

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 607E5A09160044E3D6A9340E66700CAF09F9AA4A

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 26.09.2019 до 26.12.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 30 " октября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-12

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	30.10.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3

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

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

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

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АЦ43
------

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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



032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>2,992 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,549 тыс. шт.;</p> <p>Нижеволжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс. шт., из них: белуга – 0,010 тыс. шт., осетр русский – 3,000 тыс. шт., севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс. шт.;</p> <p>Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.;</p> <p>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.;</p> <p>Ниже-Обский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.;</p> <p>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>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.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры).</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр.</p>	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0							

зяйстве  
нного  
значени  
я

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

Миллио  
н штук

799

Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: в 2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5481,226 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5359,626 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-вырастное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. 2020 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5394,046 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5272,446 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов	5481,2260	5394,0460	5393,9560	0	0	0		



<p>(производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-вырастное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>2021 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5393,956 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5272,356 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-вырастное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
<p>Калининградский: в 2019 году выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,270 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря – 0,270 млн. шт. в 2020,2021 годы: ежегодно</p>	0,2700	0,1500	0,1500	0	0	0		

количество  
выращиваемой  
и выпускаемой  
молоди  
(личинок)  
водных  
биологических  
ресурсов

Миллион  
штук

799





<p>Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году.  Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.</p>								
<p>Азово – Донской: в 2019 году выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 9,306 млн. шт., из них: растительные – 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт., и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 5,951 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 3,4 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область). В</p>	9,3060	12,1180	12,1180	0	0	0		

количество  
выращиваемой и  
выпускаемой  
молоди (личинок)  
водных  
биологических  
ресурсов

Миллион  
штук

799

2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 12,118 млн. шт., из них: растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт., и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 8,763 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 6,212 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область).  
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя













																			выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.																						
																			<p>Амурский: в 2019 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 4,9 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 5,6 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 5,6 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 12,9 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 31,5 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020, 2021 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 8,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 28,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году</p>	60,5000	60	60	0	0	0																

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Сахалинский: в 2019 г. выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 170,340 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 8,250 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 14,150 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 11,820 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 22,5 млн. шт., в р. Белая бас. р. Найба - 4,640 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,590 млн. шт., в р. Таранай - 4,130 млн. шт., в р. Заветинка - 13,23 млн. шт., в р. Калинка - 30,180 млн. шт.; в р. Черная Речка - 7,920 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 6,940 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в. р. Быстрая бас. р. Лютога - 8,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,460 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 5,470 млн.шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,180 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,570 млн.шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,210 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных		170,3400	156,1490	156,1490	0	0	0		
--	--	--	--	--	--	--	--------------	-----	--	--	----------	----------	----------	---	---	---	--	--

биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. 2020- 2021 годах выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,0 млн.шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,0 млн. шт., в р. Белая бас.р. Б.Такой - 9,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,470 млн. шт., в р. Таранай - 7,0 млн. шт. , в р. Заветинка - 12,0 млн. шт., в р. Калинка - 24,879 млн. шт., в р. Черная Речка - 6,0 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в. Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка -3,0 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник

<p>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>Мурманский: в 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,09 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,090 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение); сиговых (0,471 млн. шт.), в том числе в III квартале сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-3,0 г) в Княжегубское водохранилище - 0,471 млн. шт.; в 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г): из них в р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение)- 0,2805 млн. шт., в р. Умба бассейн Белого моря (среднее течение)- 0,2805 млн. шт. в 2021 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический</p>	0,5610	0,5610	0,5610	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799



водных биоресурсов в пользовании в 2020 году.								
<p>Северо-Западный: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,427 млн. шт., из них: лососевые (0,330 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтиского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга - 0,1 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн 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 бассейн Балтиского моря - 0,02 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма "волховский") */** (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн 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</p>	3,4270	4,1770	4,1770	0	0	0		

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

Миллио  
н штук

799



<p>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 жилия форма "волховский")/** (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилия форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтиского моря -3,0 млн. шт. В 2021 году выпуск водных</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



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







предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.								
<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. 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</p>	29,7450	29,2050	29,2050	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

<p>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.</p> <p>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 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>Охотский: в 2019 году выпуск молоди лососевых 11,75 млн. штук, в том</p>	11,7500	13,2700	13,2700	0	0	0		

количество выращиваемой и  
Миллион штук

799



выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькуты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 4,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,72 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,86 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 2,35 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,55 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,3 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Ола - 0,1 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,11 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,26 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020-2021 годах выпуск молоди лососевых 13,27 млн. шт., в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Ола - 2,0 млн. шт., в бас. р. Кулькуты - 1,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,45 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в бас. р. Армань - 2,57 млн. шт., в бас. р. Яна - 2,13 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,15 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,15 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в бас. р. Ола - 0,15 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных

																			<p>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>Северный: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов в I-III квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,172 млн. шт., в том числе: в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., в р. Кожя бассейн р. Онеги - 0,07 млн. шт., в р. Солза бассейна Белого моря - 0,032 млн. шт., кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,100 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в р. Онега и р. Солза в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск лосося атлантического (семги) в р. Кожя в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, выпуск кумжи (форели) в 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р.</p>
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	0,2720	0,2720	0,2720	0	0	0					







032200Ф.99.1.АЦ43АА03004

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

Водные объекты рыбохозяйственного значения

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.									
Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в III - IV кварталах всего 0,07 млн. шт., из них: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.) - 0,07 млн. шт. в Иркинское вдхр. Оренбургской области. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование.	0,0700	0,0700	0,0700	0	0	0			
Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV квартале всего 0,02 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в Воткинское водохранилище Пермского края - 0,02 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.	0,0200	0,0200	0,0200	0	0	0			
Каспийский: в 2019 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 21,045 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,54 млн. шт., осетр русский (средняя штучная	21,0450	19,9050	19,9050	0	0	0			



<p>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>Азово – Донской: в 2019 году выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 1,5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,6 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт.</p>	1,5000	2,4000	2,4000	0	0	0					

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб

Миллион штук

799







<p>закупка молоди (личинки), 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 (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб</p> <p>Миллион штук</p> <p>799</p>	<p>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.</p>	<p>0,1110</p>	<p>0,1110</p>	<p>0,1110</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб</p> <p>Миллион штук</p> <p>799</p>	<p>Енисейский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала</p>	<p>0,8000</p>	<p>0,8000</p>	<p>0,8000</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	



				икры.										
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Байкальский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0		
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Нижневолжский: в 2019 г. выпуск всего осетровых 2,0599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,050 млн. шт. В 2020-2021 гг. выпуск всего осетровых 1,9599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,9099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2019 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2020 году от предоставления	2,0599	1,9599	1,9599	0	0	0		



032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	<p>материала водных биологических (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры).  Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.</p>								
									<p>Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение лососевых в I квартале 140 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 140 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.  Карельский: в 2019, 2020, 2021 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2019 год: в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт. Охотский: 2019 год: в I квартале лососевых видов рыб - 11750,0 тыс. шт., из них: кета - 6080 тыс. шт., горбуша - 5200 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт.; 2020,</p>	27727	26688	26688	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	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.													
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	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0							
						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	1,7400	1,7400	1,7400	0	0	0							



	ических ресурсо в						<p>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>								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранного с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Устье реки Ловать (устье р. Старая Ловать), работы запланированы на III–IV кварталы 2019 года в объеме 147,6 тыс. м³. Устья рек Ниша, Мста, Шелонь, Веронда; работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м³ и в объеме 110 тыс. м³, соответственно.	147,6000	123	110	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверж	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбноводный завод, Хабаровский край	6	6	0	0	0	0							

даемого  
учредит  
елем  
государ  
ственно  
го  
задания

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

Гектар

059

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

3,0200

3,0200

0

0

0

0

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

Гектар

059

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

161,6600

161,6600

161,6600

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	<p>Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годы в объеме 4,0 га, из них: прудовые 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.</p> <p>Карельский филиал: притоки Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпя, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюскюяййоки и др. Реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками, Сума с притоками и др. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,39 га, из них в 2019 году: расчистка притоков Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпя – 0,39 га, р. Немина – 0,7 га; расчистка реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками – 0,3 га. Коми филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,64 га, из них в 2019 году: участок в районе среднего течения реки соль (Корткеросский район) – 1,64 га, участок в районе среднего течения реки Мал. Язовец (Усть-Цилемский район) – 1 га, участок в районе нижнего</p>	52,8000	52,8000	52,8000	0	0	0			
--------------------------	---	--	---	--------	-----	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--	--

<p>течения реки Челач (Троицко-Печорский район) – 1 га, участок в районе среднего течения реки Бол. Ирыч (Удорский район) – 1 га. Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,74 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола, работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,0 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,58 га.</p>								
<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	3	3	0	0	0	0		

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

Гектар

059

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 учредителем государственно го задания

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

Гектар 059

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

2,1000

2,1000

0

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, Анойский рыболовный завод, Хабаровский край

14

15

0

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: 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

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 государственного

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором

Тысяча кубических метров

114

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

995

995

995

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором

Тысяча кубических метров

114

Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы запланированы на I-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. м<sup>3</sup>. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 тыс. м<sup>3</sup>.

