

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0206BDE5B3250087ABE81111219CDE1191

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 06.03.2018 до 06.03.2019

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)

" 22 " января 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-00

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	22.01.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3

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

<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая.</u>	по ОКВЭД	93.19

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ43

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

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

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов 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.;</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>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 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., р. Ваеньга бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Сояна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт.</p> <p>Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря.</p> <p>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>Карельский: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов</p>	0,3150	0,3150	0,3150	0	0	0		

количество
выращиваем

Миллион

799

биологическ
их ресурсов

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

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):
частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростные хозяйства, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. * - отлов

р. Волхов - 0,084 млн. шт.;
 личинки миноги (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 0,0005 г) в р Луга
 бассейн Балтиского 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 Балтиского
 моря - 0,100 млн. шт., в р.
 Луга бассейн Балтиского моря
 - 0,08 млн. шт.; годовиков
 лосося атлантического
 (семги) (средней штучной
 навеской на момент выпуска
 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн
 Балтиского моря - 0,095 млн.
 шт.; годовиков лосося
 атлантического (семги)
 (средней штучной навеской
 на момент выпуска 9,0 г) в р.
 Гладышевка бассейн
 Балтиского моря - 0,015 млн.
 шт.; годовиков кумжи
 (форели)*/** (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда
 - 0,02 млн. шт.;
 двухгодовиков кумжи
 (форели) (пресноводно жилой
 формы)*, (средней штучной
 навеской на момент выпуска
 25,0 г) в р. Свирь 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 жилая форма
 "волховский")*/** (средней
 штучной навеской на момент
 выпуска 0,05-3,0 г) в р.
 Волхов - 0,763 млн. шт.;
 сеголеток сига (пресноводная
 жилая

форма "волховский")*
(средней штучной навеской
на момент выпуска 3,0-10,0 г)
в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;
личинки миноги (средней
штучной навеской на момент
выпуска 0,0005 г) в р. Луга
бассейн Балтийского моря -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 Балтийского
моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга
бассейн Балтийского моря -
0,06 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 -
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
жилая форма "волховский")*
(средней штучной навеской
на момент выпуска 0,05-3,0 г)
в р. Волхов - 0,763 млн. шт.;

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. Большой Вилой - 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 Вилой - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала: выпуск в 2020 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со

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>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 биологических ресурсов в пользование в 2018 г., выпуск в 2021 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 г.</p>								
								<p>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.,</p>	19,9050	19,9050	19,9050	0	0	0		

<p>стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,041 млн. шт., севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.; от использования собственного ремонтно-маточного стада: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,0956 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 19,17 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,344 млн. шт.; выпуск осетровых в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,25 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,2 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 16,02 млн. шт., севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.; от использование собственного ремонтно-маточного стада: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 3,15 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,185 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.</p>								
<p>Нижневолжский: в 2019 г. выпуск всего осетровых</p>	<p>2,0599</p>	<p>1,9599</p>	<p>1,9599</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

количество выращиваем Миллион 799

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004

Осущес
твление
мечения
молоди
водных
биологи
ческих
ресурсо
в (за
исключе
нием
осетро
вых
видов
рыб),
выпуска
емой в
водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

Водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

количество
помеченных
особей
водных
биологическ
их ресурсов

Тысяча
штук

798

Мурманский: 2019 год:
ежегодно мечение лососевых
в I квартале 140 тыс. шт., из
них: лосось атлантический
(семга) - 140 тыс. шт.; 2020,
2021 годы: ежегодно мечение
лососевых в I квартале 561
тыс. шт., из них: лосось
атлантический (семга) - 561
тыс. шт. Северный: 2019,
2020, 2021 годы: ежегодно
мечение лососевых в IV
квартале 272 тыс. шт., из них:
атлантический лосось (семга)
- 220 тыс. шт. и кумжа
(форель) - 52 тыс. шт.
Карельский: в 2019, 2020,
2021 годы мечение лососевых
в I квартале 305 тыс. шт., из
них: атлантический лосось
(семга) - 305 тыс. шт. Северо-
Западный: 2019, 2020, 2021
годы: ежегодно мечение
лососевых в I квартале 30

27727

26688

26688

0

0

0

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

Миллио
н штук

799

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

ремонтно-маточного стада,
закупка молоди (личинки),
икры.

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004

Осущес
твление
мечения
молоди
осетров
ых
видов
рыб,
выпуска
емой в
водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

Водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

количество
помеченных
особей
водных
биологическ
их ресурсов

Тысяча
штук

798

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.

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.

