

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01B8828A00D6AB96874E3A0EA5AE0C3112

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 10.06.2020 до 10.06.2021

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)

" 29 " сентября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-08

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)

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Рыболовство пресноводное промышленное;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

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

Деятельность в области спорта прочая;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.09.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	46.21.14
по ОКВЭД	03.22.4
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	03.12.4
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	03.22.5
по ОКВЭД	42.91.4

<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<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>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<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>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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

Рыбоводство пресноводное индустриальное;

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Сбор и обработка сточных вод;

Забор, очистка и распределение воды;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Производство готовых кормов для домашних животных;

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

Рыбоводство морское пастбищное;

Рыбоводство морское индустриальное;

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;

Рыболовство пресноводное.

по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	03.22.1
по ОКВЭД	49.41
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	37.00
по ОКВЭД	36.00
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	03.21.4
по ОКВЭД	03.21.3
по ОКВЭД	03.21.2
по ОКВЭД	03.21.1
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	33.15
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	03.12

(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 рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			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		
	Справо чник видов работ по рыбохо зяйстве нной мелиор ации водных объект ов			Услови е 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
							наименова ние	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, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключении земснаряда 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		

[illegible]

[illegible]

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 учредителем 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.							
												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 моря. 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	55.7700	50.3500	50.3500	0	0	0	

[illegible]

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	завалов, с помощью ручных инструментов,			Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)								
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	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; выростной пруд; устьевая часть р. М. Уда; искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)	14.2100	0	0	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – Базовая протока, протока Кирпичная (р. Амур).	15	0	0	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	51	51	51	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА05004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учреждения государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	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.												
										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 с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров		114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бассейн р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная речка, р. Белая (басс. р. Большой Такой), р. Большой Такой (басс. р. Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 11,28 тыс. м³	11.2800	11.2800	11.2800	0	0	0		
	032200Ф.99.1.АЦ42АА06004	Расчистка проток, устьев и русел				Водные объекты Российской Федерации		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла	75		75	0	0	0	0				

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	оводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора		Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственным заданием		водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,			лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Куцеватый, 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 года в объеме 115 тыс. м³, 2021 и 2022 годы – по 110 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал. Ждановский, Зенковский, Рассланбейский 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.							
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках	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 рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур).	0.3200	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004	ручных инструментов			утверждаемого учредителем государственного задания		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 рыбоводный 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 русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008									
									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		
	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 учреждения																	

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			телем государ ственно го задания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо м			Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,										
	Очистка водных объекто в рыбохоз яйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ	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: Анюйский 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. 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: водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно- Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 410,11 тыс. м², 2021 и 2022 годы – по 322 тыс. м². 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	8455.4200	8050.3800	8050.3800	0	0	0				

[illegible]

[illegible]

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		местность Кочан; – Усть-Алданского района: среднее течение реки Лена; – ГО «город Якутск»: среднее течение реки Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 513,72 тыс. м², 2021 и 2022 годов – в объеме по 196,79 тыс. м².											
									Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	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 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	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал:	3512.840	4473.840	4463.840	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой																	Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.
																		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, Соленый 1, Соленый 2). Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 года в объеме 2 281,2 га, 2021 и 2022 годы – по 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-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II–IV

032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю						Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручну ю	Гектар	059	кварталы 2021 года в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Иваньковское, 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.								
												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		
												ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный	44.1000	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц						помощью бредня вручную												завод – тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)
																			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 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).

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	Изъятиес хищных видов			Водные объекты Россий			Вес выловленной рыбы хищных и	Тонна; метричес кая тонна	168	Нижневолжский филиал: залив Балыклейский Волгоградского водохранилища, работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,19 тыс. гнезд. Северный филиал: река Северная Двина, река Вага. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,11 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Сож, Вазуза, Угра, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа и их притоки, водохранилища: системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, 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, Актоское, 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	50.3200	250.3200	250.3200	0	0	0		

[illegible]

							регулятор Верхнего бьефа и шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство передь 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 года в объеме 50 тонн, 2021 и 2022 годы – по 250 тонн. Нижеволжский филиал: участок левобережья р. Волга, от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых видов рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,32 т.								
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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 ремонтных 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	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб						Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их 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 - 0,007 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,008 тыс. шт., осетр русский - 0,051 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 (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	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.; 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.; 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.							
												Коми: в 2020 году выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,3295 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) - в бассейн реки Печора, р. Илыч - 0,0295 млн. шт. в 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,5 млн. шт., в том числе во II-	0.3295	0.5000	0.5000	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

