

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ ОСМ

Действителен с: 02.11.2017 до 02.11.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 10 " мая 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-03

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	10.05.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	46.38.22
по ОКВЭД	49.41
по ОКВЭД	49.41.1
по ОКВЭД	50.30
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	79.90.22

<u>туристических услуг;</u>	
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД 91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД 93.19
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД 01.62
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД 03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД 01.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД 01.19.1
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД 03.11
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД 03.11.1
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД 03.11.2
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД 03.11.3
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД 03.11.4
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД 03.11.5
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД 03.12
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД 03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД 03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД 03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД 03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД 03.21
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД 03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД 03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД 03.21.3
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД 03.21.4
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД 03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД 03.21.9

Рыбоводство пресноводное промышленное;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Рыбоводство прудовое;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Акклиматизация пресноводных биоресурсов;

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство готовых кормов для домашних животных;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

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

Забор, очистка и распределение воды;

Сбор и обработка сточных вод;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД	03.22.1
по ОКВЭД	03.22.2
по ОКВЭД	03.22.3
по ОКВЭД	03.22.4
по ОКВЭД	03.22.5
по ОКВЭД	03.22.6
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	10.20
по ОКВЭД	10.20.3
по ОКВЭД	10.89.8
по ОКВЭД	10.89.9
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	33.15
по ОКВЭД	35.30
по ОКВЭД	36.00
по ОКВЭД	37.00
по ОКВЭД	42.91.4
по ОКВЭД	46.21.1
по ОКВЭД	46.21.14

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов работ			СПРАВ ОЧНИ К ХАРАК ТЕРИС ТИК ВЫПО ЛНЕН ИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00004	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительнаядные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт.,, из них: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительнаядные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Ардонский лососевый рыбоводный завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 10,000 тыс. шт.; Чегемский форелевый завод: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего:	54,0710	54,0710	54,0710	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ43АА01004	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб						Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	5,100 тыс. шт.; Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,000 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северно – Западный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых (палия) 6,690 тыс. шт.; Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.							
												Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс.шт., из них: калуга - 0,017 тыс.шт., осетр амурский - 0,035 тыс.шт., осетр сибирский - 0,01 тыс.шт., осетр байкальский - 0,014 тыс.шт., осетр русский - 0,015 тыс.шт., севрюга - 0,08 тыс.шт., стерлядь - 1,4 тыс.шт., осетр сахалинский - 0,020 тыс.шт.; Верхневолжский: 2018 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс.шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс.шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс.шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс.шт., из них: белуга - 0,053 тыс.шт., осетр русский - 1,026 тыс.шт., севрюга - 0,594 тыс.шт., стерлядь - 3,93 тыс.шт.; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс.шт., из них:	39,3570	39,3570	39,3570	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключ																	<p>белуга - 1,75 тыс.шт., осетр русский - 2,16 тыс.шт., севрюга - 0,74 тыс.шт., стерлядь - 2,7 тыс.шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 4,017 тыс. шт., них белуга – 0,261 тыс.шт.,осетр русский – 3,116 тыс.шт., севрюга – 0,095 тыс.шт., стерлядь – 0,545 тыс.шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 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: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс.шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс.шт., стерлядь - 0,904 тыс.шт.; Западно–Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 4,340 тыс.шт., из них осетр русский - 4,04 тыс.шт., белуга - 0,3 тыс.шт.; Нижне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс.шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс.шт.; Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,100 тыс.шт., из них белуга – 0,100 тыс.шт. Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,45 тыс.шт., из них : осетр амурский - 0,33 тыс. шт., калуга - 0,04 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,08 тыс. шт.</p>
																		<p>Западно– Каспийский: в 2018, 2019,2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 112,05 млн. шт., из них частиковые (112,0 млн. шт.), в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на</p>

[illegible]

[illegible]

