

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 14 " мая 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-03

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 музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

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

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	14.05.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	50.30

<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

по ОКВЭД 03.21.3

Рыбоводство морское пастбищное;

по ОКВЭД 03.21.2

Рыбоводство морское промышленное;

по ОКВЭД 03.21.1

Рыбоводство морское;

по ОКВЭД 03.21

Рыбоводство пресноводное;

по ОКВЭД 03.22

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

по ОКВЭД 01.11

Выращивание однолетних кормовых культур;

по ОКВЭД 01.19.1

Предоставление услуг в области животноводства;

по ОКВЭД 01.62

Рыболовство морское;

по ОКВЭД 03.11

Рыболовство морское промышленное;

по ОКВЭД 03.11.1

Рыболовство морское прибрежное;

по ОКВЭД 03.11.2

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

по ОКВЭД 03.11.3

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

по ОКВЭД 03.11.4

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

по ОКВЭД 03.11.5

Рыболовство пресноводное;

по ОКВЭД 03.12

Рыболовство пресноводное промышленное;

по ОКВЭД 03.12.1

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

по ОКВЭД 03.12.2

Рыболовство любительское и спортивное;

по ОКВЭД 03.12.3

традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

по ОКВЭД 03.12.4

Забор, очистка и распределение воды.

по ОКВЭД 36.00

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

АЦ42

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	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. Тымь), 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.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и			даемого учредителем государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	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, Ивановского, Рыбинское и Угличское водохранилища. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 82,63 га.									
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)	6	0	0	0	0	0			
									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			
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)	3	0	0	0	0	0			

древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного 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».	2,1000	0	0	0	0	0		
					Амурский филиал: Анойский рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)								
					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. 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. 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	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА04004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	запланированы на II–III кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 и 2022 годов – в объеме по 14,58 га.												
			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	210	0	0	0						
			Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиал ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 тыс. м³.	51	51	51	0	0	0						
Количество ила, песка и грунта, убранных	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020	15	0	0	0	0	0									

	<p>ние водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора</p>			<p>Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p>		<p>грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,</p>	<p>ских метров</p>	<p>межлиманное соединение лимана Коноваловского и 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. м³. Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзьякский 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. м³, 2021 и 2022 годов – в объеме по 188,68 тыс. м³.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА11004</p>	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации</p>		<p>Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километров;</p>	<p>008</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004

помощь
ручных
инструментов

Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора

ции. В рамках утвержденного государственного задания

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

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах 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

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр;
тысяча метров

008

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

0,3200

0

0

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

				о учредит елем 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 инструмент ов в каналах, 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 Оссора, 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		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова	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,	25,0800	25,0800	25,0800	0	0	0						

	<p>другими водоемами) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочаеистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом</p>			<p>Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>		<p>2022 годов в объеме 10,08 га.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА16004</p>	<p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учред</p>		<p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,</p>	<p>Тысяча квадратных метров</p>	<p>058</p>	<p>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. м². 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. м². Бейсугское НВХ филиал:</p>	<p>8367,3100</p>	<p>8050,3800</p>	<p>8050,3800</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

телем
государ
ственно
го
задания

водоемы Бейсугского,
Ейского, Восточно-
Ахтарского и
Черноерковского НВХ.
Работы запланированы на
I–IV кварталы 2020, 2021,
2022 годов в объеме 322 тыс.
м³.

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. м². Верхне-Обский
филиал: Пойма р. Обь
(Алтайский край), оз.
Телецкое (Республика Алтай).
Новосибирское вдхр., реки –
Ирмень, Шарап, Орда, Каргат,
Чулым (Новосибирская
область). Р. Обь (Томская
область). Р. Иртыш (Омская
область). Беловское вдхр.,
реки – Северный Кундат, Кия,
Томь (Кемеровская область).
Работы запланированы на
II–IV кварталы 2020, 2021,
2022 годов в объеме 62,11
тыс. м².

Енисейский филиал: р.
Енисей (Енисейский район),
работы запланированы на
II–IV кварталы 2020, 2021,
2022 годов в объеме 55,16
тыс. м².

Калининградский филиал:
Куршский залив: между
устьями рек Немонин и
Товарная. Вислинский
(Калининградский) залив:
между м. Северный и пос.
Приморское-Новое, работы
запланированы на III–IV
кварталы 2020, 2021, 2022
годов в объеме 62,50 тыс. м².

Коми филиал: Работы
запланированы на II–III
кварталы 2020, 2021, 2022
годов в объеме 359,57 тыс. м².
В 2020 году – участок реки
Сысола на территории
муниципального образования
(далее – МО)

городского округа «Сыктывкар». В 2021 году – участок реки Вычегда на территории МО муниципальный район «Сыктывдинский». В 2022 году – участок реки Вычегда на территории МО городского округа «Сыктывкар».

