

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)

" 07 " мая 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-02

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность в области спорта прочая;  
Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;  
Торговля оптовая кормами для домашних животных;  
Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;  
Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;  
Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;  
Сбор и обработка сточных вод;  
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	07.05.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	46.38.22
по ОКВЭД	46.21.14
по ОКВЭД	46.21.1
по ОКВЭД	42.91.4
по ОКВЭД	37.00
по ОКВЭД	35.30

<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	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>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9

<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</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>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыболовству 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>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<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 музеев.</u>	по ОКВЭД	91.02

(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

АЦ42

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

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		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.АЦ42АА00004	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка протока, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		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.	45,9000	0	0	0	0	0		

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Северо-Западный филиал: Пойма озера Ильмень, устья рек Шелонь, Ловать, Ниша и Мста. Протока, соединяющая озеро Ситное с рекой Рапля; протока, соединяющая озеро Серебристое с рекой Ловать. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 110 тыс. м³.	110	110	0	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02004	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: Анюйский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	3,0200	0	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: Удинский  
рыбоводный завод –  
искусственно вырытая  
протока, соединяющая  
выростной пруд с р. М. Уда  
(р. Амур)

6

0

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 2020, 2021,  
2022 годов в объеме 55,03 га.  
Сахалинский филиал: руч.  
Рыбоводный (бассейн р.  
Тынь), руч. Рыбоводный  
(басс. р. Поронай), р.  
Буюклинка (басс. р. Поронай),  
р. Белая (басс. р. Большой  
Такой), р. Большой Такой  
(басс. р. Найба), р. Быстрая  
(басс. р. Лютога), р. Пышма  
(басс. р. Быстрая), р. Таранай,  
р. Голая (басс. р. Таранай), р.  
Ясноморка, р. Заветинка  
(Сокольники), р. Калинка, р.  
Черная Речка, р. Урожайная  
(басс. р. Черная речка).  
Работы запланированы на III  
квартал 2020, 2021, 2022  
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

161,6600

161,6600

161,6600

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	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	–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 82,63 га.	<p>Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4 га, из них: предустьевые участки рек – притоки р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 5 га.</p> <p>Карельский филиал: притоки Онежского озера, притоки Ладожского озера, реки Карельской части Белого моря. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,39 га, из них в 2020 году: расчистка притоков Онежского озера, рек Карельской части Белого моря.</p> <p>Коми филиал: Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4,64 га. В 2020 году – участки рек Волосница (по водному реестру: Волосница (Волостница), Троицко-Печорский район), Лопь-Ю (по водному реестру: Лопь-Ю (Лопья), Койгородский район) и Бол. Суббач (Удорский район). В 2021 году – участки рек Мал. Суббач (Удорский район), Соль (Корткеросский район) и Палью (Троицко-Печорский район). В 2022 году – участки рек Вой-Вож (Троицко-Печорский район), Бол. Ирыч (Удорский район) и Чуб (Княжпогостский</p>	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0			
--------------------------	---	--	---	--------	-----	---	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--	--









	рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера	Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	скрепера,															
032200Ф.99.1.АЦ42АА07004	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,3000	0	0	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	Расчистка и углубление водопр	Водные объекты Российской Федерации	Количество ила, песка и грунта, убранных из	Тысяча кубических метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гишло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и	492,6400	298,6800	298,6800	0	0	0						

	<p>оводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора</p>			<p>Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,</p>		<p>лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, канал из лимана Большого Баштового к Зозулиевскому гирлу, Горьковское гирло. Сеть сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на реке Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 110 тыс. м<sup>3</sup>. Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражуудиновский канал. Ждановский, Зенковский, Расланбейский и Хорошевский каналы. Сбросной канал № 1, Мехтебские нерестово-выростные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 382,64 тыс. м<sup>3</sup>, 2021 и 2022 годов – в объеме по 188,68 тыс. м<sup>3</sup>.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА11004</p>	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках</p>		<p>Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километр; тысяча метров</p>	<p>008 ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур).</p>	<p>0,3200</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004

ручных инструментов			утверждаемого учредителем государственного задания																
Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителя	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)	2	0	0	0	0	0	0					
				Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0						
				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 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 км.	20	20	20	0	0	0						

			телем государ ственно го задания																
032200Ф.99.1.АЦ42АА14004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков,	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,69 км. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,3 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 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,5 км. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино- Кангаласского районов и ГО г. Якутск. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,22 км.	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА15004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 10,08 га.	25,0800	25,0800	25,0800	0	0	0						

032200Ф.99.1.АЦ42АА16004

водоема  
ми)  
водоемо  
в путем  
прокопк  
и  
каналов,  
канал и  
водоспу  
сков, а  
также с  
помощь  
ю  
мелкояч  
еистых  
сетей,  
брения  
и,  
неводам  
и,  
саками  
и  
сачками  
комбин  
ированн  
ым  
способо  
м

Очистка  
водных  
объекто  
в  
рыбохоз  
зяйствен  
ного  
значени  
я от  
мусора,  
а также  
брошен  
ных  
сетей и  
иных  
бесхоза  
йных  
орудий  
лова

