ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 4614690009AA839E45A967D6225288F3

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 07.03.2019 до 07.06.2020

УТВЕРЖДАЮ Руководитель (уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

аместитель руководителя		Соколов Василий Игоревич
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
19 " лекабря 2019 г		

Коды

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

	Форма по ОКУД	0506001
	Дата начала действия	19.12.2019
	Дата окончания действия	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"	Код по сводному реестру	001X4365
Производство готовых кормов для домашних животных;	по ОКВЭД	10.92
Акклиматизация пресноводных биоресурсов;	по ОКВЭД	03.22.6
Прочие виды полиграфической деятельности;	по ОКВЭД	18.12
Акклиматизация морских биоресурсов;	по ОКВЭД	03.21.5
Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;	по ОКВЭД	03.22.9
Рыболовство морское прибрежное;	по ОКВЭД	03.11.2
Деятельность в области спорта прочая;	по ОКВЭД	93.19
Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;	по ОКВЭД	03.11.3

	_	
Рыбоводство морское индустриальное;	по ОКВЭД	03.21.1
Рыбоводство прудовое;	по ОКВЭД	03.22.3
Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;	по ОКВЭД	10.20.3
Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;	по ОКВЭД	49.41.1
Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;	по ОКВЭД	46.21.1
традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;	по ОКВЭД	03.12.4
Рыбоводство пресноводное индустриальное;	по ОКВЭД	03.22.1
Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);	по ОКВЭД	03.12.2
Производство биологически активных добавок к пище;	по ОКВЭД	10.89.8
Предоставление услуг в области животноводства;	по ОКВЭД	01.62
Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;	по ОКВЭД	50.30
Деятельность автомобильного грузового транспорта;	по ОКВЭД	49.41
Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;	по ОКВЭД	01.11
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;	по ОКВЭД	72.19
Деятельность по морскому рыбоводству прочая;	по ОКВЭД	03.21.9
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;	по ОКВЭД	35.30
Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;	по ОКВЭД	42.91.4
Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;	по ОКВЭД	68.20
Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);	по ОКВЭД	03.11.5
Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;	по ОКВЭД	03.11.4
Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;	по ОКВЭД	03.22.4
Забор, очистка и распределение воды;	по ОКВЭД	36.00
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
Рыболовство морское;	по ОКВЭД	03.11
Выращивание однолетних кормовых культур;	по ОКВЭД	01.19.1

Рыбоводство пресноводное;	по ОКВЭД	03.22
Торговля оптовая кормами для домашних животных;	по ОКВЭД	46.38.22
Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;	по ОКВЭД	10.89.9
Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;	по ОКВЭД	03.21.4
Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;	по ОКВЭД	52.22
Рыболовство морское промышленное;	по ОКВЭД	03.11.1
Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;	по ОКВЭД	79.90.2
Рыбоводство морское пастбищное;	по ОКВЭД	03.21.2
Рыбоводство пресноводное пастбищное;	по ОКВЭД	03.22.2
Рыболовство пресноводное;	по ОКВЭД	03.12
Сбор и обработка сточных вод;	по ОКВЭД	37.00
Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;	по ОКВЭД	46.21.14
Осуществление издательской деятельности, издание журналов и периодических изданий;	по ОКВЭД	58.14
Деятельность музеев;	по ОКВЭД	91.02
Рыболовство любительское и спортивное;	по ОКВЭД	03.12.3
Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;	по ОКВЭД	03.22.5
Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;	по ОКВЭД	10.20
Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;	по ОКВЭД	33.15
	по ОКВЭД	03.12.1
Рыболовство пресноводное промышленное;	по ОКВЭД	03.21.3
Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализированных водных объектов;	по ОКВЭД	03.21
Рыбоводство морское.	не опрод	55.21

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы		
	Код по федеральному перечню	АЦ42
Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации волных объектов		ĺ

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

в интересах общества.

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

	Показатель, хар	актеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий нь) выполнения боты	Показател	ь качества работ	Ы	Значение і	показателя качес	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
							единица измерения						
Уникальный номер реестровой записи	Справочник видов работ по рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

	Показате.	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы				Значение показателя объема работы			Размеј	р платы (цена,	отклон устано	е (возможные) цения от вленных объема работы	
	Справо чник						единица измере		ерения								
Уникальный номер реестровой записи	видов работ по рыбохо зяйстве нной мелиор ации водных объект ов			Услови е для 609		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ42АА00004	Проведе ние дноуглу бительн ых работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю земснар яда (подклю чение			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		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя щих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключени е земснаряда к централизова нному электроснаб жению),	Тысяча кубичес ких 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		

	земснар яда к централ изованн ому электро снабжен ию)												
032200Ф.99.1.АЦ42АА01004	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю земснар яда (получе ние электро энергии от генерат ора)	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	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнерг ии от генератора),	Тысяча кубичес ких метров	114	Северо-Западный филиал: Пойма озера Ильмень, устья рек Шелонь, Ловать, Ниша и Мста. Протока, соединяющая озеро Ситное с рекой Рапля; протока, соединяющая озеро Серебристое с рекой Ловать. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 110 тыс. м³.	110	110	0	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА02004	Расчист ка проток, устьев и русел рек от древесн ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й трактор	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утверж	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I—IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 55,03 га. Сахалинский филиал: руч. Рыбоводный (бассейн р. Тымь), руч. Рыбоводный (басс. р. Поронай), р. Буюклинка (басс. р. Поронай), р. Белая (басс. р. Большой Такой), р. Большой Такой (басс. р. Найба), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Пышма (басс. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (басс. р.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0	

		даемого учредит елем государ ственно го задания				Таранай), р. Ясноморка, р. Заветинка (Сокольники), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная речка). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 24 га. Центральный филиал: реки бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Искона, Дубна и их притоки, озеро Селигер, Верхневолжское, Иваньковского, Рыбинское и Угличское водохранилища. Работы запланированы на II—III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 82,63 га.							
			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	3,0200	0	0	0	0	0	
			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод — искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)	6	0	0	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	Расчист ка проток, устьев и русел рек от древесн ых завалов, кустарн иковых и	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструменто в,	Гектар	059	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-Уральский филиал: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого,	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0	

Canadegravor, Bearsterace or systems of the control
объеме 2 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края, в т.ч.: басс. р. Барабашевка, Амба,

						Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури и др. Работы запланированы на II—III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Намского, Хангаласского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II—III кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 и 2022 годов — в объеме по 14,58 га.							
			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструменто в,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	2,1000	0	0	0	0	0	
			Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструменто в,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод — искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)	3	0	0	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА04004	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубичес ких метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I—IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского	51	51	51	0	0	0	

грунта экскават ором	субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го				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 кубичес ких метров	114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	995	995	210	0	0	0	
		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубичес ких 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 кубичес ких метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – Базовая протока,	15	0	0	0	0	0	

						протока Кирпичная (р. Амур).							
032200Ф.99.1.АЦ42АА05004	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера	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	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубичес ких 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	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю скрепер а	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубичес 1 ких 1 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.	75	75	0	0	0	0	

		го задания											
032200Ф.99.1.АЦ42АА07004	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	
032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	Расчист ка и углубле ние водопро водящи х и сбросны х каналов от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя щих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубичес ких метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, 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	492,6400	298,6800	298,6800	0	0	0	

		го задания					Нижне-Терские нерестововыростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал. Ждановский, Зенковский, Рассланбейский и Хорошевский каналы. Сбросной канал № 1, Мехтебские нерестововыростные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на І–ІV кварталы 2020 года в объеме 382,64 тыс. м³, 2021 и 2022 годов — в объеме по 188,68 тыс. м³.							
032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю ручных инструм ентов	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	и п Ог	Іротяженнос ть чищенных с помощью ручных иструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; 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	
			и	Іротяженнос ть чищенных с помощью ручных иструменто в русел проводящих и сбросных	Киломе тр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод — протока Кирпичная (р.	0,3200	0	0	0	0	0	

			каналов,			Амур).							
			ручных инструменто	Киломе тр; 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	
032200Ф.99.1.АЦ42АА12004	Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор а	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	помощью трактора	Киломе тр; тысяча метров	008	Бейсугское НВХ филиал:	20	20	20	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА14004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект	других ручных	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II—III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,69 км. Охотский филиал: реки — Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II—III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,3 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка,	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0	

	другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов	Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания				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.							
032200Ф.99.1.АЦ42АА15004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредня	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 обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 15 га. Камско-Уральский филиал: Водные объекты Удмуртской Республики — пойменные озера, левобережье р. Чепца напротив н.п. Сосновка, Ярский район. Водные объекты Пермского края — Камское вдхр. в Соликамском, Усольском р- нах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области — отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Водные объекты Оренбургской области — пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском адм. районах. Работы запланированы на III—IV квартал 2020, 2021, 2022	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0	

	ми,													
	неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо						годов в объеме 146 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.							
032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	Очистка водных объекто в рыбохоз яйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова	Вод объе Росс ко Феде ии так водн объе субт а Росс ко Феде ии рам утве аем учре еле госу стве	кты ийс й рац а ке ные кты ект ийс й рац В ках южд орго дит м цаар	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных 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 (Алтайский край), оз. Телецкое (Республика Алтай). Новосибирское вдхр., реки — Ирмень,	8195,8100	7878,8800	7878,8800	0	0	0	