Камско-Волжский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: реки – Белая, Уфа, Дема, Сим и их пойменные водоемы; вдхр. – Павловское, Нижнекамское, Кармановское. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр., р. Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов, устье р. Сива, р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Камское вдхр., от пос. Таман до пос. Кама, устье р. Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор. Камское вдхр. (Чусовской, Сылвенский заливы), Свердловский район г. Пермь, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. р-ны. Воткинское вдхр. – Сайгатский залив, в районе Векошинских островов, заливы рек – Ножовка, Медведка, Головниха. Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархагова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г. Осы, Осинский район. Река 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 пос. Мурыгино.

Водные объекты Оренбургской области – Ириклинское водохранилище, р. Урал, р. Сакмара в границах Сакмарского, Беляевского, Илекского и Оренбургского районов. Водные объекты Самарской области: Саратовское вдхр. (средняя зона) – Дубовский затон. Водные объекты Пензенской области: р. Старая Сура в районе ул. Объездная микрорайона ГПЗ–24. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 854,99 тыс. м².

Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (о. Рыбинский, Волго-Иргизская пойма, Красноярско-Черебаевская пойма, залив Балыклейский). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 57,54 тыс. м².

Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 45 тыс. м².

Приморский филиал: водные объекты Приморского края, в т.ч. : басс. р. Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1 612 тыс. м².

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

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004

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

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

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

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

Тысяча квадратных метров

058

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбобродный 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 квадратных метров

058

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

60

0

0

0

0

0

и
камыше
косилко
й

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

Площадь
зарослей
жесткой
водной
растительнос
ти,
скошенной
камышекоси
лкой

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
растительнос
ти,
скошенной
камышекоси
лкой

Гектар

059

Бейсугское НВХ филиал:
Низовья реки Бейсуг –
Нижний, Верхний нерестовые
водоемы и Водохранилище,
лиманы 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.
Верхневолжский филиал:

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 утвержденного учредителем		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	<p>запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 270,67 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: устье реки Шелонь, устье реки Веронда, залив Сомин. Работы запланированы на II-IV кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 года – в объеме 10 га.</p> <p>Терско-Каспийский: Аракумские, Нижне-Терские, Приморские и Мехтебские нерестово-выростные водоемы, работы запланированы на I-III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 614,46 га.</p> <p>Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II-III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.</p>								
									Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, 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	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-Черемаевская 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.							
			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации			ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – тоневоу участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)	44,1000	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	помощь ю бредня вручну ю			ции. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	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 годов в объеме 3 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 67,86 га. Якутский филиал: озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского районов, водоемы ГО г. Якутск. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 58,31 га.	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		
Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты		Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0		

экологического
состояния
водного
объекта,
в том
числе,
устройс
тво
искусст
венных
нерести
лищ

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

Горьковского водохранилищ.
Работы запланированы на II
квартал 2020, 2021, 2022
годов в объеме 4,28 тыс.
гнезд.
Верхне-Обский филиал: река
Обь в границах Алтайского
края. Новосибирское
водохранилище (заливы
Шарапский, Ордынский).
Река Обь (на участке от
плотины Новосибирской ГЭС
до устья р. Иня). Работы
запланированы на II квартал
2020, 2021, 2022 годов в
объеме 20,64 тыс. гнезд.
Камско-Волжский филиал:
Работы запланированы на II
квартал 2020, 2021, 2022
годов в объеме 28,3 тыс.
гнезд. Из них: водные
объекты Республики
Башкортостан: Павловское
вдхр. Водные объекты
Удмуртской Республики: р.
Кама (зона выклинивания
подпора Нижнекамского
вдхр.), в районе устья р.
Сивы, Воткинский район; р.
Чепца, напротив с. Елово,
Ярский район. Водоемы
Пермского края: Камское
вдхр., Усольский,
Юсьвенский, Добрянский р-
ны, залив реки Лысь, залив р.
Иньва в р-не о. Бор;
Чусовской, Сылвенский
заливы (Добрянский,
Пермский, Кунгурский адм.
р-ны). Воткинское вдхр. в
Кировском р-не г. Пермь,
Нытвенский, Пермский,
Краснокамский р-ны.
Воткинское вдхр.,
Чайковский адм. р-н, район
Векошинских островов,
Сайгатского и Первого
заливов. Пойменные озера р.
Вятка в р-не г. Киров, в
Орловском адм. районе (оз.
Холуново, Березовая курья,
Петровская старица).
Ириклинское вдхр. (устьевая
часть притоков в/х р.
Уртазым, р. Соленая и

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		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Сож, Вазуза, Угра, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа и их притоки, водохранилища: системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Цекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Касплянское, Актское, 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	250,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		

о
учредит
елем
судар
ственно
го
задания

Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводный канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводный канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс, "бестерный" водоем, камера шлюзования узла Нижних ГТС, включая шлюз-регулятор Верхнего бьефа и шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского НВХ на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 250 т. Нижневолжский филиал: участок левобережья р. Волга, от плотины Волжской

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

АЦ43

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.АЦ43АА02004	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением озерных 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>													
						<p>Охотский: в 2020 году выпуск молоди лососевых 13,27 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькиты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 1,13 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,87 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,58 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 2,71 млн. шт., в бас. р. Армань - 3,34 млн. шт., в бас. р. Яна - 3,57 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бас. р. Ола -</p>	13,2700	9,8700	12,2700	0	0	0							

водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

0,14 млн. шт., в бас. р. Армань
- 0,14 млн. шт., в бас. р. Яна -
0,29 млн. шт. Источник
получения посадочного
материала водных
биоресурсов
(производителей):
предоставление водных
биологических ресурсов в
пользование: выпуск в 2020
году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2019
году.

