

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 607E5A09160044E3D6A9340E66700CAF09F9AA4A

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 26.09.2019 до 26.12.2020

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)

" 29 " ноября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-13

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	29.11.2019
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

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	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: частиковые (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		

032200Ф.99.1.АЦ43АА01004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтных объектов стад осетровых видов рыб	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; ФСГЦР: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых (палия) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.													
						Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них: калуга - 0,015 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,012 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.; Верхневолжский: 2019 год: осетровых всего 0,543 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,543 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс. шт., из них: белуга - 0,053 тыс. шт., осетр русский - 1,026 тыс. шт., севрюга - 0,594 тыс. шт., стерлядь - 3,93 тыс. шт.; Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс. шт., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., осетр русский - 2,16 тыс. шт., севрюга - 0,74 тыс. шт., стерлядь - 2,7 тыс. шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 3,933 тыс. шт., из них белуга – 0,307 тыс. шт., осетр русский –	39,2860	39,2730	39,2730	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>2,992 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,549 тыс. шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс. шт., из них: белуга – 0,010 тыс. шт., осетр русский – 3,000 тыс. шт., севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс. шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 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>													
						<p>Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в III - IV кварталах всего 0,07 млн. шт., из них: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.) - 0,07 млн. шт. в Ириклинское вдхр. Оренбургской области. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование.</p>	0,0700	0,0700	0,0700	0	0	0							

зайстве
нного
значени
я

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

Миллио
н штук

799

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.; растительнойдные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) 0,36 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы, амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.

0,8540

0,8540

0,8540

0

0

0

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

Миллио
н штук

799

Нижневолжский филиал: В 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего: 1,60 млн. шт., в том числе молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Медвидица приток р. Дон. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.

1,6000

1,6000

1,6000

0

0

0

количество
выращиваем

Миллио
н

799

Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных

4,4120

4,4120

4,4120

0

0

0

(семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,285 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 - 0,185 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,020 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. В 2022 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,305 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) 0,270 млн. шт. в реки Белого моря: в р. Суму – 0,05 млн. шт., в р. Кемь – 0,05 млн. шт., в реку Кереть - 0,170 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) в Шуя бассейна Онежского озера - 0,035 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск сеголеток сига в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных 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

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 Балтиского
моря - 0,100 млн. шт., в р.
Луга бассейн Балтиского моря
- 0,08 млн. шт.; годовиков
лосося атлантического
(семги) (средней штучной
навеской на момент выпуска
9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн
Балтиского моря - 0,095 млн.
шт.; годовиков лосося
атлантического (семги)
(средней штучной навеской
на момент выпуска 9,0 г) в р.
Гладышевка бассейн
Балтиского 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 бассейн
Ладожского озера - 0,015 млн.
шт.; двухгодовиков лосося
озерного* (средней штучной
навеской на момент выпуска
30,0 г) в р. Свирь бассейн
Ладожского озера - 0,005 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)

штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р Луга бассейн Балтийского моря -3,0 млн. шт. В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 0,02 млн. шт., из них: лососевые 0,02 млн. шт., в том числе двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,015 млн. шт., двухгодовиков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году (годовиков), в 2020 году от 2018 года (годовиков) и от 2017 года - (двухгодовиков), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск миноги 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, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной

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 бассейна Баренцева моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) (годовиков) в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, выпуск сига в 2019 году от закупки молоди (личинок), икры в 2019 году, выпуск 2020 года от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.

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 бас. р. Лютога - 17,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка -3,0 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник

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

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.									
Средне-Волжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинка) – 1,5 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр.	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0			
Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV квартале всего 0,02 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в Воткинское водохранилище Пермского края - 0,02 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.	0,0200	0,0200	0,0200	0	0	0			
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	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	навеска на момент выпуска 3,0 г) - 3,15 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,185 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.								
							<p>Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение 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</p>	27727	26688	26688	0	0	0		

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>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. шт., чавыча - 800 тыс. шт.</p>													
032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологически	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	<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							
						<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</p>	1,7400	1,7400	1,7400	0	0	0							

х
ресурсо
в

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, 2020,
2021 годы: ежегодно мечение
и чипирование осетровых
видов рыб из состава
ремонтно-маточных стад в II-
IV кварталах – 0,69 тыс. шт.;
Амурский: 2019, 2020, 2021
годы: ежегодно мечение и
чипирование осетровых видов
рыб из состава ремонтно-
маточных стад в II-IV
квартале – 0,05 тыс. шт.