								_
			Γ					
				Шарап, Орда, Каргат, Чулым				
				(Новосибирская область). Р.				
				Обь (Томская область). Р.				
				Иртыш (Омская область).				
				Беловское вдхр., реки –				
				Северный Кундат, Кия, Томь				
				(Кемеровская область).				
				Работы запланированы на				
				II–IV кварталы 2020, 2021,				
				2022 годов в объеме 62,11				
				тыс. м ² .				
				Енисейский филиал: р.				
				Енисей (Енисейский район),				
				работы запланированы на				
				II–IV кварталы 2020, 2021,				
				2022 годов в объеме 55,16				
				тыс. м ² .				
				Калининградский филиал:				
				Куршский залив: между				
				устьями рек Немонин и				
				Товарная. Вислинский				
				(Калининградский) залив:				
				между м. Северный и пос.				
				Приморское-Новое, работы				
				запланированы на III–IV				
				кварталы 2020, 2021, 2022				
				годов в объеме 62,50 тыс. м ² .				
				Коми филиал: Работы				
				запланированы на II–III				
				кварталы 2020, 2021, 2022				
				годов в объеме 359,57 тыс. м ² .				
				В 2020 году – участок реки				
				Сысола на территории				
				муниципального образования (далее – МО) городского				
				округа «Сыктывкар». В 2021				
				году – участок реки Вычегда				
				на территории МО				
				муниципальный район				
				«Сыктывдинский». В 2022				
				году – участок реки Вычегда				
				на территории МО городского				
				округа «Сыктывкар». Камско-				
				Уральский филиал: Водные				
				объекты Республики				
				Башкортостан: реки – Белая,				
				Уфа, Дема, Сим и их				
				пойменные водоемы; вдхр. –				
				Павловское, Нижнекамское,				
				Кармановское. Водные				
				объекты Удмуртской				
				Республики: Ижевское				
				городское вдхр., р. Кама в				
				границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского				
				эавьяловского, воткинского				
								
1 1	I	1	L					

			районов, устье р. Сива, р.					
			Чепца в границах Ярского					
			района. Водные объекты					
			Пермского края: Камское					
			вдхр., от пос. Таман до пос.					
			Кама, устье р. Лысь, залив р.					
			Иньва в р-не о. Бор. Камское					
			вдхр. (Чусовской,					
			Сылвенский заливы), Свердловский район г. Пермь,					
			Свердловский район г. пермь, Добрянский, Пермский,					
			доорянский, пермский, Кунгурский адм. р-ны.					
			Воткинское вдхр. –					
			Сайгатский залив, в районе					
			Векошинских островов,					
			заливы рек – Ножовка,					
			Медведка, Головниха.					
			Тулвинский залив (р-н дер.					
			Ирьяк, Мостовая, Язлова,				l	
			Петухова, Бархатова,					
			Козлово); Осинский,					
			Ершовский заливы в районе г.					
			Осы, Осинский район. Река					
			Кама – Волковский карьер, р-					
			н дер. Ольховка, р-н					
			водозабора ТЭЦ–18. Река					
			Вятка от города Кирова до г.					
			Орлова, включая Петровскую					
			старицу, старицу Белужья,					
			Чингалевский затон, затон					
			Сытчиха, Симоновская					
			воложка, р. Вятка 661–659 км					
			в районе пос. Мурыгино.					
			Водные объекты					
			Оренбургской области –					
			Ириклинское водохранилище, р. Урал, р. Сакмара в					
			границах Сакмарского,					
			Беляевского, Илекского и					
			Оренбургского районов.					
			Работы запланированы на					
			II–IV кварталы 2020, 2021,					
			2022 годов в объеме 683,49					
			тыс. м ² . Нижневолжский					
			филиал: Волгоградское					
			водохранилище (о.					
			Рыбинский, Волго-Иргизская					J
			пойма, Красноярско-					
			Черебаевская пойма, залив					J
			Балыклейский). Работы					J
			запланированы на III квартал					
			2020, 2021, 2022 годов в					
			объеме 57,54 тыс. м ² .					
			Охотский филиал: реки –					I
1	' '	1 1		 	+		 	

				Армань, Яна, Ола. Работы			
				запланированы на III квартал			
				2020, 2021, 2022 годов в			
				объеме 45 тыс. м ² .			
				Приморский филиал: водные			
				объекты Приморского края, в			
				т.ч. : басс. р. Барабашевка,			
				Амба, Рязановка, Нарва,			
				Тесная, Шкотовка,			
				Стеклянуха, Артемовка,			
				Промысловка, Суходол,			
				Южанка, Кневичанка,			
				Большая Рудневка, Дунай,			
				Литовка, Кролевец, басс. оз.			
				Ханка, басс. р . Уссури и др.			
				Работы запланированы на			
				II–III кварталы 2020, 2021,			
				2022 годов в объеме 1 612			
				тыс. м ² .			
				Северо-Восточный филиал:			
				бассейны рек Оссорка,			
				Оссора, Кичига, Палана,			
				Гаванская, Федоскина, Авача,			
				Паратунка, Большая, Быстрая,			
				Камчатка, Большая			
				Воровская, Удова. Работы			
				запланированы на II–IV			
				кварталы 2020, 2021, 2022			
				годов в объеме 267,45 тыс. м ² .			
				Центральный филиал: реки:			
				Волга, Днепр, Дон, Ока,			
				Москва, Клязьма, Дубна,			
				Северный Донец, Ворскла,			
				Разумная, Десна, Болва,			
				Снежеть, Судость, Ипуть,			
				Свапа, Сейм, Сосна, Сож,			
				Вазуза, Угра, Яуза, Цна,			
				Савала, Липовица, Ворона,			
				Шоша, Медведица, Нерль,			
				Упа, Оскол, Топлинка, Тихая			
				Сосна, Илевка, Ушна, Зуша,			
				Красная Меча и их притоки,			
				водохранилища: системы			
				канала им. Москвы,			
				Истринское, Можайское,			
				Озернинское, Рузское,			
				Белгоролское			
				Белгородское, Старооскольское,			
				Людиновское, Курчатовское,			
				Железногорское, Вазузское,			
				Яузское, Тамбовское,			
				Верхневолжское,			
				Иваньковское, Рыбинское,			
				Угличское, Пронское,			
				Шатское, Черепетское,			
				Щекинское, Любовское,			
				IIICKIIICKOC, JIOOOBCKOC,			
1 1	ı	1	1		L	 	

		малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Великое, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Касплянское, Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское. Работы запланированы на I—IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 234,03 тыс. м². Якутский филиал: Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) на территории — Хангаласского района: среднее течение реки Лена, оз. Кордюген; — Мегино-Кангаласского района: среднее течение реки Лена, местность Кочан; — Усть-Алданского района: среднее течение реки Лена, — ГО «город Якутск»: среднее течение реки Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. 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 очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	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	
Площадь очищенной	Тысяча 058 квадрат	ФЦП «Развитие водохозяйственного	118	0	0	0	0	0	

			от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	ных метров	комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод - р. М. Уда (р. Амур)							
032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение жесткой 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 ственно го задания	Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	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-Центральный, Горький-Центральный, Суртиевский, 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-Уральский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца напротив н.п.	4483,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0	

							_
			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;				
			Тулвинский залив (р-н дер.				
			Ирьяк, Мостовая, Язлова,				
			Петухова, Бархатова,				
			Козлово); Осинский,				
			Ершовский заливы в районе г.				
			Осы, Осинский район;				
			Камское водохранилище				
			(Чусовской, Сылвенский				
			заливы, заливы рек Малый				
			Туй и Кважевка),				
			Свердловский район г.				
			Перми, Добрянский,				
			Пермский, Кунгурский адм.				
			районы. Участки рек Урал и				
			Сакмары (затоны, старицы),				
			озера в границах				
			Оренбургского, Илекского,				
			Беляевского, Кувандыкского				
			административных районов.				
			Работы запланированы на				
			II–III кварталы 2020, 2021,				
			2022 годов в объеме 282 га.				
			Нижневолжский филиал:				
			Волгоградское				
			водохранилище				
			(Красноярско-Черебаевская				
			пойма), работы				
			запланированы на III квартал				
			2020, 2021, 2022 годов в				
			объеме 0,19 га.				
			Северный филиал: озеро Лача				
			(Каргопольский район),				
			работы запланированы на III				
			квартал 2020, 2021, 2022				
			годов в объеме 270,67 га.				
			Северо-Западный филиал:				
			устье реки Шелонь, устье				
			реки Веронда, залив Сомин.				
			Работы запланированы на				
			II–IV кварталы 2020 года в				
			объеме 20 га,				
			2021 года – в объеме 10 га.				
			Терско-Каспийский:				
			Аракумские, Нижне-Терские,				
			Приморские и Мехтебские				
			нерестово-				
	•	 ١ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		<u> </u>	+	 	

						выростные водоемы, работы запланированы на I–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 614,46 га. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.							
			Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	Гектар	059	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протокирыбоходы (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 камышекоси лкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,2000	0	0	0	0	0	
032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а	Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси 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,	1648,1200	1648,1200	1638,1200	0	0	0	