В 2021 году выпуск молоди
лососевых 9,87 млн. штук, в
том числе: во II и III кв.: кета
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,4 г): в бас.
р. Кулькиты - 1,0 млн. шт., в
бас. р. Ола - 1,5 млн. шт., в
бас. р. Яна - 1,1 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 -
1,81 млн. шт., в бас. р. Армань
- 1,47 млн. шт., в бас. р. Яна -
1,44 млн. шт.; в III кв. кижуч
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 1,0 г): в бас.
р. Ола - 0,15 млн. шт., в бас. р.
Армань - 0,15 млн. шт., в бас.
р. Яна - 0,15 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 выпуск молоди
лососевых 12,27 млн. шт., в
том числе: во II и III кв.: кета
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,4 г): в бас.
р. Кулькиты - 0,5 млн. шт., в
бас. р. Ола - 2,0 млн. шт., в
бас. р. Яна - 1,1 млн. шт., в
бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.;
во II

<p>кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в р. бас. р. Армань - 2,57 млн. шт.; в бас. р. Яна - 2,13 млн. штук; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бас. р. Ола - 0,1 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,1 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,1 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.</p>								
<p>Терско– Каспийский: в 2020, 2021,2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 132,913 млн. шт., из них частичковые (132,863 млн. шт.) , в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; сазан личинка 5,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г) в р. Терек; кутум молодь 11,311 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г), в том числе: 1,0 млн. шт. в Каспийское море, 1,0 млн. шт. в р. Сулак, 9,311 млн. шт. в Каспийское море, в районе Сулакской бухты. Выпуск частичковых видов рыб всего 110,552 млн. шт., из них: кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др. (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска</p>	132,9130	132,9130	132,9130	0	0	0		

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

Миллио
 н штук

799

момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 10,4 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 -10,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 0,8 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 18,8 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. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн.шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.

В 2021-2022 годах выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 148,622 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 6,0 млн.шт.; 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

г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,1817 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 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 - 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.; 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 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 - 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 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 (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, **
выпуск сига (пресноводно
жилая форма "волховский")
(средней штучной навеской
3,0-10,0) в 2020 году от 2019

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	Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.														
						<p>Нижневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы 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 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>	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0								
			количество выращиваемой и	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0								

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в				Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	посадочного материала водных биоресурсов (производителей): осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) от предоставления водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. Осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г), севрюга, стерлядь - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.												
									количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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, личинки (икры).	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0			
									количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мурманский: В 2020 и 2022 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт.; 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.; 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.	30668	26707	29668	0	0	0			

водные
объекты
рыбохоз
зяйствен
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 - 2580 тыс. шт., горбуша - 10220 тыс. шт., кижуч - 470 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-IV 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

Общество в целом;

Юридические лица;

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы.

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

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	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
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 41 шт.; Коми – 8 шт.; Верхневолжский - 10 шт.; Камско-Уральский - 14 шт.; Карельский - 10 шт.; Байкальский – 37 шт.; Каспийский – 10 шт.; Мурманский – 10 шт.; Верхне-Обский – 38 шт.; Нижневолжский – 35 шт.; Енисейский – 15 шт.; Якутский – 5 шт.; Северо-Западный – 15 шт.; Амурский – 30 шт.; Приморский – 140 шт.; Охотский - 10 шт.; Сахалинский – 12 шт.; Северо-Восточный - 35 шт.; Азово-Черноморский – 3 шт.	478	478	478	0	0	0		
						Количество	Штука	796	в IV квартале в 2020, 2021,	20	20	20	0	0	0		

						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 60 шт.; Верхневолжский – 6 шт.; Байкальский – 22 шт.; Каспийский – 2 шт.; Нижневолжский – 5 шт.; Карельский – 3 шт.; Приморский – 8 шт.; Охотский – 1 шт.	107	107	107	0	0	0		
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I-IV квартале 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Амурский – 1000 га.; Центральный – 5000 га.; Верхневолжский – 10000 га.; Камско-Волжский – 8000 га.; Якутский – 2000 га.; Мурманский - 8000 га.; Верхне-Обский - 20000 га.; Каспийский – 10000 га.; Нижневолжский – 5300 га.; Терско-Каспийский - 10000 га.; Северо-Кавказский - 1300 га.; Северо-Западный - 5000 га.; Карельский - 5000 га.; Сахалинский – 5000 га.; Северный - 4000 га.; Охотский - 5270 га.; Северо-Восточный - 500 га.; Приморский – 800 га.; Енисейский – 4800 га.; Калининградский – 5000 га.; Азово-Черноморский – 480 га.	116450	116450	116450	0	0	0		
						Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Мурманский – 700 шт.; Карельский – 50 шт.; Сахалинский – 2500 шт.	3250	3250	3250	0	0	0		

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации:

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
последующий контроль в форме 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.