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	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		

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранного с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Устье реки Ловать (устье р. Старая Ловать), работы запланированы на III-IV кварталы 2019 года в объеме 147,6 тыс. м³. Устья рек Ниша, Мста, Шелонь, Веронда; работы запланированы на III-IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м³ и в объеме 110 тыс. м³, соответственно.	147,6000	123	110	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверж	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. Буюклинка (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.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0							

й с
помощь
ю
ручных
инструм
ентов

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

участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов, работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га.

Карельский филиал: притоки Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюскюяййоки и др. Реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками, Сума с притоками и др. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,39 га, из них в 2019 году: расчистка притоков Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся – 0,39 га, р. Немина – 0,7 га; расчистка реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками – 0,3 га. Коми филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,64 га, из них в 2019 году: участок в районе среднего течения реки соль (Корткеросский район) – 1,64 га, участок в районе среднего течения реки Мал. Язовец (Усть-Цилемский район) – 1 га, участок в районе нижнего течения реки Челач (Троицко-Печорский район) – 1 га, участок в районе среднего течения реки Бол. Ирыч (Удорский район) – 1 га.

Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,74 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола,

					грунта, убранных экскаватором	ских метров		комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край										
032200Ф.99.1.АЦ42АА05003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных 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. Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 тыс. м³	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0				
032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	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.	70	75	75	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	о учредителем государственного задания	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Вырастной пруд, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	1,3000	1,3000	0	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА08003	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражуудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово-вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV	728,9400	298,6800	298,6800	0	0	0			

	<p>ованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов</p>			<p>Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков,</p>	<p>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 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.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА15003</p>	<p>Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водосп</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного</p>		<p>Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>	<p>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</p>	<p>Гектар 059</p>	<p>171,0800</p>	<p>171,0800</p>	<p>171,0800</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	<p>усков, а также с помощью мелководных сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом</p> <p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова</p>	<p>задания</p> <p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,</p>	<p>Тысяча квадратных метров</p> <p>058</p>	<p>район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области: отштурованные 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. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га.</p> <p>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 мелководье, дельта р. Селенги, р. Баргузин). Озера Забайкальского края. Иркутское водохранилище. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 725,53 тыс. м². Бейсугское НВХ филиал: водоемы Бейсугского НВХ – Нижний, Верхний нерестовые водоемы на р. Бейсуг, Водохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство. Водоемы Ейского ЭХРВР – нерестовые водоемы, р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство. Водоемы</p>	8115,5200	7846,1200	7846,1200	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	---	--	--	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышкосилкой

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

акватории,

Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,

Тысяча квадратных метров

058

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой

Гектар

059

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыболовного завода, Хабаровский край	118	118	0	0	0	0			
Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, 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	4534,6900	4534,6900	4524,6900	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	жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой																
					Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	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.	4000	4020	4020	0	0	0							
					Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чуянный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 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	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 элемента государствен		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	<p>га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская 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>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</p>	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	ственно го задания				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															
							Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	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 рыбоводный завод, Хабаровский край	44,1000	44,1000	0	0	0	0						
							Количество установленных нерестилищ	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, 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. Нижневолжский филиал:	71,2600	71,2600	71,2600	0	0	0						

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	<p>берега (Усть-Куломский район, в 1 км от н.п. Усть-Кулом) – 0,23 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, 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, Железнодорожное, 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, Финское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.</p>	200,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		
									Бейсугское НВХ филиал: 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.	200,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		

Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания

Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, 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 подводный 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 (подводный канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс, "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 –

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 федеральному
перечню

AX83

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	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	в I - IV кварталах:	8306	8306	8306	0	0	0		

обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов

количество точек забора

Штука

796

<p>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.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы – 5 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 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.; 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</p>	825	825	825	0	0	0			

Раздел 4

1. Наименование работы

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

Код по федеральному
перечню

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	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., Камско-Уральский - 105 ед., Верхневолжский - 12 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 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	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