51

51

51

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранных 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. м<sup>3</sup>

11,2800

11,2800

11,2800

0

0

0



				задания										
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 государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	728,9400	298,6800	298,6800	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных			Водные объекты Российской Федерации, а также	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел	Километр; тысяча метров	008	2	2	0	0	0	0	



	растительности с помощью трактора		Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания															
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков,	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,5 км. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,3 км. Якутский филиал: среднее 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	Спасение молоди рыб из отшнурованных		Водные объекты Российской Федерации	Площадь обработанных заморных водоемов	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0					

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	<p>х (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкоячейстых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом</p> <p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошен</p>		<p>ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p> <p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта</p>	<p>путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячейстыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p> <p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,</p>	<p>Тысяча квадратных метров</p> <p>058</p>	<p>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.</p> <p>Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 675,3 тыс. м². Байкальский филиал: предустьевые участки рек – основных притоков озера Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р.</p>	7846,1200	7846,1200	7846,1200	0	0	0		
--------------------------	---	--	---	--	--	--	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--

ных  
сетей и  
иных  
бесхозя  
йных  
орудий  
лова

Российс  
кой  
Федерац  
ии. В  
рамках  
утвержд  
аемого  
учредит  
елем  
государ  
ственно  
го  
задания

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,  
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,  
Черепашковатый,  
Чембурсиевский), лиманы  
Горьковской группы  
(Горький-Восточный,  
Горький-Центральный,  
Горький-Западный,  
Фуртиевский, Большой  
Милашевский), каналы и  
межлиманные соединения.  
Работы запланированы на  
I–IV кварталы 2019, 2020,  
2021 годов в объеме 322 тыс.  
м<sup>2</sup>. Верхневолжский филиал:  
бассейны Рыбинского,  
Горьковского и  
Чебоксарского







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

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

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

Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 45,0 тыс. м<sup>2</sup>.

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

Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая,



032200Ф.99.1.АЦ42АА17003

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

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем

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

118

118

0

0

0

0

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: протока Кирпичная, Аноийский рыбоводный завод, Хабаровский край

60

60

0

0

0

0

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой

Гектар

059

Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиновский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый,

4534,6900

4534,6900

4524,6900

0

0

0

государ  
ственно  
го  
задания

Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 205 га. Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 23 га. Верхне-Обский филиал: река Бурла, озера Бурлинской системы (Алтайский край), работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,85 га. Камско-Уральский филиал: оз. Большой Сунукуль, оз. Еловое (Чебаркульский район). Озеро Курлады (Красноармейский район). Озеро Б. Игнатьевское, оз. Аятское. Река Красная Кошайка (Артинский район). Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище; р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (район Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера), Чайковский административный район. Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в р-не г. Осы, Осинский р-н Камское водохранилище (Чусовской, Сыльвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка) Свердловский район г.



032200Ф.99.1.АЦ42АА18003

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

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

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га.

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

4000

4020

4020

0

0

0

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области

293,1000

0

0

0

0

0

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: выростной пруд (р. Амур), Удинский рыбоводный завод.

1,2000

1,2000

0

0

0

0

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы

1581,0700

1581,0700

1581,0700

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	экосилкой		рамках утвержденного учредителем государственного задания	Водные объекты Российской Федерации	Площадь зарослей мягкой водной растительности,	Гектар	059	Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2) . Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,82 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 455,69 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (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.												
	Удаление водных растений из водного							Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0						



032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную		ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	удаленной с помощью бредня вручную										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																	
														Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,1000	44,1000	0	0	0	0								
														Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский р-н). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский	71,2600	71,2600	71,2600	0	0	0								

Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том

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

числе, устройс тво искусст венных нерести лиц			утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания																
<p>филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня.</p> <p>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.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма, залив Бальклейский), 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).</p> <p>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.,</p>																			





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 утвержденного государственного задания		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	<p>запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.</p> <p>Бейсугское НВХ филиал: Восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний 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, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-</p>	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 федеральному  
перечню

AX83
------

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением численности, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 24 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 г. – 106 шт.; Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 32 шт.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы – 5 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы – 93 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы - 100 шт.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы – 56 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы – 83 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 г. – 142 шт.; Якутский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 10 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.; Сахалинский: 2019, 2020,	825	825	825	0	0	0		





исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов

Карельский - 1 шт.;  
Амурский - 1 шт.;  
Сахалинский - 1 шт.;  
Северо-Восточный - 1 шт.;  
Охотский - 1 шт.;  
Приморский - 1 шт.;  
Байкальский - 1 шт.;  
Калининградский - 1 шт.

Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц

Штука 796

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,

486

486

486

0

0

0



					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.									
				Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	1464	1464	1464	0	0	0		
				Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	2980	2980	2980	0	0	0		
				Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова)	Штука	796	464	464	464	0	0	0		





## Раздел 4

### 1. Наименование работы

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

Код по федеральному  
перечню

АЧ18
------

### 2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

#### 3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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



Раздел 5

1. Наименование работы

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

Код по федеральному  
перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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



## ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

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