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

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

брениями,  
неводами,  
саками и  
сачками  
комбиниро  
ванным  
способом,

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

Тысяча  
квадрат  
ных  
метров

058

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анохойский рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	60	0	0	0	0	0			



ственно  
го  
задания

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

Тысяча  
квадрат  
ных  
метров

058

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

118

0

0

0

0

0

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 2020, 2021, 2022  
годов в объеме 675,30 тыс. м<sup>2</sup>.  
Байкальский филиал:  
предустьевые участки рек –  
основные притоки оз. Байкал –  
(Селенгинское мелководье,  
дельта р. Селенга, р.  
Баргузин. Озера  
Забайкальского края.  
Иркутское вдхр. Работы  
запланированы на II–IV  
кварталы 2020, 2021, 2022  
годов в объеме 725,53 тыс. м<sup>2</sup>.  
Бейсугское НВХ филиал:  
водоемы Бейсугского,  
Ейского, Восточно-  
Ахтарского и  
Черноерковского НВХ.  
Работы запланированы на  
I–IV кварталы 2020, 2021,  
2022 годов в объеме 322 тыс.  
м<sup>3</sup>.  
Верхневолжский филиал:  
бассейны Рыбинского,  
Горьковского и  
Чебоксарского  
водохранилищ, бассейн р.  
Ока. Работы запланированы  
на I–IV кварталы 2020, 2021,  
2022 годов в объеме 520,41  
тыс. м<sup>2</sup>. Верхне-Обский  
филиал: Пойма р. Обь

8367,3100

8050,3800

8050,3800

0

0

0







<p>водохранилища: системы канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железнодорожное, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Великое, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское.</p> <p>Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 234,03 тыс. м<sup>2</sup>.</p> <p>Якутский филиал: Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) на территории – Хангаласского района: среднее течение реки Лена; – Намского района: среднее течение реки Лена, оз. Кордюген; – Мегино-Кангаласского района: среднее течение реки Лена, местность Кочан; – Усть-Алданского района: среднее течение реки Лена; – ГО «город Якутск»: среднее течение реки Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабьда. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 513,72 тыс. м<sup>2</sup>, 2021 и 2022 годов – в объеме по 196,79 тыс. м<sup>2</sup>.</p>								

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	<p>Бейсугское НВХ филиал: Низовья реки Бейсуг – Нижний, Верхний нерестовые водоемы и Водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 3 205 га.</p> <p>Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 23 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца напротив н.п. Сосновка, Ярский район.</p> <p>Водные объекты Пермского края: Воткинское вдхр. (р-н Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера), Чайковский административный район;</p>	4483,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--------	-----	---	-----------	-----------	-----------	---	---	---	--	--



032200Ф.99.1.АЦ42АА18004

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

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

						Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.											
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,2000	0	0	0	0	0					
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протоки-рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	4020	4020	1050	0	0	0					
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на II–IV	1648,1200	1648,1200	1638,1200	0	0	0					



032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности		государственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар 059	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		

<p>кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 87,87 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 455,69 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: устье реки Шелонь, устье реки Веронда, залив Сомин. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 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 2020, 2021, 2022 годов в объеме 50,38 га.</p>								
<p>Камско-Волжский 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 2020, 2021, 2022 годов в объеме 14,39 га. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022</p>	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		







032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	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	Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актювское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 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 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,	250,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		



Раздел 2

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

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		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.АЦ43АА00005	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: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо-Кавказский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс.	54,0710	54,0710	54,0710	0	0	0		



032200Ф.99.1.АЦ43АА01005	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	шт.; Северо – Западный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; ФСГЦР: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лососевых (паляя) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.													
						Центральный: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт. Байкальский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 3,848 тыс.	39,1880	39,1880	39,1880	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ43АА02004	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>шт., из них белуга – 0,305 тыс. шт., осетр русский – 2,919 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,539 тыс. шт.; Нижневолжский: 2020, 2021, 2022 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: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.; Терско–Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.;</p> <p>Амурский: 2020, 2021, 2022 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>								
									Северо-Кавказский филиал: в 2020, 2021, 2022 годах выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,4 млн. шт., из них лососевые (0,4 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,150 млн. шт. в I кв. выпуск в бассейн р. Терек, Республика Северная Осетия - Алания, лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,235 млн. шт. в I-II кв., лосось каспийский*	0,4000	0,4000	0,4000	0	0	0		

водные  
объекты  
рыбохоз  
зяйствен  
ного  
значени  
я

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

Миллио  
н штук

799

Камско-Волжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов всего 1,5 млн. шт., из них: в I-II кварталах - щука (личинка) – 1,5 млн. шт. в Саратовское вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди, личинок (икры).

1,5000

1,5000

1,5000

0

0

0

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

Миллио  
н штук

799

Коми: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,5 млн. шт., в том числе во II- III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Печора, р. Илыч – 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 -0,2 г) -

0,5000

0,5000

0,5000

0

0

0





шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,1317 млн. шт.;

годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.;

годовиков кумжи (форели)\*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.;

двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)\*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,0033 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 3,387 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.;

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 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 Балтийского моря - 2,25 млн. шт.

