

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 02 " апреля 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-02

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	02.04.2019
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 индустриальное;</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 в (за исключением островных 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>Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0						

зайстве  
нного  
значени  
я

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

Миллио  
н штук

799

(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 (личинок), икры молодь сазана).

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

Миллио  
н 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

1,5000

1,5000

1,5000

0

0

0











<p>штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2019 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 году, выпуск кумжи (форели) в 2021 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,07 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07 млн. шт. в том числе в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 в р. Кожа от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 г.</p>								
<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.</p>	132,8610	132,8610	132,8610	0	0	0		

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

Миллио  
н штук

799

(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 Каспийское море; лососевые 0,05 млн. шт., в том числе: каспийский лосось молодь\* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт. в Каспийское море.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частичковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростные хозяйства, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. \* - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.











<p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--













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 бассейна  
Ладожского озера - 0,015 млн.  
шт.; двухгодовиков лосося  
озерного\* (средней штучной  
навеской на момент выпуска  
30,0 г) в р. Свирь бассейна  
Ладожского озера - 0,005 млн.  
шт.; сиговые (0,847 млн. шт.),  
в том числе: молоди сига  
(пресноводная жилия форма  
"волховский")\*/\*\* (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,05-3,0 г) в р.  
Волхов - 0,763 млн. шт.;  
сеголеток сига (пресноводная  
жилая форма "волховский")\*  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 3,0-10,0 г)  
в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;  
личинки миноги (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,0005 г) в р. Луга  
бассейн Балтиского моря -3,0  
млн. шт. В 2021 году выпуск  
водных биоресурсов в I-III  
кварталах всего 4,117 млн.  
шт., из них: лососевые (0,29  
млн. шт.), в том числе,  
годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9-18,0 г) в  
р. Нарова бассейн Балтиского  
моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга  
бассейн Балтиского моря -  
0,06 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











штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,030 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2021 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,285 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

<p>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>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 - 11,915 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунка - 0,54 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз.</p>	29,7450	29,2050	29,2050	0	0	0		

количество  
выращиваемой  
и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологических  
ресурсов

Миллион  
штук

799



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

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



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

<p>- 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</p>								
<p>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.</p>	2,4000	2,4000	2,4000	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110	0,1110	0,1110	0	0	0
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 собственного ремонтно-	19,9050	19,9050	19,9050	0	0	0





предоставление водных биоресурсов в пользование.									
Азово-Черноморский: в 2019, 2020, 2021 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт. - бассейн Азовского моря Краснодарского края, осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,6 млн. шт. - река Кубань с притоками, севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,3 млн. шт. - река Кубань с притоками, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - река Протока с притоками, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры; осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,8 млн. шт. - р. Кубань, Ниже Краснодарского гидроузла, севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - река Кубань ниже Краснодарского гидроузла, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - Краснодарский край, река Кубань ниже Краснодарского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов	5	5	5	0	0	0			
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799							







032200Ф.99.1.АЦ43АА04004

Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты

Водные объекты рыбохозяйственного значения

количество помеченных особей водных биологических ресурсов

Тысяча штук

798

Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.								
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		
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:	27727	26688	26688	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2019 год: в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт. Охотский: 2019 год: в I квартале лососевых видов рыб - 11750,0 тыс. шт., из них: кета - 6080 тыс. шт., горбуша - 5200 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в I квартале лососевых видов рыб - 13290,0 тыс. шт., из них: кета - 6000 тыс. шт., горбуша - 6890 тыс. шт., кижуч - 400 тыс. шт. Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс. шт., из них: кета - 5000 тыс. шт., кижуч - 950 тыс. шт., нерка - 2480 тыс. шт., чавыча - 800 тыс. шт.												
	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйстве							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.	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0						

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	<p>нного значения</p> <p>Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов</p>			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	<p>Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,19 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,400 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,33 тыс. шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,05 тыс. шт. Азово – Донской: 2019, 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	
						наимено вание	код по ОКЕИ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			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, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Северо-Западный филиал: Устье реки Ниша в районе острова Войцы, работы запланированы на III–IV кварталы 2019 года в объеме 123 тыс. м <sup>3</sup> . Устье рек Ловать, Мста, Шелонь, Веронда, работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м <sup>3</sup> и в объеме 110 тыс. м <sup>3</sup> , соответственно.	123	123	110	0	0	0								
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей 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	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Базовая протока, Аннойский рыболовный завод, Хабаровский край	3	3,0200	0	0	0	0								

даемого  
учредит  
елем  
судар  
ственно  
го  
задания

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

Гектар

059

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

3

6

0

0

0

0

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

Гектар

059

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

161,6600

161,6600

161,6600

0

0

0



032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	<p>га.</p> <p>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: 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. Сяпса, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюсюянойки 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. Сяпса – 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</p>	52,8000	52,8000	52,8000	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	--	--	---	--------	-----	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--



032200Ф.99.1.АЦ42АА04003

Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором

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

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

Гектар

059

Удинский рыбодный завод, Хабаровский край

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

1,5000

2,1000

0

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,

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.