	растите льности камыше косилко й	Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		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, 2021, 2022 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 87,87 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II—III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 455,69 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: устье реки IIIелонь, устье реки Веронда, залив Сомин. Работы запланированы на II—IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, 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.					
032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удалени е водных растени й из водного	Водные объекты Российс кой Федера	Площадь зарослей мягкой Гектар 059 водной растительнос ти,	кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 50,38 га. Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском	143,5600	143,5600 143,5600	0 0	0	

	объекта, в том числе:у ничтоже ние мягкой водной растите льности с помощь ю бредня вручну	ции, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го	удаленной с помощью бредня вручную		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.							
			Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручную	059	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	
032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В	Количество установленн Тысяча ых штук нерестилищ	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга — приток оз. Байкал). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ, Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал:	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0	

1	1	1 1		I		<u> </u>	1	ı		
					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-Уральский 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.					
	, в том		рамках утвержд		Чепца, напротив с. Елово,					
	числе,		аемого		Ярский район. Водоемы					
	устройс		учредит		Пермского края: Камское					
	TBO		елем		вдхр., Усольский,					
	искусст		государ		Юсьвенский, Добрянский р-					
	венных		ственно		ны, залив реки Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор;					
	нерести лищ		го		Чусовской, Сылвенский					
	лищ		задания		заливы (Добрянский,					
					Пермский, Кунгурский адм.					
					р-ны). Воткинское вдхр. в					
					Кировском р-не г. Пермь,					
					Нытвенский, Пермский,					
					Краснокамский р-ны.]			
					Воткинское вдхр.,					
					Чайковский адм. р-н, район					
					Векошинских островов, Сайгатского и Первого					
					заливов. Пойменные озера р.					
					Вятка в р-не г. Киров, в					
					Орловском адм. районе (оз.					
					Холуново, Березовая курья,					
					Петровская старица).]			
					Ириклинское вдхр. (устьевая]			
					часть притоков в/х р.]			
					Уртазым, р. Соленая и					
					Суундукский залив).]			
					Черновское вдхр. (заливы в]			
					верхнем и среднем течениях),]			
					Сорочинское вдхр. (заливы в верхнем и среднем течениях)					
					— в					
					,					

				 	 	_
			объеме 5,35 тыс. гнезд;			
			Куйбышевское вдхр.:			
			Ульяновский плес,			
			Сланцевый рудник, 1 510–1			
			513 км с.х.; Волжско-Камский			
			плес, правобережье, район			
			н.п. Масловка, 1 465–1 460 км			
			с.х.; Волжско-Камский плес,			
			левобережье, район н. п.			
			Болгары, 1 406–1 408 км 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.).			
			Саратовское вдхр. (средняя			
			зона) – Дубовской затон. Река			
			Старая Сура. Река Мокша – в			
			объеме 22,95 тыс. гнезд.			
			Карельский филиал:			
			Онежское озеро, Выгозеро,			
			Вагатозеро, Чупинская губа			
			Багатозеро, 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.			
			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, Ячневка,			
			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, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Иваньковское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Кожаны, Касплянское, Кожаны, Касплянское, Актовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.						
032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	Изъятие хищных видов и малоцен ных видов водных биоресу рсов	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	Вес Тонна; выловленной метриче рыбы ская 168 хищных и тонна малоценных (1000 видов кг)	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 Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный,	250,3200	250,3200 250,3200	0	0	0	

Коноваловский, Восточный,	
Черепашковатый, Чистый,	
Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной	
гирло, морской соросной канал, Хуторский отвод.	
Лиманы Горьковской группы:	
Горький-Восточный,	
Горыкий Дентральный,	
Горький-Западный,	
Фуртиевский, Большой	
Милашевский. Восточная	
часть Ахтарского лимана,	
включая подводящий канал и	
перед каналом Восточно-	
Ахтарского нерестово- вырастного хозяйства – на	
расстоянии менее 500 м в обе	
стороны от канала и вглубь	
лимана – не менее 2,5 км.	
Лиманы: Комковатый,	
Скилеватый, Соленый 1,	
Соленый 2, Чумяный,	
Ахтарские озера.	
Межлиманные соединения и	
каналы ОСП Восточно- Ахтарское НВХ. Верхний и	
нижний водоемы на р. Ея,	
задания гидротехнические	
сооружения (подводящий	
канал узла Нижних ГТС,	
паводковый водосброс,	
"бестерный" водоем, камера	
шлюзования узла Нижних	
ГТС, включая шлюз-	
регулятор Верхнего бъефа 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.	
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	

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

1. Наименование работы		
	Код по федеральному	АЦ4
	перечню	ΛЦ
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

	Показатель, хара	актеризующий сод	ержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение	показателя качес	тва работы	отклон устаноі показателе	(возможные) ения от вленных ей качества юты
Уникальный номер реестровой записи	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица изм наименова ние	ерения код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері держание рабо		характері условия	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		показатель ооъема расоты			Значение показателя объема работы			Разме	р платы (цена, 1	Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
							единица из	мерения									
Уникальный номер реестровой записи	Справо чник видов работ			СПРАВ ОЧНИ К ХАРАК ТЕРИС ТИК ВЫПО ЛНЕН ИЯ РАБОТ		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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 ремонтноматочных 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.; растительноядные - 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., растительноядные - 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		

				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.; кумжа (форель) - 1,2 годы: ежегодно лососсевых (палия) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.							
032200Ф.99.1.АЦ43АА01005	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб	Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество содержащихс я в составе ремонтно- Тысяча тад водных биологическ их ресурсов по видам	Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них: калуга - 0,015 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 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., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт., из них: осетр байкальский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский: 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., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., севрюга - 0,74 тыс. шт., ссетр русский - 2,16 тыс. шт., ссетр русский - 2,16 тыс. шт., ссетодно - 2,7 тыс. шт.; Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 3,848 тыс.	39,1880	39,1880	39,1880	0	0	0	

				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.							
	Выращи вание водных биологи ческих ресурсо в (за исключе	Водные объекты	количество выращиваем ой и	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 шуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска							
032200Ф.99.1.АЦ43АА02004	нием остеров ых видов рыб) с их последу ющим выпуско	рыбохоз яйствен ного значени я	выпускаемой Миллио 799 (личинок) н штук водных биологическ их ресурсов	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	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0	
	ющим			млн. шт., в Иваньковское вдхр. Тверской обл 1,0 млн.							

водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я					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 (личинок), икры (молодь сазана).							
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н 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 не менее 12,0 г) - 0,168 млн. шт., в том числе: в р. Онега бассейна Белого моря - 0,048 млн. шт., в р. Кожа бассейн р. Онеги - 0,07 млн. шт., в р. Солза бассейна Белого моря - 0,05 млн. шт., кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в р. Онега и р. Солза в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск лосося атлантического (семги) в р. Кожа в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск кумжи (форели) в 2020 году от использования собственного	0,2200	0,2720	0,2720	0	0	0	

								_
		1						
				ремонтно-маточного стада. В				
				2021 году выпуск водных				
				биоресурсов в І квартале				
				всего 0,272 млн. шт., из них				
				лосось атлантический (семга)				
				молодь (средняя штучная				
				навеска на момент выпуска не				
				менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в				
				том числе в р. Онега бассейна				
				Белого моря - 0,07 млн. шт., р.				
				Кожа бассейн р. Онега - 0,07				
				Кожа бассеин р. Онега - 0,07				
				млн. шт., р. Солза бассейна				
				Белого моря - 0,03 млн. шт., в				
				р. Ваеньга бассейна Белого		1		
				моря - 0,03 млн. шт., в р.		1		
				Сояна Бассейна Белого моря -		1		
				0,02 млн. шт., Кумжа (форель)		1		
				молодь (средняя штучная		1		
				навеска на момент выпуска не		1		
				менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт.		1		
				в р. Онега бассейна Белого		1		
				моря. Источник получения				
				посадочного материала				
				водных биоресурсов				
				(производителей): выпуск				
				лосося атлантического				
				(семги) в 2021 году в р. Онега,				
				р. Солза, р. Ваеньга и р. Сояна				
				от предоставления водных				
				биоресурсов в пользование в				
				2019 году, выпуск в р. Кожа				
				бассейн р. Онега - 0,07 млн.				
				шт. от предоставления				
				водных биоресурсов в				
				пользование в 2018 году,				
				выпуск кумжи (форели) в				
				2021 по жу от устану ворому				
				2021 году от использования		1		
				собственного ремонтно-		1		
				маточного стада. В 2022 году				
				выпуск водных биоресурсов в				
				I квартале всего 0,272 млн.				
				шт., из них лосось				
				атлантический (семга) молодь				
				(средняя штучная навеска на		1		
				момент выпуска не менее 12				
				г) - 0,22 млн. шт., в том числе				
				в р. Онега бассейна Белого		1		
				моря - 0,1 млн. шт., р. Кожа		1		
				бассейн р. Онега - 0,07 млн.				
				шт., р. Солза бассейна Белого				
				моря - 0,03 млн. шт., в р.		1		
				Сояна Бассейна Белого моря -		1		
				0,02 млн. шт. Кумжа (форель)				
				молодь (средняя				
	•	•	•					

		штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2020 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2019 году, выпуск кумжи (форели) в 2022 году от использования собственного ремонтноматочного стада. В 2023 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,122 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07 млн. шт. в р. Кожа; кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала волных биоресурсов						
		бассейна Белого моря. Источник получения						
	количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио 799 (личинок) н штук водных биологическ их ресурсов	Охотский: в 2020 году выпуск молоди лососевых 13,27 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькуты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 1,13 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,87 млн. шт., в	13,2700	9,8700	12,2700 0	0	0	

