

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 356ABE2D16AC5E86E811596ABC696C3C

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 07.06.2018 до 07.06.2019

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)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич
(расшифровка подписи)

" 06 " марта 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-01

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)

Деятельность в области спорта прочая;

Деятельность музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

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

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	06.03.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	50.30

<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5

<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Рыбоводство пресноводное.</u>	по ОКВЭД	03.22

(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		

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.;</p> <p>Нижеволжский: 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>Охотский: в 2019 году выпуск молоди лососевых 11,75 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькиты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 4,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,72 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,86 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 2,35 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,55 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,3 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Ола - 0,1 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,11 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,26 млн. шт. Источник получения</p>	11,7500	13,2700	13,2700	0	0	0						

зайстве
нного
значени
я

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологическ

Миллио
н штук

799

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. В
2020-2021 годах выпуск
молоди лососевых 13,27 млн.
шт., в том числе: во II и III
кв.: кета (средняя штучная
навеска на момент выпуска
0,4 г): в бас. р. Ола - 2,0 млн.
шт., в бас. р. Кулькуты - 1,0
млн. шт., в бас. р. Яна - 1,45
млн. шт., в бас. р. Армань -
1,1 млн. шт.; во II кв. горбуша
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,2 г): в бас.
р. Ола - 2,57 млн. шт., в р. бас.
р. Армань - 2,57 млн. шт., в
бас. р. Яна - 2,13 млн. штук ;
в III кв. кижуч (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 1,1 г): в бас. р.
Армань - 0,15 млн. штук, в
бас. р. Яна - 0,15 млн. штук.,
кижуч (средняя штучная
навеска на момент выпуска
1,0 г) в бас. р. Ола - 0,15 млн.
шт. Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов: выпуск
лососевых в 2020 году от
предоставления водных
биологических ресурсов
(производителей) в
пользование в 2019 году, в
2021 году от предоставления
водных биологических
ресурсов (производителей) в
пользование в 2020 году

Северо-Восточный: В 2019
году выпуск во II-III
кварталах молоди лососевых
всего: 29,745 млн. шт., в том
числе: кеты (средняя штучная
навеска на момент выпуска
1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р.
Паратунки -

29,7450

29,2050

29,2050

0

0

0

<p>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 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.</p>								
<p>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</p>	5481,3460	5394,0460	5393,9560	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

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 - 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 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:

<p>8,592 млн. шт.; в II-III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.) в р. Рязановка - 0,03 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. В 2020- 2021 годах выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 5,0 млн. шт., в р. Нарва - 2,0 млн. шт., в р. Рязановка - 6,622 млн. шт., р. Пойма - 3,0 млн. шт., р. Брусья - 2,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году</p>								
<p>Сахалинский: в 2019 г. выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 170,340 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 8,250 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 14,150 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 11,820 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 22,5 млн. шт., в р.</p>	170,3400	156,1490	156,1490	0	0	0		

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

Миллио
н штук

799

Белая бас. р. Найба - 4,640 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,590 млн. шт., в р. Таранай - 4,130 млн. шт., в р. Заветинка - 13,23 млн. шт., в р. Калинка - 30,180 млн. шт.; в р. Черная Речка - 7,920 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 6,940 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в. р. Быстрая бас. р. Лютога - 8,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,460 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 - 5,470 млн.шт.; сима (средняя 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 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 получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году

количество
выращиваем

Миллион

799

Амурский: в 2019 году выпуск молоди лососевых	60,5000	60	60	0	0	0		
---	---------	----	----	---	---	---	--	--

выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.								
<p>Азово – Донской: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 12,118 млн. шт., из них: растительоядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт. в р. Дон, Цимлянское вдхр.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Цимлянское водохранилище; толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 8,763 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 2,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 6,212 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя</p>	12,1180	12,1180	12,1180	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллионы штук

799

штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры.								
<p>Терско- Каспийский: в 2019,2020,2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 132,861 млн. шт., из них частичковые (132,811 млн. шт.) , в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в том числе: 3,0 млн. шт. в р. Терек, 3,0 млн. шт. в Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; сазан личинка 5,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г), в том числе: 2,0 млн. шт. в р. Терек, 3,0 млн. шт. - Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; кутум 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, шемая, 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</p>	132,8610	132,8610	132,8610	0	0	0		

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

Миллио
н штук

799

			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году.									
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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			
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн. шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,0800	2,0800	2,0800	0	0	0			
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион 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	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ43АА03004	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	биологических ресурсов	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское вдхр. Тверской области- 0,312 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинки), икры молодь сазана).								
									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		

																				посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799		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					
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799		Верхневолжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III-IV кварталах всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на 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.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0					
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых	Миллион штук	799		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	0,8000	0,8000	0,8000	0	0	0					

видов рыб	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 пользование. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.								
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Каспийский: в 2019, 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 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада; 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	19,9050	19,9050	19,9050	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004

Осущес
твление
мечения
молоди
водных
биологи
ческих
ресурсо
в (за
исключе
нием
осетров
ых
видов
рыб),
выпуска
емой в
водные
объекты
рыбохо

Водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

количество
помеченных
особей
водных
биологическ
их ресурсов

Тысяча
штук

798

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

Миллио
н штук

799

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

27727

26688

26688

0

0

0

Азово – Донской: в 2019,
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.