В 2022 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 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн.

шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.;

годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.;

годовиков кумжи (форели)\*(средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн шт.;

двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)\*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь - 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 Балтийского моря - 2,25 млн. шт.

В 2023 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



<p>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.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году;производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году (годовиков), в 2021 году от 2019 года (годовиков) и от 2018 года - (двухгодовиков), в 2022 году от 2020 года (годовик) и от 2019 года (двухгодовик), использование ремонтно- маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году. выпуск миноги в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, **</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--







(семги) в 2021 году в р. Онега, р. Солза, р. Ваеньга и р. Союна от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование 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 0,272 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. Онега бассейна Белого моря - 0,1 млн. шт., р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Союна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт. Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2020 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2019 году, выпуск кумжи (форели) в 2022 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2023 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,122 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07



штук, в реку Кереть - 0,175 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,02 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2022 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,27 млн. шт., из них: в реку Суму - 0,05 млн. штук, в реку Кемь – 0,050 млн. штук, в реку Кереть - 0,17 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,035 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2023 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) 0,235 млн. шт. в реки Белого моря: в р. Суму – 0,04 млн. шт., в р. Кемь – 0,09 млн. шт., в реку Кереть - 0,095 млн. шт., в реку Выг - 0,01 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) в Шуя бассейна Онежского озера - 0,07 млн. шт.  
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов











кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 6,6 млн.шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 14,0 млн. шт., в р. Белая бас.р. Найба - 7,5 млн. шт., в р. Ударница бас. оз. Тунайча - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,4 млн. шт., в р. Таранай - 5,8 млн. шт., в р. Заветинка - 10,0 млн. шт., в р. Калинка - 20,6 млн. шт., в р. Черная Речка - 5,0 млн. шт.;

кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 8,5 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 8,3 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Очепуха - 5,0 млн. шт., в р. Таранай - 6,6 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 2,5 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт.; в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от



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 - 0,410 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году кеты, нерки, чавычи от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.

В 2021-2022 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 28,675 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.; 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 - 5,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) - 0,540 млн.шт.

Источник

















032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание 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	биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.											
						Камско-Волжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых видов рыб всего 0,9 млн. шт., из них: в II-III кварталах молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) в Саратовское вдхр. – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры).	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0					
						Азово-Черноморский: в 2020, 2021, 2022 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 2,5 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) от предоставления	5	5	5	0	0	0					













032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпуск			Водные объекты рыбохозяйственного значения		<p>(личинки) водных биологических ресурсов</p> <p>количество помеченных особей водных биологических ресурсов</p> <p>Тысяча штук</p> <p>798</p>	<p>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 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.</p>								
							<p>Мурманский: В 2020 и 2022 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт.;</p> <p>Северный: В 2020 году мечение лососевых в IV квартале 220 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 168 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.;</p> <p>В 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.</p>	30668	26707	29668	0	0	0		

аемой в  
водные  
объекты  
рыбохоз  
яйствен  
ного  
значени  
я

Карельский: в 2020, 2021, 2022 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт.  
Северо-Западный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт.  
Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.  
Охотский: 2020 год: в I квартале лососевых видов рыб - 13270,0 тыс. шт., из них: кета - 5550 тыс. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 450 тыс. шт.; в 2021 году в I квартале лососевых видов рыб - 9870,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт., горбуша - 4720 тыс. шт., кижуч - 450 тыс. шт., в 2022 году в I квартале лососевых видов рыб - 12270,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 300 тыс. шт.  
Сахалинский: В 2020 году мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2052,0 тыс. шт., из них: кета - 2052,00 тыс. шт. В 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт.  
Северо-Восточный: 2020, 2021, 2022 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.  
Приморский: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I-II квартале всего - 1000,0 тыс. шт., из них: кета - 1000,00 тыс. шт.

032200Ф.99.1.АЦ43АА05005	Осуществление мечения молодежи осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молодежи осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молодежи осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	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: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,15 тыс. шт. Байкальский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,35 тыс. шт. Терско-Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,35 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,3 тыс. шт. Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2020, 2021,	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0		



Раздел 3

1. Наименование работы

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

Код по федеральному  
перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица;

Юридические лица;

Общество в целом.

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		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 102 шт.	135	135	135	0	0	0		





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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.АЧ18АА00001	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утвержденного учредителем государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг.: Центральный - 42 ед., Байкальский - 160 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., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Волжский- 531 ед., Коми - 41 ед., Северо-Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 80 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1755	1755	1755	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

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		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы













								Охотский - 10 шт.; Сахалинский – 12 шт.; Северо-Восточный - 35 шт.; Азово-Черноморский – 3 шт.										
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления



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		
	Виды издательской продукции			Формы издательской продукции		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
221300Ф.99.1.А308АА00001	Журналы			Печатная		Количество номеров	Штука	796		6	6	6	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

## 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
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.