									_
					бас. р. Армань - 0,58 млн. шт.;				
					во II кв. горбуша (средняя				
					штучная навеска на момент				
					выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола -				
					2,71 млн. шт., в бас. р. Армань				
					- 3,34 млн. шт., в бас. р. Яна -				
					3,57 млн. шт.; в III кв. кижуч				
					(средняя штучная навеска на				
					момент выпуска 1,0 г):в бас.				
					р. Ола - 0,14 млн. шт., в бас. р.				
					Армань - 0,14 млн. шт., в бас.				
					р. Яна - 0,29 млн. шт.				
					Источник получения				
					посадочного материала				
					водных биоресурсов				
					(производителей):				
					предоставление водных				
					биологических ресурсов в				
					пользование: выпуск в 2020				
					году от предоставления водных биологических				
					ресурсов в пользование в 2019				
					году. В 2021 году выпуск молоди				
					лососевых 9,87 млн. штук, в				
					том числе: во II и III кв.: кета				
					(средняя штучная навеска на				
					момент выпуска 0,4 г): в бас.				
					р. Кулькуты - 1,0 млн. шт., в				
					бас. р. Ола - 1,5 млн. шт., в				
					бас. р. Яна - 1,1 млн. шт., в				
					бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.;				
					во II кв. горбуша (средняя				
					штучная навеска на момент				
					выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола -				
					1,81 млн. шт., в бас. р. Армань				
					 1,47 млн. шт., в бас. р. Яна - 				
					1,44 млн. шт.; в III кв. кижуч				
					(средняя штучная навеска на				
					момент выпуска 1,0 г):в бас.				
					р. Ола - 0,15 млн. шт., в бас. р.				
					Армань - 0,15 млн. шт., в бас.				
					р. Яна - 0,15 млн. шт.				
					Источник получения				
					посадочного материала				
					водных биоресурсов				
					(производителей):				
					предоставление водных				
					биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021				
					году от предоставления водных биологических				
					ресурсов в пользование в 2020				
					году.				
					тоду.				
•	•	-	•	•					

		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. Кулькуты - 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., в оператору в бас. р. Армань - 1,1 млн. шт., в оператору в бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в р. бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в р. 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. 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.						
	количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио 799 (личинок) н штук водных биологическ их ресурсов	Северо-Восточный: в 2020 году выпуск во II-III кварталах молоди лососсевых всего: 29,205 млн. шт., в том числе: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р. Паратунки - 11,915 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент	29,2050	28,6750 28,6750	0	0	0	