									навеской 8,0-13,0).								
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	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* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. в I кв. выпуск в бассейн р. Терек, Кабардино-Балкарская Республика. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.	0.4000	0.4000	0.4000	0	0	0		
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных	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	1.5000	1.5000	1.5000	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								водных биоресурсов (производителей): в 2020 г. выпуск сига (пресноводная жилая форма) и гольца от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 г.; в 2021 году - от предоставления водных биологических ресурсов в 2020 г.; в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 г.. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Пясины.								
								Байкальский: В 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов в II- III квартале всего 457 млн. шт., из них: сиговые - 457 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 457 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. В 2021, 2022 годах: выпуск водных биологических ресурсов в II- III квартале всего 450 млн. шт., из них: сиговые - 450 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 450 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2020 году от представлении водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.	457	450	450	0	0	0		
								Калининградский: в 2020,	0.1500	0.1500	0.1500	0	0	0		

							выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	он штук		2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря – 0,150 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.								
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (папия) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска от 30,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	0.0500	0.0500	0.0500	0	0	0		
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн. шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580	2.0800	2.0800	2.0800	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								ресурсов в пользование в 2020 году.										
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Центральный: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Иваньковское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское вдхр. Тверской области- 0,312 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинки), икры (молодь сазана).</p>	4.4120	4.4120	4.4120	0	0	0		
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<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.</p>	132.9130	132.9130	132.9130	0	0	0		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйстве					Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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. Кулькиуты - 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 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.								
											Нижеволжский: в 2020 года выпуск всего осетровых 0,1306 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,0806 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. в 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.	0.1306	1.9599	1.9599	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я					Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.								
										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. 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.,	30668	26707	29668	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА05005	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз йствен ного значени я					Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	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.								
											Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.	13.3000	13.3000	13.3000	0	0	0		
											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	1.2700	1.2700	1.2700	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из					Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798									

	ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в						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, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,06 тыс. шт. Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,03 тыс. шт.								
--	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЯ05

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

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		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		
	Содерж ание (эксплу атация) имуще ства, находя щегося в госуда рственн ой (муниц ипальн ой) собстве нности			Формы оказани я 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
							наименова ние	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	Обеспеч ение эксплу атационн о- техниче ского обслужи вания объекто в и помеще ний, а также содержа ние указанн ых объекто в и помеще ний, оборудо вания и прилега ющей террито рии в надлеж			Постоян но		Количество обслуживаем ых 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		

	ащем состоян ии														
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЧ18

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

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 согласованию хозяйственной деятельности			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		
	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 утверждаемого учреждением 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

Код по федеральному
перечню

AX83

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.

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		
	видов работ по госуда рственн ому монито рингу состоя ния водных биолог ически х ресурс ов и среды			Справо чник форм оказани я услуг organiz ациями подвед омстве нными Росрыб оловств у		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
							наименова ние	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	Регуляр ные наблюда ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспроти вдств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Количество составленны х 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		445	445	445	0	0

[illegible]

[illegible]

							объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания		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.									
							Количество обследованн ых особей водных биологическ их 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		
							Количество подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс тво и (или) его территори- альные органы и под- ведомственн ые науч-но- исследовател ьские организации отчетов, заполненных в соот- ветствии с инструкци-ей о передаче	Штука	796	в IV квартале в 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный - 1 шт.; Верхневолжский - 1 шт.; Камско-Уральский - 1 шт.; Якутский - 1 шт.; Мурманский - 1 шт.; Верхне-Обский - 1 шт.; Каспийский - 1 шт.; Нижне-Волжский - 1 шт.; Енисейский - 1 шт.; Терско-Каспийский - 1 шт.; Северо-Западный - 1 шт.; Карельский - 1 шт.; Амурский - 1 шт.; Сахалинский - 1 шт.; Северо-Восточный - 1 шт.; Охотский - 1 шт.; Приморский - 1 шт.; Байкальский - 1 шт.; Калининградский - 1 шт.; Азово-Черноморский - 1 шт.	20	20	20	0	0	0		

						данных государствен ного мониторинга водных биологическ их ресур-сов табличных форм и рекомендаци й по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рационально му ис- пользованию водных биоресурсов											
						Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Волжский - 100 шт.; Коми – 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско–Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт.; Северный - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Мурманский – 200 шт.; Енисейский – 1935 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 800 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 2108 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.	10443	10443	10443	0	0	0		

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

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

A308

Осуществление издательской деятельности.

2. Категории потребителей работы

Органы местного самоуправления;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы государственной власти.

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	
	Виды издательско й продукции			Формы издательско й продукции		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			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 издател ьской продук ции			Формы издател ьской продук ции		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
							наименова ние	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	Журнал ы			Печатна я		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
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет выполнения 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.