995

995

995

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,

Тысяча кубических метров

114

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

7,5000

15

0

0

0

0

Количество ила, песка и

Тысяча кубиче

114

ФЦП «Развитие водохозяйственного

5,5500

14,2100

0

0

0

0

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 учредителем	грунта, убранных экскаватором	ских метров	комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда; выростной пруд; устьевая часть р. М. Уда; искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край														
			Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 тыс. м³.	51	51	51	0	0	0							
			Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная Речка, р. Белая (бас. р. Большой Такой), р. Большой Такой (бас. р. 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	государственно го задания	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	70	75	75	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого элемента	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 экскаватора	государственного задания	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподводящий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово-вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 188,68 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: Зозулевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Горьковское гирло. Подходной канал Восточно-Ахтарского отделения Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод». Сеть сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 110 тыс. м³	298,6800	298,6800	298,6800	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	Расчистка русел водопроводящих и	Водные объекты Российской Федерации	Водные объекты Российской Федерации	Протяженность очищенных с помощью ручных	Километр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал:	0,3000	0,3200	0	0	0	0		



	иков и иной растите льности с помощь ю трактор а		субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания												
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков,	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. 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.	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	Спасени е молоди рыб из		Водные объекты Россий	Площадь обработанны х	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р.	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0		



032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочастых сетей, бреднями, неводами, сачками и сачками комбинированным способом		ской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочастыми сетями, бреднями, неводами, сачками комбинированным способом,	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-Уральский филиал: озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области: отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском административных районах. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га.	40	60	0	0	0	0		
	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора,		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты					ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: протока Кирпичная, Аноийский рыбоводный завод, Хабаровский край								

а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова

субъект Российской Федерации. В рамках утвержденного учредительного элемента 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 филиал: р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край

78

118

0

0

0

0

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

Тысяча квадратных метров

058

Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 675,3 тыс. м<sup>2</sup>.  
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. м<sup>2</sup>. Бейсугское НВХ филиал: водоемы Бейсугского НВХ – Нижний, Верхний нерестовые водоемы на р. Бейсуг, Водоохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана,

7846,1200

7846,1200

7846,1200

0

0

0









032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных			Водные объекты	Площадь зарослей жесткой	Гектар	059	<p>Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа, Оскол, Топлинка, Тихая Сосна, Илевка, Ушна, Зуша, Красная Меча 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, Великое, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское. Работы запланированы на I-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 234,03 тыс. м<sup>2</sup>. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, местность Намтагар, Медвежка (Хангаласский район). Среднее течение реки Лена, оз. Кордюген (Намский район). Среднее течение реки Лена, местность Кочан (Мегино-Кангаласский район). Среднее течение р. Лена (Усть-Алданский район). Среднее течение р. Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда (ГО г. Якутск). Работы запланированы на I-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 196,79 тыс. м<sup>2</sup></p>	4000	4020	4020	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных			Водные объекты	Площадь зарослей жесткой	Гектар	059	Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта	4000	4020	4020	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		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	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.								
									Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, 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, 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 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище	1581,0700	1581,0700	1581,0700	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с 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>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	0	44,1000	0	0	0	0	0					

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

нерести  
лиц

государ  
ственно  
го  
задания

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



032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъяти					Вес Тонна; 168	<p>(Луговой затон, 1 196 км с.х.); Волжский плес, устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага (1 207 и 1 212 км с.х.); Ульяновский плес (Сланцевый рудник, 1510–1 513 км с.х.). Саратовское водохранилище (средняя зона) – Дубовской затон. Река Старая Сура. Река Мокша. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 22,95 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, 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, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актвовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.</p>								
							Бейсугское НВХ филиал:	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		



е  
хищных  
видов и  
малоцен  
ных  
видов  
водных  
биоресу  
рсов

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

выловленной  
рыбы  
и  
хищных и  
малоценных  
видов

метриче  
ская  
тонна  
(1000  
кг)

Восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс,



### 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.АХ83АА04002	Регулярные наблюдения за распределением численности, 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		Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I-IV квартале: Амурский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Центральный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Якутский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2000 га.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 20000 га.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5300 га.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10000 га.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 1300 га.; Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно -	120900	120900	120900	0	0	0		





						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.; Нижеволжский: 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		
						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.; Ниже-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.	20	20	20	0	0	0		

Количество обследованных незаконно добытых уловов  
Штука 796

Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научные организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных  
Штука 796

форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов

Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ

Штука 796

<p>в I - IV кварталах:          Центральный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 41 шт.;          Коми: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 15 шт.;          Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.;          Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.;          Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 4 шт.;          Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.;          Байкальский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 37 шт.;          Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10 шт.,          Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10 шт.,          Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 38 шт.;          Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 35 шт.;          Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 21 шт.,          Якутский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5 шт.;          Северо-Западный: 2019, 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,</p>	486	486	486	0	0	0			



																				2021 гг., ежегодно – 12 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 35 шт.
																				в I - IV кварталах: Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 2400 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг. - 183 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг. - 387 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг. - 5336 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

Количество  
собранных  
данных о  
гидрологичес  
ком и  
температурн  
ом режиме  
водных  
объектов в  
местах  
зимовки,  
массового  
нагула и  
миграций  
водных  
биологическ  
их ресурсов,  
измерений

Штука 796

Количество  
водных  
объектов  
рыбохозяйст  
венного  
значения, для  
которых  
разработаны  
табличные  
материалы  
для  
определения  
категорий  
водных  
объектов  
рыбохозяйст  
венного  
значения и  
особенностей  
добычи  
(вылова)  
водных  
биологическ  
их ресурсов,  
обитающих в  
них

Штука 796

							шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 13 шт.											
					Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	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.	9600	9600	9600	0	0	0				
					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				

## Раздел 4

### 1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЧ18
------

### 2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утвержденного государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг.: Центральный - 42 ед, Байкальский - 53 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Донской - 76 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед, Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Терско-Каспийский - 2 ед., Карельский - 48 ед., Средне-Волжский - 281 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 105 ед., Коми - 41 ед., Северо-Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 65 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1488	1488	1488	0	0	0		

Раздел 5

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

Общество в целом:

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы:

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлеж			Постоянно		Количество обслуживаемых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 102 штук .	135	135	135	0	0	0		



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Госкомрыболовства от 11 апреля 2008 г. № 306 "Об осуществлении государственного контроля выполнения мероприятий (работ) по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов организациями всех форм собственности".

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	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
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	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