатах водоемов,		Хабаровский край								
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров 114	Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподводящий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы, включая Бирюзьянский участок, в т.ч. Сиражуудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, Расланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово-вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I-IV кварталы 2019 в объеме 618,94 тыс. м³, 2020 и 2021 годов - в объеме по 188,68 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: Зозулевское гишло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гишло, Горьковское гишло. Подходной канал Восточно-Ахтарского отделения Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод». Сеть	728,9400	298,6800	298,6800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003

Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр;  
тысяча метров

008

сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 110 тыс. м<sup>3</sup>

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край

1,7000

2

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр;  
тысяча метров

008

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край

0,3000

0,3200

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов

Километр;  
тысяча метров

008

Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 км.

2

2

2

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	ов русел проводящих и сбросных каналов,	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 км.	20	20	20	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отпнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков,	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,5 км. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,3 км. Якутский филиал: среднее	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов		государственного задания		Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочешуйными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,	Гектар 059	течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,22 км.							
	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочешуйных сетей, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания				Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-Уральский филиал: озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области: отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском административных районах.	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	способо м	Очистка водных объекто в рыбохоз зяйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га.														
				Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	78	118	0	0	0	0								
				Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: протока Кирпичная, Анхойский рыболовный завод, Хабаровский край	40	60	0	0	0	0								
				Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово- Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 675,3 тыс. м². Байкальский филиал: предустьевые участки рек – основных притоков озера Байкал (Селенгинское	7846,1200	7846,1200	7846,1200	0	0	0								









Ершовский заливы в районе г. Осы, Осинский район. Р. Кама: Волковский карьер, р-н дер. Ольховка, р-н водозабора ТЭЦ-18. Река Вятка от города Кирова до г. Орлова включая Петровскую старицу, старицу Белужья, Чингалевский затон, затон Сытчиха, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино.

Водные объекты Оренбургской области – Ириклинское вдхр., р. Урал, р. Сакмара в границах Сакмарского, Беляевского, Илекского и Оренбургского районов. Работы запланированы на II-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 683,49 тыс. м<sup>2</sup>.

Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Волго-Иргизская пойма и Райцев затон), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 57,54 тыс. м<sup>2</sup>. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 45,0 тыс. м<sup>2</sup>.

Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Озера без названия. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Уссури и др. Работы запланированы на II-III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1 612 тыс. м<sup>2</sup>. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина,



032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Кангаласский район). Среднее течение р. Лена (Усть-Алданский район). Среднее течение р. Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда (ГО г. Якутск). Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 196,79 тыс. м²								
									Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 205 га. Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 23 га. Верхне-Обский филиал: река Бурла, озера Бурлинской системы (Алтайский край), работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,85 га. Камско-Уральский филиал:	4534,6900	4534,6900	4524,6900	0	0	0		



						район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 270,67 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020 годов в объеме 20 га, на III–IV кварталы 2021 года в объеме 10 га. Терско-Каспийский филиал: Самурские (Приморские) нерестово-выростные водоемы, Аракумские НВВ, Нижне-Терские НВВ, Мехтебские НВВ. Работы запланированы на I–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 614,46 га. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га.											
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: выростной пруд (р. Амур), Удинский рыбоводный завод.	1,2000	1,2000	0	0	0	0		
						Площадь зарослей жесткой водной растительности	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской	293,1000	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

сти, скошенной камышекосилкой

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

филиал: водные объекты Волгоградской области

Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протоков-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.

4000

4020

4020

0

0

0

Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиновский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на II-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,82 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II-III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 455,69 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище

1581,0700

1581,0700

1581,0700

0

0

0



032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	<p>(Красноярско-Чербаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,38 га.</p>												
								<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Аноийский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	0	44,1000	0	0	0	0	0					

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Березовая курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,39 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на III-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 67,86 га. Якутский филиал: озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангалаского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 58,31 га	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		
						Количество установленных нерестилиц	Тысяча штук	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский р-н). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня. Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский,	71,2600	71,2600	71,2600	0	0	0		