Intervention for your princed— 11.5 with mile, may not repeated and your repeated an										_
The common fine, p. Economic Holes and the common state of the com										
The contention of the content of the					выпуска 0,8 г) в р.					
11 to your and December of the Common of the					Плотникова бас. р. Большой -					
mysels autocars an account autograph of a Economic Mary Comparison of Co					11,6 млн. шт., кижуч (средняя					
пенсумий (ОСО) и см. Большой Визона, обращения в воздания в					штучная навеска на момент					
Benedic -0-619 cam mr. John you many remain Common Goopley, you Togerman and the state of th										
in ceaucients on surregulation in indicate the contraction of the cont										
Angustic discognishment (a) (Important calculate (a) (Important calc					Источник получения					
приставления населения в приставления в приставлен										
approximation to control of the cont					водных биоресурсов					
Genome reactors. Recycles a continuous managene a 2020 or an appearer statement was animate. Genome reactors recycles a recomposition of the continuous animates. Genome reactors recycles a recomposition and the continuous animates. Genome reactors recycles a recomposition and the continuous animates animates animates. A continuous animates ani										
Transport Statement of Transport Statement of Transport Statement of Transport Statement of Transport Statement and Transport Statement Statement and Transport Statement										
integration and integration of the control of the c										
предоставления денежной денеж										
обосновние в 2019 году за пактуми средения агрумны до должных										
подължавание долу в подраго до под дого до под дого дого дого дог										
successed and su					биологических ресурсов в					
Interests in a sourcert manyona (10,07 ps 2007 crow) or consumers are polygon in monosomium en 2018 crow, 13 2001-2002 rouges manyon in monosomium en 2018 crow, 13 2001-2002 rouges manyon in (11) or consumers are consumers and interest of the consumers are consumers a										
подостивления водими болостичения организация об водостичения организация водости в предостивления об водостичения ресурсов в 1 АЗИ - 2021 -							l			
предселенаемно должно					10.0 г.) в 2020 году от		l			
биологических ресурсов в положоване а 2018 году. В 2012-2022 годух ватурух во ППТ везарух во ПП										
пользование в 2018 году. В 2011-1922 годух выпуск в то П-III вазривалях моносин поссестве всего 28,675 мил. иг., в том чиске пете по момент ванирока I, 0 т) в грум. Трегубец бог. Р. Паратунка - 11,915 млн. шт.; чальнача (средняя цтучкая ванеская из момент ванирока I, 0 т) в р. Кипоченке бог. р. Большкой - 0,8 млн. шт., дела (средняя в танурока 9,2 т) в р. Кипоченке бог. р. Большкой - 0,8 млн. шт., дела (средняя в танурока 9,2 т) в р. Зеденовеция бог. р. Вольшкой - 1,9 млн. шт., пете организа в танурока 9,2 т) в р. Потитивов бог. р. Большкой - 1,0 млн. шт., цела (средняя в танурока 9,2 т) в р. Потитивов бог. р. Большкой - 1,0 млн. шт., цела (средняя в танурока 0,2 т) в р. Потитивов бог. р. Большкой - 1,0 млн. шт., цела (средняя в танурока 0,2 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока 0,2 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока 0,2 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,3 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,3 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в танурока в танурока 0,4 т) млн. шт. матуру (средняя в					биологинеских ресурсов в					
В 2021-2022 годах выпуск в монетовы П-НІ папратавах моновы пососсеных весту 28,675 мин. Петаратавах монетовы пососсеных весту 28,675 мин. Петаратавах монетовы пососсеных весту 28,675 мин. Петаратавах монетовы пососсеных весту 28,675 мин. Петаратумин 11,915 мин. пр. 1, чапаная (средная питучивя навесав на монетовы питучив навесав на монетовы питучив навесав на монетовы питучива навесам на монетовы бытовы питучива навесам на монетовы питучива на питучива навесам на монетовы питучива навесам на монетовы пи										
П-III извртавах молодия пососсиях всегот 28, 675 млт. шт., в том чивее: всета (средняя штучная навесна на предустать об Паратуруная— (1) 155 млн. шт.; занача (средняя штучная навесна на момент ванауска 7, 01 у в. Кнючевах бес., р. Больцой - 0, 8 млн. шт.; кета (средняя штучная навесна на момент птучная навесна на момент занауска 7, 04, 8 млн. Заначная навесна на момент ванауска 7, 04, 8 млн. Заначная навесна на момент ванауска 0, 8 у в р. Партивном бес. р. Больцой - 9, 8 млн. шт.; кета (средняя штучная навесна на момент ванауска 0, 8 у в р. Партивном бес. р. Больцой - 9, 8 млн. шт.; кискуч (средняя штучная ванасска на момент ванауска (0, 4) на р. Выпова 0, 0, 110 млн. шт., визауч (средняя штучная навесна на момент ваничная выпова на момент ваничная выпова по по большой причава навесна на момент ваничная на момент ваничная на на момент ваничная на момент ваничная на момент ваничная на на момент ваничная на момент ваничная на момент ваничная на на момент ваничная на момент ваничная на момент ваничная на на момент ваничная на мо					В 2021-2022 годах выпуск во					
пососеных весто 28,675 млн. шт., в том чисте веста (средния штучная манессы на момент ванукса 1,0 % руч. Тремубел бас. Р. Паратунка- 1,0 1/3 млн итг., запажна об можент ванукса 1,0 % ру на Комсент ванукса 7,0 % ру на Комсент ванукса 1,0 % ру на Веста по можент ванукса 0,8 % ру на Зелековоской бас, р. Анача- 5,0 млн. итг., перва (средния штучная навесса на момент ванукса 0,8 % ру на Паматуна председения штучная навеска на момент выпукса 1,0 % ру на Банаба 1,0 % на Ванаба 1,0 %					И-III крарталах мололи					
шт., в том числе: всега (средняя штучная выпессы на момент выпуска (д. 0,7 в руч. 1 регубеса бов. Р. Дватумен. 11,915 млн. шт.; чавачна (средняя штучная навоска на момент выпуска 7,07 в р. Комоченая бые, р. Большані в момент выпуска 7,07 в р. Комоченая бые, р. Большані в момент выпуска 10,8 в р. В р. Комочена бые, р. Большані в момент выпуска 10,8 в р. В р. Комочена бые, р. В арач. 3 в момент выпуска 10,8 г. в р. Авача 5,9 млн. шт.; перека средняя штучная навеска на момент выпуска 10,8 г. в р. Ком. шт. из коруст (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,8 г.) в р. Большой в птучная навеска на момент выпуска 10,9 г. в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,9 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,9 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,9 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г.) в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г. в р. 5 Большой Вилой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г. в р. 5 Большой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г. в р. 5 Большой - 0,410 млн. шт., взакуч (средняя штучная панеска на момент выпуска 10,0 г. в р. 5 Большой - 0,0 г. 5 Большой -					пососевых всего: 28 675 мпн					
(средняя штучная навеская до 7 к руч. Треубек бас. Р. Паратунки— (1,915 ммн. шт.; чавыме (средняя штучная навеская до 70 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 4 — В менет в 1,01 г р в 1 — В менет в 1,01										
момент выпуска 1,0 г) в рум. Трехубел (же. Р. Парагумен - 11,915 млн. шт.; кавыча (фоставя штукна навеска на можент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бе. р. Большой - 0,8 млг. шт., кета (средияя штуман навеска на можент выпуска 1,0 г) в р. Ключевка бе. р. Большой - 0,8 млг. шт.; кета (средияя штуман навеска на можент выпуска 3,7 г) в р. Паотпикова бас. р. Большой 9,6 млн. шт.; цюзуч (средияя штуман навеска на можент выпуска 1,0 г) в о. Большой Вилой - 0,410 млл. шт., ключу (средияя штуманя павеска на можент выпуска 1,0 г) в о. Большой Вилой - 0,410 млл. шт., ключу (средияя штуманя павеска на можент выпуска 1,0 г) в о. Большой Облючий и пределя предел										
Претубен (бас. Р. Паратумки - 11,195 млн. ит.; чаныма (средняя штумная навеска на момент ванужса 7,0 г р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. ит.; кета (средняя штумная навеска на момент вышужса 7,0 г р. уч. Зеленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. ит.; церка (средняя штумная навеска на момент вышужса 0,8 г р в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. ит.; церка (средняя штумная навеска на момент манужса 0,8 г р р Плотинсков бас. р. Большой - 3,6 млн. дит., коюзу (средняя штумная навеска на момент манужса 0,8 г р р плотинсков бас. р. Большой в можент манужса 0,9 г р млн. ит. коюзу (средняя штумная навеска на момент манужса 0,4 г р млн. ит. в млежа и млежа и млежа на млежа					момент выпуска 1.0 г) в руч.					
11,915 млн. ил.; чавыча (средняя илучная напесса на момент выпуска 7(д г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. ил.; кета (средняя илучная напесса на момент выпуска 0,8 г) в руч. Засленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. ил.; нерка (средняя илучная напесса на момент выпуска 0,8 г) в р. Чавата - 5,0 млн. ил.; нерка (средняя илучная напесса на момент выпуска 0,8 г) в р. Паптивиков бас. р. Большой - 9,6 млн. ил.; кикуч (средняя илучная напесса на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. ил. кикуч (средняя илучная напеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. ил. кикуч (средняя илучная напеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. ил. кикуч (средняя илучная напеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. ил.; кикуч (средняя илучная напеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Тречубец (бассейн реки Парагунко) - 0,540 млн. ил.; кикуч (средняя илучная напеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Тречубец (бассейн реки Парагунко) - 1,0 в ручей Тречубец (бассейн реки Парагунков (бассейн реки Парагунков (бассейн					Трезубен бас. Р. Паратунки -					
(средиви илучная навеска на момент выпуска (2 л. д.					11,915 млн. шт.; чавыча					
момент выпуска 7,0 г р в. Ключека бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навоска на момент выпуска 0,8 г р в руч. Засленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навоска на момент выпуска 0,8 г р в р. Плотиников бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кизкуч (средняя штучная навоска на момент выпуска 10,0 г) в о з. Большой - 9,6 млн. шт.; кизкуч (средняя штучная навоска на момент выпуска 10,0 г) в о з. Большой Вилой - 0,410 млн. шт. кизкуч (средняя штучная навоска на момент выпуска 2,0 г р в о з. Большой Вилой - 0,410 млн. шт., кизкуч (средняя штучная навоска на момент выпуска 2,0 г р в о з. Большой Вилой - 0,410 млн. шт., кизкуч (средняя штучная навоска на момент выпуска 1,0 г р в учей Треубец (бассейи реки Паратунки) - 0,540 млн. шт. Источник получения посадомного материала										
Ключевка бас. р. Большой О. 8 млн. илт., жета (средняя итучная навсека на момент выпуска О. 8 / в руч. Зеленовский бас. р. Авача— 5 млн. илт., нерка (средняя итучная навсека на момент выпуска О. 8 / в р. Паотичномо бас. р. Большой— 9,6 млн. ит.; кижуч (средняя итучная навсека на момент выпуска 10 / з и о. в. Большой Витой— 0.410 млн. итт., кижуч (средняя итучная навсека на момент выпуска 10 / з и о. в. Большой Витой— 0.410 млн. итт., кижуч (средняя итучная навсека на момент выпуска 2,0 / з в оз. Большой Вилой— 0,410 млн. итт., кижуч (средняя итучная навсека на момент выпуска 5 (и) в ручей Тремубец (бассейн реки Паратунки)—0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала					момент выпуска 7,0 г) в р.					
0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас р. Авача— 5,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой выпуска од 1,0 г. Доб. млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.) в од 5,0 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.) в од 5,0 млн. шт. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.) в од 5,0 млн. шт. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в од 5,0 млн. шт. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в од 5,0 млн. шт. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г.) в ручей Грезубец (бассейн реки Паратучна)— 0,3 ф 0 млн. шт. Источник получения посадочного матерыала					Ключевка бас. р. Большой -					
штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. шт., перка (ередияя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотинков бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (ередияя штучная навеска на момент выпуска 0,9 г) в о. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (ередияя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (ередияя штучная на маека и момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,440 млн. шт., кижуч (ередия штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,400 млн. шт., кижуч (ередияя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (басесйн реки Паратунки) -0,540 млн. шт. Источник получения посалочного материала										
Зеденовский бас р. Авача 5,0 млн. илт; дерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас р. Большой - 9,6 млн. илт; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в от. Большой Вилой - 0,410 млн. илт, кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в от. Большой Вилой - 0,410 млн. илт, кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в от. Большой Билой - 0,410 млн. илт, кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Прартучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратучкы) -0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала										
5,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на мотент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) - 0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала					выпуска 0,8 г) в руч.					
штучная навеска на момент выпуска (2,6 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная штучная штучная штучная штучная штучная штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейи реки Паратунки) - 0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					Зеленовский бас. р. Авача -					
выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вллюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вллюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					5,0 млн. шт.; нерка (средняя		l			
Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт. , кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посарочного материала					штучная навеска на момент		l		l	
9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт. , кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала					выпуска 0,8 г) в р.		l			
штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вллюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вллюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в оз. Большой Вллюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейи реки Паратунки) - 0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала							l		l	
выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт. , кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала					9,6 млн. шт.; кижуч (средняя					
Вилюй - 0,410 млн. шт. , кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					штучная навеска на момент		l			
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в 0 з. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн. шт. Источник получения посадочного материала					выпуска 10,0 г) в оз. Большой		l			
навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					Вилюй - 0,410 млн. шт. ,		l		l	
2,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выябец (5ссей г) в ручей Трезубец (бассей г) реки Паратунки (-0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					кижуч (средняя штучная					
0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					навеска на момент выпуска					
(средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					2,0 г) в 03. БОЛЬШОЙ ВИЛЮЙ -		l			
момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					0,410 млн. Шт., кижуч		l			
Трезубец (бассейн реки Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					(средняя штучная навеска на		l			
Паратунки) -0,540 млн.шт. Источник получения посадочного материала					Трезубен (бассейн раси		l		l	
Источник получения посадочного материала					Паратунки) -0.540 мли шт		l			
посадочного материала					Истонник получения		l			
					посалочного материала		l			
БОДПВА							l			
					Бодивіл		l			
	I I	I	1 1	I						

		биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году кеты, нерки, чавычи и кижуча от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, выпуск в 2022 году кеты, нерки, чавычи и кижуча от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году.						
	количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио 799 (личинок) н штук водных биологическ их ресурсов	Карельский: в 2020 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,275 млн. шт., из них в реки Белого моря: в р. Суму – 0,04 млн. шт., в р. Кемь – 0,05 млн. шт., в реку Кереть - 0,175 млн. шт., в р. Выг - 0,01 млн. шт., двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,03 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2021 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики	0,3150	0,3150 0,3150	0	0	0	

			l l							
					атлантического лосося					
					(семги) (средняя штучная					
					навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,285 млн. шт., в					
					реки Белого моря: в реку Выг					
					- 0,01 млн. штук, в реку Суму					
					- 0,05 млн. штук, в реку Суму					
					- 0,050 млн. штук, в реку кемь - 0,050 млн. штук, в реку					
					Кереть - 0,175 млн. штук,					
					двухгодовики озерного лосося					
					(средняя штучная навеска на					
					момент выпуска не менее 24					
					г) - 0,02 млн. штук в реку					
					Шуя бассейна Онежского					
					озера; в IV квартале сеголетки				l	
					сига (средняя штучная				l	
					навеска на момент выпуска 10				l	
					г) - 0,01 млн. штук в реку				l	
					Кереть. В 2022 году: выпуск				l	
					водных биоресурсов во II-IV					
					кварталах всего 0,315 млн.					
					шт., из них во II квартале					
					двухгодовики атлантического					
					лосося (семги) (средняя					
					штучная навеска на момент					
					выпуска не менее 19 г) – 0,27					
					млн. шт., из них: в реку Суму					
					- 0,05 млн. штук, в реку Кемь					
					– 0,050 млн. штук, в реку					
					Кереть - 0,17 млн. штук,					
					двухгодовики озерного лосося					
					(средняя штучная навеска на					
					момент выпуска не менее 24					
					г) - 0,035 млн. штук в реку					
					Шуя бассейна Онежского					
					озера; в IV квартале сеголетки					
					сига (средняя штучная				l	
					навеска на момент выпуска 10				l	
					г) - 0,01 млн. штук в реку				l	
					Кереть. В 2023 году: выпуск				l	
					водных биоресурсов во II-IV				l	
					кварталах всего 0,315 млн.					
					шт., из них во II квартале					
					двухгодовики атлантического					
					лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент					
					выпуска не менее 19 г) 0,235					
					млн. шт. в реки Белого моря:				l	
					в р. Суму – 0,04 млн. шт., в р.				l	
					Кемь – 0,09 млн. шт., в реку				l	
					Кереть - 0,095 млн. шт., в реку				l	
					Выг - 0,01 млн. шт.;				l	
					двухгодовики озерного				l	
									l	
									l	
									l	
l		ı	1	1		-	 	 !		

	лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) в Шуя бассейна Онежского озера - 0,07 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (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, 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 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.			
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди н штук (личинок) водных биологическ их ресурсов	Бейсугское нерестово — вырастное хозяйство: в 2020 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5432,732 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5311,432 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 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5477,489	5477,4890 5475,0490 0	0 0	

			млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5356,189 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 5475,049 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5353,749 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 выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	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 жилая 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 жилая форма) и гольца от предоставления водных биологических ресурсов	0,5000	0,5000 0,5000	0	0	0	

	(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. Пясина.		
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди Ниллио молоди н штук водных биологическ их ресурсов	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 - 0,100 млн. шт.; в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)**** (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,015 млн. шт.; двухгодовиков лосося	3,3870 3,4270 0	

								_
			Γ					
				озерного* (средней штучной				
				навеской на момент выпуска				
				30,0 г) в р. Свирь бассейна				
				Ладожского озера - 0,005 млн.				
				шт.; сиговые (0,847 млн. шт.),				
				в том числе: молоди сига				
				(пресноводная жилая форма				
				"волховскии")*/** (средней				
				штучной навеской на момент				
				выпуска 0,05-3,0 г) в р.				
				Волхов - 0,763 млн. шт.;				
				сеголеток сига (пресноводная				
				жилая форма "волховский")*				
				жилая форма волховскии).				
				(средней штучной навеской				
				на момент выпуска 3,0-10,0 г)		1		
				в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;		1		
				личинки миноги (средней		1		
				штучной навеской на момент		1		
				выпуска 0,0005 г) в р Луга				
				бассейн Балтийского моря -				
				3,0 млн. шт.				
				В 2021 году выпуск водных				
				биоресурсов в I-III кварталах				
				всего 3,387 млн. шт., из них:				
				лососевые (0,29 млн. шт.), в				
				том числе, годовиков лосося				
				атлантического (семги)				
				(средней штучной навеской				
				на момент выпуска 9-18,0 г) в				
				р. Нарова бассейн				
				Балтийского моря - 0,08 млн.				
				шт., в р. Луга бассейн				
				Балтийского моря - 0,06 млн.				
				шт.; годовиков лосося				
				атлантического (семги)				
				(средней штучной навеской				
				на момент выпуска 9,0-26,0 г)				
				в р. Нева бассейн Балтийского				
				моря - 0,095 млн. шт.;				
						1		
				годовиков лосося		1		
				атлантического (семги)		1		
				(средней штучной навеской		1		
				на момент выпуска 9,0 г) в р.		1		
				Гладышевка бассейн		1		
				Балтийского моря - 0,015 млн.				
				шт.; годовиков кумжи		1		
				(форели)*(средней штучной		1		
				навеской на момент выпуска		1		
				8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02				
				млн шт.; двухгодовиков		1		
				кумжи (форели) (пресноводно		1		
				жилой формы)*, (средней		1		
				штучной навеской на момент		1		
				выпуска		1		
				Ţ		1		
						1		
•	•	•	_			-	 	

1 1									
			25,0 г) в р. Свирь - 0,015 млн.						
			шт.; двухгодовиков лосося						
			озерного* (средней штучной						
			навеской на момент выпуска						
			30,0 г) в р. Свирь бассейна						
			Ладожского озера - 0,005 млн.						
			шт.; сиговые (0,847 млн шт.).						
			в том числе: молоди сига						
			(пресноводная жилая форма						
			"волховскии")* (средней						
			штучной навеской на момент						
			выпуска 0,05-3,0 г) в р.						
			Волхов - 0,763 млн. шт.;						
			сеголеток сига (пресноводная						
			жилая форма "волховский")*]			l		
			(средней штучной навеской]			l		
			на момент выпуска 3,0-10,0 г)]			l		
			в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;]			l		
			личинки миноги (средней]			l		
			штучной навеской на момент						
			выпуска 0,0005 г) в р Луга						
			бассейн Балтийского моря -						
			2,25 млн. шт.						
			В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах						
			всего 3,427 млн. шт., из них:						
			лососевые (0,330 млн. шт.), в						
			том числе, годовиков лосося						
			атлантического (семги)						
			(средней штучной навеской						
			на момент выпуска 9-18,0 г) в						
			р. Нарова бассейн						
			Балтийского моря - 0,1 млн.						
			шт., в р. Луга бассейн						
			Балтийского моря - 0,08 млн.						
			шт.; годовиков лосося						
			атлантического (семги)						
			(средней штучной навеской						
			на момент выпуска 9,0-26,0 г)						
			в р. Нева бассейн Балтийского						
			моря - 0,095 млн. шт.;						
			годовиков лосося						
			атлантического (семги)						
			(средней штучной навеской						
			на момент выпуска 9,0 г) в р.						
			Гладышевка бассейн						
			Балтийского моря - 0,015 млн.]			l		J
			шт.; годовиков кумжи]			l		J
			(форели)*(средней штучной				l		I
			навеской на момент выпуска]			l		J
			8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02]			l		
			млн шт.; двухгодовиков]			l		
			кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)]					I
			жилой формы)				l		
]			l		
						<u> </u>			
. '	•	 •		-	•			!	

1								
1								
1								
1				4 / 0 0				
1				*, (средней штучной навеской				
1				на момент выпуска 25,0 г) в р.				
1				Свирь - 0,015 млн. шт.;				
1				двухгодовиков лосося				
1				озерного* (средней штучной				
1				навеской на момент выпуска				
1				30,0 г) в р. Свирь бассейна				
1				Ладожского озера - 0,005 млн.				
1				шт. Сиговые (0,847 млн шт.).				
1								
1				в том числе: молоди сига				
1				(пресноводная жилая форма				
1				"волховскии")* (средней				
1				штучной навеской на момент				
1				выпуска 0,05-3,0 г) в р.				
				Волхов - 0,763 млн. шт.;			ļ	
				сеголеток сига (пресноводная			ļ	
				жилая форма "волховский")*				
				(средней штучной навеской			ļ	
				на момент выпуска 3,0-10,0 г)			ļ	
				в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;			ļ	
1				личинки миноги (средней				
1				штучной навеской на момент				
				выпуска 0,0005 г) в р Луга				
				бассейн Балтийского моря -				
1				2,25 млн. шт.				
				В 2023 году выпуск водных				
				биоресурсов в I-III кварталах				
1				всего 0,02 млн. шт., из них:				
				лососевые 0,02 млн. шт., в				
1				том числе двухгодовиков				
1				том числе двухгодовиков				
				кумжи (форели) (пресноводно				
1				жилой формы)*, (средней				
				штучной навеской на момент				
1				выпуска 25,0 г) в р. Свирь				
1				бассейна Ладожского озера -				
				0,015 млн. шт., двухгодовиков				
				лосося озерного* (средней				
				штучной навеской на момент			ļ	
				выпуска 30,0 г) в р. Свирь			ļ	
				бассейна Ладожского озера -				
				0,005 млн. шт.			ļ	
				Источник получения			ļ	
				посадочного материала				
				водных биоресурсов (водных			ļ	
				биологических ресурсов в				
				пользование в 2019			ļ	
				году;производителей): выпуск			ļ	
				лососевых видов рыб в 2020			ļ	
				году от предоставления			ļ	
				водных биологических			ļ	
				ресурсов в пользование в 2018				
				году (годовиков), в 2021 году			ļ	
				ОТ			ļ	
							ļ	
							ļ	
	•		·				 	

1	1 1	1 1	I			1	1			ı	1	1	
					2019 года (годовиков) и от 2018 года - (двухгодовиков), в 2022 году от 2020 года (годовик) и от 2019 года (двухгодовик), использование ремонтноматочного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления выпуск миноги в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ** выпуск сига (пресноводно жилая форма "волховский) (средней штучной навеской 3,0-10,0) в 2020 году от 2019 года, *** выпуск кумжи (форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).								
				Миллио 799 н штук	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	457	450	450	0	0	0		