2,4000

2,4000

2,4000

0

0

0

шт., в бассейн реки Ока
Рязанской обл. - 0,011 млн.
шт. Источник получения
посадочного материала
водных биологических
ресурсов (производителей):
использование собственного
ремонтно-маточного стада.

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	зййстве нного значени я			Водные объекты рыбохоз ййствен ного значени я	количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук 798	<p>(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. шт., чавыча - 800 тыс. шт.</p>								
	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз ййствен ного						<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	<p>значени я</p> <p>Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в</p>			<p>Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я</p>		<p>количество помеченных и (или) чипированн ых особей осетровых видов рыб</p>	<p>Тысяча штук</p>	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, 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.</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
							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 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 утвержденного государственного задания		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 (подключении земснаряда 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 государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранного 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 ³ . Устье рек Ловать, Мста, Шелонь, Веронда, работы запланированы на III-IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м ³ и в объеме 110 тыс. м ³ , соответственно.	123	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. 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							

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003

Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных заросле

даемого учредителем государственно го задания

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации

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

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

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

Гектар

Гектар

Гектар

059

059

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:

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

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, Ивановского, Рыбинское и Угличское водохранилища, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 82,63 га.

52,8000

0

6

52,8000

3,0200

6

52,8000

0

0

0

0

0

0

0

0

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, Сюскюянийоки 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,

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	экскаватором	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: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный 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, Расланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово-вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–III	298,6800	298,6800	298,6800	0	0	0			

					сть очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	тр; тысяча метров		водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край											
					Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	0	0,3200	0	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 утверждаемого государственного задания		Протяженнос ть очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; 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 отшнурованной		Водные объекты Российской Федерации		Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других	Киломе тр; 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.	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0					

	х (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов		ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,			Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссора, 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.								
032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	Спасение молодых рыб из отпнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочаечными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,	Гектар	059	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	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	также с помощью мелкочастотных сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	<p>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. 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, Водоохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство. Водоемы Ейского ЭХРВР – нерестовые водоемы, р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство. Водоемы Восточно-Ахтарского НВХ –</p>	7846,1200	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	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Кирпичная, Аноийский рыболовный завод, Хабаровский край	0	60	0	0	0	0		
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	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 камышкосилкой

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

сти, скошенной камышкосилкой

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой

Гектар

059

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой

Гектар

059

филиал: водные объекты Волгоградской области

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

Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). 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 государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью 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>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</p>	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	<p>Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вьрка, 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, Цекинское, 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>								
								<p>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. Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний</p>	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		

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

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 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, Соленый 1,
Соленый 2, Чумяный,
Ахтарский 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,
"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

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		

<p>водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен</p>								
<p>Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них</p>	<p>Штука 796</p>	<p>464</p>	<p>464</p>	<p>464</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

в I - IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно:
 Центральный – 100 шт.;
 Верхневолжский - 100 шт.;
 Камско-Уральский - 100 шт.;
 Коми – 100 шт.;
 Байкальский – 600 шт.;
 Терско-Каспийский – 1000 шт.;
 Каспийский – 1800 шт.;
 Северный - 100 шт.;
 Карельский - 100 шт.;
 Мурманский – 100 шт.;
 Енисейский – 2000 шт.;
 Северо-Западный – 600 шт.;
 Калининградский - 100 шт.;
 Амурский – 500 шт.;
 Сахалинский - 200 шт.;
 Северо-Восточный - 1600 шт.;
 Охотский - 200 шт.;
 Приморский - 300 шт.

в I - IV кварталах:
 Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 41 шт.;
 Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.;
 Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 годы – 23 шт.;
 Коми: 2019, 2020, 2021 годы – 40 шт.;
 Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы – 93 шт.;
 Терско – Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 25 шт.;
 Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг. – 7 шт.;
 Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 36 шт.;
 Мурманский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 4 шт.;
 Карельский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 30 шт.;
 Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 29 шт.;
 Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы – 45 шт.;
 Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.;
 Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.;
 Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно –

<p>2020, 2021 гг., ежегодно – 15 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 30 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 138 шт.; Охотский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 12 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 35 шт.</p>								
<p>Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные науч-но-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональн</p>	<p>Штука 796</p>	<p>в IV квартале в 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно: Центральный - 1 шт.; Верхневолжский - 1 шт.; Камско-Уральский - 1 шт.; Якутский - 1 шт.; Мурманский - 1 шт.; Верхне-Обский - 1 шт.; Каспийский - 1 шт.; Нижне-Волжский - 1 шт.; Енисейский - 1 шт.; Терско-Каспийский - 1 шт.; Северо-Западный - 1 шт.; Карельский - 1 шт.; Средне-Волжский - 1 шт.; Амурский - 1 шт.; Сахалинский - 1 шт.; Северо-Восточный - 1 шт.; Охотский - 1 шт.; Приморский - 1 шт.; Байкальский - 1 шт.; Калининградский - 1 шт.</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>20</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

ому ис-
пользованию
водных
биоресурсов

Количество
обследованн
ых 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
обследованн
ых
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

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические 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