13,3000

13,3000

13,3000

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	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.	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.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, 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 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,			Водные объекты		Площадь расчистки устьев и	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	русел рек от древесных завалов, трактором,			зоны, русло реки), работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 55,03 га. Сахалинский филиал: руч. Рыбоводный (бас. р. Тымь), руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай), р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Белая (бас. р. Большой Такой), р. Большой Такой (бас. р. Найба), р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Пышма (бас. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (бас. р. Таранай), р. Ясноморка, р. Заветинка (Сокольниковки), 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, Ивановское, Рыбинское и Угличское водохранилища, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 82,63 га.																	
						Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Аннойский рыболовный завод, Хабаровский край	3,0200	3,0200	0	0	0	0								
						Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	6	6	0	0	0	0								
						Площадь	Гектар	059	ФЦП «Развитие	2,1000	2,1000	0	0	0	0								

Расчистка протоков, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,																	водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край									
																			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	0	0	0	0
																			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годы в объеме 4,0 га, из них: предустьевые участки рек – притоков р. Верхняя Ангара, р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га. Енисейский филиал: р. Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,45 га. Камско-Уральский филиал:	52,3000	52,3000	52,3000	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором	Тысяча кубических метров	114	<p>запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,5 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеглянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Усури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га.</p> <p>Якутский филиал: река Лена на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,58 га.</p>								
									<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: 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 рыболовный завод, Хабаровский край</p>	13,1700	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 учредителя

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором

Тысяча кубических метров

114

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

14

15

0

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором

Тысяча кубических метров

114

Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. 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. Охотский филиал: река Армань, работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 тыс. м³

53

53

53

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,

Тысяча кубических метров

114

Охотский филиал: река Армань, река Яна, работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,5 тыс. м³. 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 (Сокольниковы). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 тыс. м³

12,7800

12,7800

12,7800

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	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 экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента 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, Расланбейский 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:	298,6800	298,6800	298,6800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			государственно го задания	Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008	Зозулевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, канал из лимана Большой Бошгавой 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. м ³																
				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания																				
				Протяженнос ть очищенных с помощью				Киломе тр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский; Базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,3200	0,3200	0	0	0	0								
				Протяженнос ть очищенных с помощью	Киломе тр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020	2	2	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 утвержденного государственного задания	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 км.	20	20	20	0	0	0			
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших	Водные объекты Российской Федерации, а также водные	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналах,	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана,	2,4100	2,4100	2,4100	0	0	0			
			ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,			годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край									
			Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: река Армань, река Яна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0			

	<p>гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов</p>			<p>объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>канал и водоспусков,</p>	<p>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. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,22 км.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА15003</p>	<p>Спасение молодежи из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>	<p>Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-Уральский филиал: озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском</p>	<p>171,0800</p>	<p>171,0800</p>	<p>171,0800</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	мелкоячеистых 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 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	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.								
					Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: р. М.Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	0	0	0	0			
					Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Кирпичная, Аюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	0	0	0	0			

акватории,

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

Тысяча
квадрат
ных
метров

058

Азово-Черноморский филиал:
река Кубанка, Азово-
Кубанские лиманы,
прибрежная зона Азовского и
Черного морей, работы
запланированы на I–IV
кварталы 2019, 2020, 2021
годов в объеме 675,3 тыс. м².
Байкальский филиал:
предустьевые участки рек –
основных притоков озера
Байкал (Селенгинское
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 –
восточная часть Ахтарского
лимана, включая запретное
пространство перед каналом
Восточно-Ахтарского НВХ,
лиманы (Комковатый,
Скилеватый, Соленый 1,
Соленый 2, Черепаниевский,
Чумяный), Ахтарский озера,
каналы и межлиманные
соединения. Водоемы
Черноерковского НВХ –
лиманы Жестерской группы
(Песчаный, Восточный,
Большой Кущеватый, Малый
Кущеватый, Большой
Баштовый, Малый Баштовый,
Чистый, Лозовской, Гнилой,
Коноваловский,

7821,1200

7821,1200

7821,1200

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 234,03 тыс. м ² . 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 ²									
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: выростной пруд (р. Амур), Удинский рыбноводный завод.	1,2000	1,2000	0	0	0	0			
									Бейсугское НВХ филиал:	4534,690	4534,690	4524,690	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышесосильной			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосильной	Гектар	059	<p>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, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га.</p>								
								Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, 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, 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	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			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	<p>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 (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,38 га.</p>								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Аноуский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,1000	44,1000	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	бредня вручну ю	утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, 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: река Армань, река Яна, работы запланированы на III-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 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 Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 58,31 га	142,5600	142,5600	142,5600	0	0	0	
Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а		Количество установлен ных 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	71,2600	71,2600	71,2600	0	0	0	

состояния водного объекта, в том числе, устройства искусственных нерестилищ

Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

Горьковского водохранилища. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня. Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский, Ордынский). Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,64 тыс. гнезд. Енисейский филиал: Красноярское вдхр., залив Шахабаиха (Балахтинский район), работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 тыс. гнезд. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская 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 Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район; р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водосемы 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.

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	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.							
								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 Лебязжий. Водоохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебязжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, 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,	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		

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		

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

Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц

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			

							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		

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