

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**Сведения о сертификате ЭП**

**Сертификат: 607E5A09160044E3D6A9340E66700CAF09F9AA4A**

**Владелец: Соколов Василий Игоревич**

**Действителен: с 26.09.2019 до 26.12.2020**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

---

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

(подпись)

" 08 " ИЮНЯ 2020 Г.

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

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

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая:

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных:

## Производство биологически активных добавок к пище:

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки:

### Производство готовых кормов для домашних животных:

Прочие виды полиграфической деятельности:

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок:

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	08.06.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	10.20
по ОКВЭД	10.20.3
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	33.15

<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<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 промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

Рыболовство пресноводное;

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

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;

Деятельность музеев;

Деятельность в области спорта прочая.

по ОКВЭД	03.21.3
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.5
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
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	93.19

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

АЦ42

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	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,	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров	114	Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)									
									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			
									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			
									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 экскаватором	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 с помощью 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			
	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							

032200Ф.99.1.АЦ42АА07004	рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю скрепер а		Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	скрепера,												
	Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта на перекат ах водоемо в		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		Площадь вспашки и боронования поверхностн ого слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,3000	0	0	0	0	0		
	Расчист ка и углубле ние водопр		Водные объекты Российс кой		Количество ила, песка и грунта, убранных из	Тысяча кубичес ких метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и	492,6400	298,6800	298,6800	0	0	0		

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 государственно го задания		водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,			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 Бирюзянский 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 ю			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках		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: 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	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учреди		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					

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, канав и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			телем государ ственно го задания		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канав 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 другими			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой		Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 10,08 га.	25,0800	25,0800	25,0800	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, 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, 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	8367,3100	8050,3800	8050,3800	0	0	0				

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности камыше косилко й				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ		Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекуси лкой	Гектар	059	водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.								
							Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекуси 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 камышекуси лкой	Гектар	059	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протоки- рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	4020	4020	1050	0	0	0		
							Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекуси лкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022	1638,1200	1648,1200	1638,1200	0	0	0		



032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью					ственно го задания												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: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II–IV кварталы 2021 года в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 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.

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ	ю бредня вручну ю	рамках утвержденного учредителем государственного задания															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.									
																		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)	44,1000	0	0	0	0	0			
																		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.	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0			

[illegible]

										<p>с.х.; Волжский плес, затон о. Казин, левобережная часть судового хода – 1 192–1 193,5 км; Волжский плес, Луговой затон, 1 196 км с.х.; Волжский плес, устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага (1 207 и 1 212 км с.х.).</p> <p>Саратовское вдхр. (средняя зона) – Дубовской затон. Река Старая Сура. Река Мокша – в объеме 22,95 тыс. гнезд.</p> <p>Карельский филиал: Онежское озеро, Выгозеро, Вагатозеро, Чупинская губа Белого моря. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,42 тыс. гнезд, из них в 2020 году: Онежское озеро – 0,25 тыс. гнезд, Чупинская губа Белого моря – 0,17 тыс. гнезд.</p> <p>Нижеволжский филиал: залив Балыклейский Волгоградского водохранилища, работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,19 тыс. гнезд.</p> <p>Северный филиал: река Северная Двина, река Вага. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,11 тыс. гнезд.</p> <p>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,</p> <p>водохранилища: системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов																		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 Жестерской группы: Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиеский, 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.	250,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		

							<p>Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Соленый 1, Соленый 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий 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 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, 2021, 2022 годов в объеме 250 т.</p> <p>Нижневолжский 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.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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		
	Справо чник видов работ			СПРАВ ОЧНИ К ХАРАК ТЕРИС ТИК ВЫПО ЛНЕН ИЯ 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
032200Ф.99.1.АЦ43АА00005	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их 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.; растительнаядные - 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: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительнаядные - 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 - 0,015 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,012 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.; Верхневолжский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт. Байкальский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс. шт., из них: белуга - 0,053 тыс. шт., осетр русский - 1,026 тыс. шт., севрюга - 0,594 тыс. шт., стерлядь - 3,93 тыс. шт.; Азово – Донской: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс. шт., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., осетр русский - 2,16 тыс. шт., севрюга - 0,74 тыс. шт., стерлядь - 2,7 тыс. шт.; Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 3,848 тыс.	39,1880	39,1880	39,1880	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ43АА02004	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в																	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.
																		Северо-Западный: В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,177 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,080 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,03 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).									
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллион 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 выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки)	Миллион 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	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0		

[illegible]



[illegible]

[illegible]

								(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. В 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5476,489 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5355,189 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. В 2022 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5474,049 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5352,749 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань, судак – нерестово-вырастное хозяйство; сазан - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.									
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных	Миллион штук	799	Северный: в 2020 году: выпуск водных биоресурсов в I-III квартале всего 0,220 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска	0,2200	0,2720	0,2720	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