нерести  
лиц

государ  
ственно  
го  
задания

Ордынский). Работы  
запланированы на II квартал  
2019, 2020, 2021 годов в  
объеме 20,64 тыс. гнезд.  
Енисейский филиал:  
Красноярское вдхр., залив  
Шахабаиха (Балахтинский  
район), работы  
запланированы на II квартал  
2019, 2020, 2021 годов в  
объеме 2 тыс. гнезд.  
Нижеволжский филиал:  
Волгоградское  
водохранилище  
(Красноярско-Черемаевская  
пойма, залив Балыклейский),  
работы запланированы на II  
квартал 2019, 2020, 2021  
годов в объеме 0,19 тыс.  
гнезд. Северный филиал: река  
Северная Двина, река Вага  
(Виноградовский район),  
работы запланированы на II  
квартал 2019, 2020, 2021  
годов в объеме 0,11 тыс.  
гнезд. Камско-Уральский:  
водные объекты Республики  
Башкортостан: Павловское  
водохранилище. Водные  
объекты Удмуртской  
Республики: р. Кама (зона  
выклинивания подпора  
Нижекамского  
водохранилища), в районе  
устья р. Сивы, Воткинский  
район; р. Чепца напротив с.  
Елово (Ярский район).  
Водоемы Пермского края:  
Камское вдхр., Усольский,  
Юсьвенский, Добрянский  
районы, залив р. Лысь, залив  
р. Иньва, в р-не острова Бор.  
Чусовской, Сылвенский  
заливы (Добрянский,  
Пермский, Кунгурский адм.  
районы). Воткинское вдхр. в  
Кировском районе г. Перми,  
Нытвенский, Пермский,  
Краснокамский районы.  
Воткинское вдхр.,  
Чайковский адм. район, район  
Векошинских островов,  
Сайгатского и Первого  
заливов. Пойменные озера р.  
Вятка в районе г. Кирова, в



032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъяти					Вес Тонна; 168	<p>(Луговой затон, 1 196 км с.х.); Волжский плес, устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага (1 207 и 1 212 км с.х.); Ульяновский плес (Сланцевый рудник, 1510–1 513 км с.х.). Саратовское водохранилище (средняя зона) – Дубовской затон. Река Старая Сура. Река Мокша. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 22,95 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячневка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Сож, Вазуза, Угра, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа и их притоки, водохранилища: системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.</p>								
							Бейсугское НВХ филиал:	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		

е  
хищных  
видов и  
малоцен  
ных  
видов  
водных  
биоресу  
рсов

Водные  
объекты  
Российс  
кой  
Федерац  
ии, а  
также  
водные  
объекты  
субъект  
а  
Российс  
кой  
Федерац  
ии. В  
рамках  
утвержд  
аемого  
учредит  
елем  
государ  
ственно  
го  
задания

выловленной  
рыбы  
и  
хищных и  
малоценных  
видов

метриче  
ская  
тонна  
(1000  
кг)

Восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском 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. Лиман Лебяжий. Водоохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс,

								<p>"бестерный" водоем, камера шлюзования узла Нижних ГТС, включая шлюз-регулятор Верхнего бьефа и шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского НВХ на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 300 т.</p> <p>Нижневолжский филиал: участок левобережья р. Волга от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,32 т.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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. 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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг. ежегодно – 430 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 50 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2500 шт.	2980	2980	2980	0	0	0		
						Количество	Штука	796		9600	9600	9600	0	0	0		







						ому использованию водных биоресурсов														
						Количество обследованных незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 323 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 28 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 137 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы – 6 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 50 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы - 98 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы - 60 шт.	715	715	715	0	0	0					
						Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт., Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы - 323 шт., Коми: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 74 шт., Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 1040 шт.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 годы – 9 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.	1464	1464	1464	0	0	0					
						количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 24 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 г. – 106 шт.; Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 32 шт.; Байкальский: 2019, 2020,	825	825	825	0	0	0					

<p>2021 годы – 93 шт.;  Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы - 100 шт.;  Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы – 56 шт.;  Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.;  Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы – 83 шт.;  Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг. – 142 шт.;  Якутский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 10 шт.;  Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы – 5 шт.;  Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.;  Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.;  Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.;  Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг. - 14 шт.;  Коми: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.;  Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.;  Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.;  Северный: 2019, 2020, 2021 гг. - 5 шт.;  Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.;  Карельский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.;  Охотский: 2019, 2020, 2021 гг. - 5 шт.;  БНВХ: 2019, 2020, 2021 гг. - 14 шт.;  Калининградский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.</p>								
<p>в I - IV кварталах:  Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 60 шт.;  Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.;  Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.  Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 2 шт.;  Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.;</p>	92	92	92	0	0	0		

Количество проведенных экспертиз, выданных заключений

Штука

796







## Раздел 4

### 1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЧ18
------

### 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			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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 согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утвержденного государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг.: 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., Терско-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.	1488	1488	1488	0	0	0		

Раздел 5

1. Наименование работы

Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Общество в целом:

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы:

Физические лица.

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	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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 надлеж			Постоянно		Количество обслуживаемых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 102 штук .	135	135	135	0	0	0		



## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации:

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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 камеральной проверки отчётности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
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