		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.							
	количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио молоди н штук (личинок) водных биологическ их ресурсов	Азово-Черноморский: в 2020 году выпуск водных биологических ресурсов во II- IV кварталах всего 0,750 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,150 млн. шт р. Мзымта, р. IIIаке.; растительноядные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) 0,36 млн. шт р. Кубань выше Краснодарского вдхр., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт р. Кубань выше Краснодарского вдхр. В 2021, 2022 годах: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II- IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,150 млн. шт р. Мзымта, р. IIIаке. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.	0,7500	0,1500	0,1500	0	0	0	
	количество выращиваем Миллио 799 ой и н штук выпускаемо	Мурманский: в 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов во II- III кварталах всего 0,561	0,5610	0,5610	0,5610	0	0	0	

	й молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,374 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (верхнее течение); атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,187 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (среднее течение); в 2021 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: сиговых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-5,0 г) в Княжегубское водохранилище - 0,561 млн. шт; в 2022 году: выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II квартале всего 0,561 млн. шт., в р. умба бассейна Белого моря, 0,332 млн. шту, в р. Кола бассейна Белого моря, 0,332 млн. штук, в р. Кола бассейна Белого производителей): выпуск лосося атлантического (семги) (годовиков) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) (годовиков) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск 2021 года от			
		(семги) (годовиков) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018			

				водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году.							
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Приморский: в 2020 году выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г.) в р. Барабашевка - 5,0 млн. шт., в р. Нарва - 2,0 млн.шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Рязановка - 6,622 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	18,6220	0	0	0	0	0	
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Сахалинский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб в 1-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка -7,1 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 9,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,3 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,5 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,7 млн. шт., в р. Таранай - 9,5 млн. шт., в р. Заветинка - 11,84 млн. шт., в р. Черная Речка - 8,109 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 10,4 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент	56,1490	148,6220	148,6220	0	0	0	

		[
			выпуска 0,22 г): в р. Таранай -				
			6,0 млн. шт., в. р. Быстрая бас.				
			р. Лютога -10,1 млн. шт.;				
			горбуша (средняя штучная				
			навеска на момент выпуска				
			0,28 г): в р. Таранай - 0,8				
			млн.шт., в р. Быстрая бас. р.				
			Лютога - 18,8 млн. шт.; сима				
			(средняя штучная навеска на				
			момент выпуска 1,5 г) в р.				
			Черная Речка - 0,1 млн.шт., в				
			р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1				
			млн. шт.; кижуч (средняя				
			штучная навеска на момент				
			выпуска 1,5 г): в р.				
			Буюклинка бас. р. Поронай -				
			0,4 млн.шт. Источник				l
			получения посадочного				
			материала водных биоресурсов				
			(производителей):				
			предоставление водных				
			биологических ресурсов в				
			пользование: выпуск в 2020				
			году от предоставления				
			водных биологических				
			ресурсов в пользование в 2019				
			году.				
			В 2021-2022 годах выпуск				
			молоди лососевых видов рыб				
			в I-III кварталах - 148,622				
			млн. шт., в том числе: кета				
			(средняя штучная навеска на				
			момент выпуска 0,7 г) в р.				
			Ясноморка - 6,0 млн.шт.; кета				
			(средняя штучная навеска на				
			момент выпуска 0,8 г): в руч.				
			Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,3				l
			млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 6,6 млн.шт.,				
			в р. Буюклинка бас. р.				
			в р. буюклинка оас. р. Поронай - 14,0 млн. шт., в р.				
			Белая бас.р. Найба - 7,5 млн.				
			шт., в р. Ударница бас. оз.				
			Тунайча - 5,0 млн. шт., в р.				I
			Быстрая бас. р. Лютога - 0,4				I
			млн. шт., в р. Таранай - 5,8				I
			млн. шт. , в р. Заветинка - 10,0				I
			млн. шт., в р. Калинка - 20,6				I
			млн. шт., в р. Черная Речка -				
			5,0 млн. шт.; кета (средняя				I
			штучная навеска на момент				I
			выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой				
			бас. р. Найба - 8,5 млн. шт.;				I
			горбуша (средняя штучная				I
	 •			.	 •	-	-

		навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 8,3 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Очепуха - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 2,5 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт.; в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году. кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в р. Белая бас.р. Найба - 8 622 млн. шт. Источник получник пользование в 2021 году. кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в р. Белая бас.р. Найба - 8 622 млн. шт. Источник						
		пользование в 2021 году. кета (средняя штучная навеска на момент выпуска						
	количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио 799 молоди н штук (личинок) водных биологическ	Амурский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 8 млн. шт., в р. Бира (бас. р.	60 45	45	0	0	0	

	их ресурсов			Амур) - 7 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 7 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 10 млн. шт., в р. Аной (бас. р. Амур) - 28 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году. В 2021, 2022 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 45 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 16,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 12,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 3,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 3,0 млн. шт., в р. Аной (бас. р. Амур) - 5,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.							
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Камско-Уральский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов всего 1,5 млн. шт., из них: в I-II кварталах - шука (личинка) — 1,5 млн. шт. в Саратовское вдхр. Источник получения посадочного материала водных	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0	

	биоресурсов (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Азово – Донской: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II—IV кварталах всего 8,906 млн. шт., из них: растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт., и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); толстолобики (средняя штучная навеска на момент			
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди Миллио 799 (личинок) водных биологическ их ресурсов	выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 0,8 млн. шт Цимлянское вдхр.; частиковые - 5,551 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 4,0 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного	8,9060 8,9060	0	

		ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры.							
колич выраш ой выпуск мол (личи води биолог их рес	иваем и саемой Миллио 799 оди н штук нок) ных гическ	Терско— Каспийский: в 2020, 2021,2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 132,913 млн. шт., из них частиковые (132,863 млн. шт.), в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; сазан личинка 5,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г) в р. Терек; кутум молодь 11,311 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г) в р. Терек; кутум молодь 11,311 млн. шт. в саспийское море, 1,0 млн. шт. в Каспийское море, 1,0 млн. шт. в каспийское море, в районе Сулакской бухты. Выпуск частиковых видов рыб всего 110,552 млн. шт., из них: кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, шука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др. (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,1 - 10,0 г), в том числе: 89,052 млн. шт Аракумские и Нижне-Терские водоемы, 10 млн. шт Самурские нерестово-выростные водоемы, из Мехтебского нерестово-выростные водоема - 11,5 млн. шт. в Каспийское море, лососевые 0,05 млн. шт., в	132,9130	132,9130	132,9130	0	0	0	

			том числе: каспийский лосось молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт. в Каспийское море. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестововыростные хозяйства, лососевые — использование собственного ремонтноматочного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.							
	Миллио н штук	799	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 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.	0,1500	0,1500	0,1500	0	0	0	
	Миллио н штук	799	Каспийский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,6 млн. шт., из них частиковые 1289,4 млн. шт., в том числе сазан молодь (средняя	1289,6000	1289,6000	1289,6000	0	0	0	

биологическ их ресурсов	штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн. шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,0 млн. шт.); сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов (производителей): предоставление выпуска сиговых (белорыбица) и частиковых (судак) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году. Наименование в 2021 году. Наименование в 2021 году. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.				
количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио молоди Н штук (личинок) водных биологическ их ресурсов	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	0,0500	0 0	0	

	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	коми: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,5 млн. шт., в том числе во II- III квартала: 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. Мезень, р. Вымь - 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2021 году.	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0	
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н 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	

				млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).							
			количество выращиваем ой и выпускаемой Миллио молоди н штук 799 (личинок) водных биологическ их ресурсов	Северо-Кавказский: 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., лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска (лосось каспийский* (годовики, 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. 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	
032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращи вание осетров ых видов рыб с их	Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени	количество выращиваем ой и Миллио 799 выпускаемой н штук молоди (личинок)	Амурский: в 2020, 2021, 2022 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0	

юн вып м вод объ рыб яйс	леду цим јуско і в ные екты юхоз твен орго чени	Я	водных биологическ их ресурсов			момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтноматочного стада.							
			количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н 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. 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 собственного ремонтноматочного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование 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	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0	

					искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.							
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н 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: бассейна оз. Байкал.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0	
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н 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 выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Азово-Черноморский: в 2020, 2021, 2022 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт., осетр русский	5	5	5	0	0	0	

				(средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,4 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,7 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 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 ремонтноматочного стада, закупка молоди (личинок), икры.							
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Камско-Уральский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых видов рыб всего 0,9 млн. шт., из них: в II-III кварталах молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска — 1,5 г) в Саратовское вдхр. — 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры).	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0	
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в ІІІ 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):	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0	

				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.					
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Енисейский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.	0,8000 0,8000	0,8000 0	0	0	
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Каспийский: В 2020 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 16,5 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,25 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 16,0 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,200 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,005 млн. шт. выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.	16,5000 18,4000	18,4000 0	0	0	