								(производителей): выпуск сеголеток сига 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; выпуск лосося атлантического (семги) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.											
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Енисейский: в 2020, 2021, 2022 годы: выпуск всего 0,5 млн. шт., во II-III кварталах, в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,25 млн. шт.; сиг (пресноводная жилистая форма), (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,25 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): в 2020 г. выпуск сига (пресноводная жилистая 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	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0			



								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 представления 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, 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	0,1500	0,1500	0,1500	0	0	0		

								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 (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы 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 (палия) 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 (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы 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 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,0800	2,0800	2,0800	0	0	0			
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллионы штук	799	Сахалинский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р.	156,1490	148,6220	148,6220	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения					Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.							
								Азово-Черноморский: в 2020, 2021, 2022 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) -1,7 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,4 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 2,5 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) от предоставления 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.			5	5	5	0	0	0		
								количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных			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	0,9000	0,9000	0,9000	0	0

						биологическ их ресурсов		выпуска – 1,5 г) в Саратовское вдхр. – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры).										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллион штук	799	Байкальский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн оз. Байкал.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0			
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллион штук	799	Терско-Каспийский: в 2020,2021,2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,2 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,2 млн. шт. в Сулакскую бухту, бассейн Каспийского моря. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0			
						количество выращиваемой и выпускаемо	Миллион штук	799	Енисейский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт.,	0,8000	0,8000	0,8000	0	0	0			

[illegible]



[illegible]

[illegible]

							<p>2,0 г) – 0,041 млн. шт., севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,1 млн. шт., от использования собственного ремонтно-маточного стада:</p> <p>осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 12,7157млн. шт.,</p> <p>стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,359 млн. шт.</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.</p>										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) - 0,064 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных	Миллион штук	799	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.	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные					Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798		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.							
							количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов				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	30668	26707	29668	0	0	0	

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	помеченных особей водных биологическ их ресурсов	штук		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.								
	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество помеченных и (или) чипированны х 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		

							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

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица;

Юридические лица;

Общество в целом.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	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		
	Справо чник видов работ по согласо ванию хозяйст венной деятель ности			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
751400Ф.99.1.АЧ18АА00001	Анализ соответс твия планиру емых мер по сохране нию водных биологи ческих ресурсо в и среды их обитани я			В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		количество отчетов, составленны х 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 состоян ия 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.АХ83АА04002	Регуляр ные наблюде ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои зводств 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 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		
									Площадь	Гектар	059	в I-IV квартале 2020, 2021,	116450	116450	116450	0	0

[illegible]

								Мурманский - 10 шт.; Верхне-Обский - 10 шт.; Северный - 5 шт.; Северо-Западный - 10 шт.; Карельский - 10 шт.; Охотский - 5 шт.; БНВХ - 3 шт.; Калининградский - 10 шт.; Азово-Черноморский - 3 шт.										
						Количество обследованн ых незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневолжский - 323 шт.; Коми – 1 шт.; Байкальский – 10 шт.; Каспийский – 1040 шт.; Енисейский – 16 шт.	1402	1402	1402	0	0	0			
						Количество обследованн ых незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневолжский – 323 шт.; Коми – 1 шт.; Байкальский – 28 шт.; Каспийский – 137 шт.; Нижневолжский – 6 шт.; Енисейский – 68 шт.; Приморский - 50 шт; Сахалинский - 60 шт; Якутский - 10 шт.	695	695	695	0	0	0			
						Количество собранных данных о гидрологичес ком и температурн ом режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологическ их ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Каспийский – 2400 шт.; Приморский - 200 шт.; Сахалинский - 387 шт.; Северо-Восточный - 5336 шт.	8323	8323	8323	0	0	0			
						Количество водных объектов	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 41 шт.,	445	445	445	0	0	0			



							рыбохозяйст венного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйст венного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологическ их ресурсов, обитающих в них											Верхневолжский – 40 шт.; Камско-Волжский – 23 шт.; Коми – 40 шт., Байкальский – 80 шт.; Терско – Каспийский – 25 шт., Северо-Кавказский – 7 шт.; Каспийский – 36 шт.; Мурманский – 4 шт., Карельский – 30 шт., Енисейский – 32 шт., Северо-Западный – 45 шт.; Амурский – 20 шт.; Приморский – 3 шт.; Сахалинский – 6 шт.; Северо-Восточный – 13 шт.		
							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			
							Количество подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс тво и (или) его	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.;	20	20	20	0	0	0			

[illegible]

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

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

Раздел 6

1. Наименование работы

Код по федеральному  
перечню

A308

Осуществление издательской деятельности.

2. Категории потребителей работы

Органы местного самоуправления;

Юридические лица;

Физические 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
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 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.