				 	_
		Источник получения			
		посадочного материала			
		водных биоресурсов			
		(производителей): выпуск			
		осетровых в 2020 году от			
		использования собственного			
		ремонтно-маточного стада.			
		В 2021, 2022 годах выпуск			
		молоди осетровых во II-III кварталах всего 18,4 млн. шт.,			
		из них: белуга (средняя			
		штучная навеска на момент			
		выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт.,			
		осетр русский (средняя			
		штучная навеска на момент			
		выпуска 3,0 г) – 17,6 млн. шт.,			
		стерлядь (средняя штучная			l
		навеска на момент выпуска			
		2,0 г) $-0,400$ млн. шт.,			l
		севрюга (средняя штучная			
		навеска на момент выпуска			
		2,0 г) – 0,1 млн. шт.			
		Выпуск осетровых в 2021			
		году от предоставления			
		водных биоресурсов в			
		пользование в 2020 году: белуги (средняя штучная			
		навеска на момент выпуска			
		3,0 г) - 0,3 млн. шт.,			
		осетра русского (средняя			
		штучная навеска на момент			
		выпуска 3,0 г) - 4,8843 млн.			
		шт.,			
		стерляди (средняя штучная			
		навеска на момент выпуска			
		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-			l
		маточного стада: осетра русского (средняя			
		штучная навеска на момент			
		выпуска 3,0 г) - 12,7157 млн.			
		ШТ.,			
		стерляди (средняя штучная			
		навеска на момент выпуска			
		$2,0 \Gamma$) — $0,359$ млн. шт.;			
		выпуск осетровых в 2022 году			
		от предоставления водных			
		биоресурсов в пользование в			
		2021 году:			
		белуги (средняя штучная			
		навеска на момент выпуска			l
		3,0 г) - 0,3 млн. шт.,			l
		осетра русского (средняя			

			штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 4,8843 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,041 млн. шт., севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,1 млн. шт., от использования собственного ремонтноматочного стада: осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 12,7157млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,359 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.					
	т моноли	Миллио 799 н штук	Центральный: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110 0,1110	0,1110 0	0	0	
		Миллио 799 н штук 79	Азово — Донской: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,7 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент	2,4000 2,4000	2,4000 0	0	0	

				выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтноматочного стада, закупка молоди (личинок), икры.							
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 Тысяча 798 водных штук 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 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 в идов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт. Охотский: 2020, год: в I квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт., из них: кета - 5550 тыс. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 450 тыс. шт.; в 2021 году в I квартале лососевых	30668	26707	29668	0	0	0	

						видов рыб - 9870,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт., горбуша - 4720 тыс. шт., кижуч - 450 тыс. шт., в 2022 году в I квартале лососевых видов рыб - 12270,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 300 тыс. шт. Сахалинский: В 2020 году мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2052,0 тыс. шт., из них: кета - 2052,00 тыс. шт. В 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс. шт., из них: кета - 5000 тыс. шт., кижуч - 950 тыс. шт., нерка - 2480 тыс. шт., чавыча - 800 тыс. шт. Приморский: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I-II квартале всего - 1000,0 тыс. шт., из них: кета - 1000,00 тыс. шт.							
032200Ф.99.1.АЦ43АА05005	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		Тысяча 79 штук 79	98	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	
032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	Осущес твление	Водные объект	количество	Тысяча 79	98	Центральный: 2020, 2021,	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0	

мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в	ы рыбохоз яйствен ного значени я	помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	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 ремонтноматочных 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 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 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

1. Наименование работы	Γ	
	Код по федеральному	АЯ05
Содорження (акантизтання) иминастра, находящагося в государстванной (муниципальной)	перечню	
Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной)		

2. Категории потребителей работы

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица;

собственности.

Юридические лица;

Общество в целом.

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

	Показатель, характеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работ	Ы	Значение	показателя качес	тва работы	отклон установ показателе	е (возможные) нения от вленных ей качества боты
	Содержание					единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	(эксплуатац ия) имущества, находящего ся в государстве нной (муниципал ьной) собственнос		Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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) имущес тва, находя щегося в		Формы оказани я услуг	г	наименование показателя 7		код по ОКЕИ	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
	рственн ой (муниц ипальн ой) собстве нности 2 3	4	(работ)													
	Обеспеч ение															
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	эксплуа тационн 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							1
	состоян							1
	ии							1
								1

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

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

	Показатель, хар	актеризующий сод	сержание работы		рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работы	I	Значение	показателя качес	тва работы	отклон устаноі показателе	(возможные) вения от вленных ей качества боты
				Справочник			единица изме	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Справочник видов работ по согласовани ю хозяйственн ой деятельност и			форм оказания услуг организация ми подведомств енными Росрыболов ству		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері цержание раб		характер условия	ватель, изующий (формы) ия работы		Показ	атель объе	ма работы	Значение г	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена,	гариф)	отклон устаної	(возможные) ения от зленных объема работы
	Справо			Справо			единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи	чник видов работ по согласо ванию хозяйст венной деятель ности			форм оказани я услуг организ ациями подвед омстве нными Росрыб оловств		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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			В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		количество отчетов, составленны х по результатам работы	Штука	796	В І-ІV кварталах 2020, 2021, 2022 гг.: Центральный - 42 ед, Байкальский - 160 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед., Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 2 ед., Карельский - 48 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 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

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

	Показатель, характеризующий сод	держание работы	условия (форм	рактеризующий ы) выполнения оты	Показател	ь качества работі	ы	Значение і	показателя качес	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
	Справочник		Справонник			единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	видов работ по государстве нному мониторинг у состояния водных биологическ их ресурсов и среды их обитания		Справочник форм оказания услуг организация ми подведомств енными Росрыболов ству		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

		ель, характері цержание раб		Показ характер условия выполнен	изующий (формы)		Показа	атель объе	ма работы	Значение	показателя объс	ема работы	Разме	р платы (цена,	тариф)	Допустимые отклон установ показателей с	ения от вленных
	работ по госуда рственн			Справо чник			единица из	вмерения									
Уникальный номер реестровой записи	ому монито рингу состоян ия водных биолог ически х ресурс ов и среды			форм оказани я услуг организ ациями подвед омстве нными Росрыб оловств у		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Φ.99.1.AX83AA04002	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,	116650	116650	116650	0	0	0		

	акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания			2022 гг., ежегодно: Амурский — 1000 га.; Центральный — 5000 га.; Верхневолжский — 10000 га.; Камско-Уральский — 8000 га.; Мурманский — 2000 га.; Мурманский — 20000 га.; Верхне-Обский - 20000 га.; Каспийский — 10000 га.; Каспийский — 10000 га.; Нижневолжский — 5300 га.; Терско-Каспийский - 10000 га.; Северо-Кавказский - 1300 га; Северо-Западный - 5000 га.; Сахалинский — 5000 га.; Северный - 4000 га; Охотский - 5270 га.; Северо-Восточный - 500 га.; Приморский — 800 га.; Енисейский — 5000 га.; Калининградский — 5000 га.; Калининградский — 5000 га.;							
	Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 60 шт.; Верхневолжский – 6 шт.; Байкальский – 22 шт.; Каспийский – 2 шт.; Нижневолжский – 5 шт.; Карельский – 3 шт.; Приморский – 8 шт.; Охотский – 1 шт.	107	107	107	0	0	0	
	количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 24 шт.; Верхневолжский – 106 шт.; Камско-Уральский – 65 шт.; Байкальский – 80 шт.; Терско-Каспийский - 100 шт.; Северо-Кавказский – 56 шт.; Каспийский – 15 шт.; Каспийский – 13 шт.; Нижневолжский – 83 шт.; Енисейский – 142 шт.; Якутский – 20 шт.; Амурский – 40 шт.; Приморский – 15 шт.; Сахалинский: – 6 шт.; Северо-Восточный - 14 шт.;	849	849	849	0	0	0	

, ,		ı			-							
					Коми - 17 шт.; 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 – 15 шт.	1401	1401	1401	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 – 50 шт.; Приморский - 50 шт; Сахалинский - 60 шт. Якутский - 10 шт.	677	677	677	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	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно:	445	445	445	0	0	0	

объектов 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	Центральный — 41 шт., Верхневолжский — 40 шт.; Камско-Уральский — 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	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Уральский - 100 шт.; Камско-Уральский - 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско-Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт.; Карельский - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Карельский - 200 шт.; Енисейский – 200 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Калининградский - 100 шт.; Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 2108 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.	10508 10508	10508	0	0	0	
Количество подготов- ленных и представлен- Штука 796 ных в Росрыболовс тво и (или)	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.;	20 20	20	0	0	0	

его территори- альные органы и под- ведомственн ые науч-но- исследовател ьские организации отчетов, заполненных в соот- ветствии с инструкци-ей о передаче 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	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.; Калининградский - 1 шт.;						
Количество составленны х и Штука 796 обновленных карточек нерестилищ	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.;	478 478	478	0	0	0	

			Приморский – 140 шт.; 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

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

	Показатель, характеризующий	содержание работы	условия (форм	рактеризующий кы) выполнения боты	Показател	ь качества работі	Ы	Значение	показателя качес	тва работы	отклон устаног показателе	(возможные) ения от вленных ей качества боты
						единица изм	ерения					
Уникальный номер реестровой записи	Виды издательско й продукции		Формы издательско й продукции		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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		
							единица измерения										
	Виды издател ьской продук ции			Формы издател ьской продук ции		наименование показателя	наименова ние	код по ОКЕИ	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
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 отчётности	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 а счет средств федерального бюджета

 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания
 Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, І, ІІ и ІІІ кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года.

 Годовой отчет выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за

отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.