								(производителей): кутум предоставление водных биоресурсов в пользование; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь - Мехтебских нерестово- выростных водоемах. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Каспийское море.									
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Енисейский: в 2018 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых (0,350 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штуков; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,05 млн. штук.) из них сиг (пресноводная жилия форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,05 млн шт. В 2019 году выпуск всего 0,6 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых (0,4 млн. штуков), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,200 млн. штук.) из них сиг (пресноводная жилия форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн шт. В 2020 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых (0,350 млн. штуков), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штук; хариус (средняя штучная	0,40	0,60	0,40	0	0	0	0	0

[illegible]

							<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллионы штук	799	<p>Байкальский: в 2018 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 102,5 млн. шт., из них: сиговые - 102,5 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 100,0 млн. шт. личинок, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 2,5 млн. шт. в бассейн оз. Байкал. В 2019, 2020 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 403,2 млн. шт., из них: сиговые - 403,2 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 400,0 млн. шт. личинок, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г)- 3,2 млн. шт. в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2018 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2017 году., в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.</p>	102,50	403,20	403,20	0	0	0	0	0
							<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллионы штук	799	<p>Азово – Донской: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 14,318 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. в р. Дон, Цимлянское вдхр.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Цимлянское</p>	14,3180	14,3180	14,3180	0	0	0	0	0

[illegible]

						(личинок) водных биологическ их ресурсов	(0,280 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова - 0,050 млн. шт., в р. Луга - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели) */*** (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 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 озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма "волховский")*/** (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-2,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р Луга - 1,5 млн. шт. В 2019 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 2,677 млн. шт., из них: лососевые (0,280 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги)						
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								момент выпуска 0,16 г) – 1587,6 млн. шт.; сиговые (0,184 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,184 млн. шт. В 2019, 2020 годах выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1600,2 млн. шт., из них сазан молодь (средняя 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) – 1587,6 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.											
								количество выращиваемой и выпускаемой молодежи	Миллион штук	799	Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука	1,50	1,50	1,50	0	0	0	0	0

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								шт. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (паляя) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,0 г) – 0,05 млн шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Ладожское озеро.									
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 5395,9 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5274,3 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) — 0,6 млн шт. — Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы, (Бейсугский лиман). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарани, судака нерестово-вырастное хозяйство, сазана использование собственного ремонтно-маточного стада.	5395,90	5395,90	5395,90	0	0	0	0	0
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди	Миллио н штук	799	Охотский: в 2018 году выпуск молоди лососевых 9,29 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета - сеголеток (средняя штучная	9,29	6,99	6,99	0	0	0	0	0

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

032200Ф.99.1.АЦ43АА03004	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного							Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) осетровых видов рыб	Миллионы штук	799	й молоди (личинки) водных биологических ресурсов	(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 7,422 млн. шт., в р. Пойма - 4,2 млн. шт., в р. Рязановка - 9,785 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в. р. Рязановка - 0,015 млн. шт. В 2019-2020 годах 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 - 7,0 млн. шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Рязановка - 8,522 млн. шт., в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в. р. Рязановка - 0,07 млн. шт., в р. Пойма - 0,03 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году.								
													Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн.шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 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	1,1810	1,1810	1,1810	0	0	0	0	0	

значени я							биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное ремонтно-маточное стада.								
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Байкальский: в 2018 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,900 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г) - 0,9 млн.шт. В 2019, 2020 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 3,0 г) - 0,3 млн.шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования., использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.	0,90	0,30	0,30	0	0	0	0	0			
	количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Верхневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во III-IV кварталах всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) в Горьковское	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

									осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 2,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент 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: осетр русский, севрюги от предоставления водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, стерлядь - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент 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: осетр русский, севрюга – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада; стерлядь - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.								
032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осушение меченая молоди			Водные объекты рыбохозяйстве		количество помеченных особей водных биологическ	Тысяча штук	798	Мурманский: в 2018 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт., в 2019	22688	19917	20388	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	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		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 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.									
												Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. шт. в III квартале, из них калуги - 5 тыс. шт., осетр амурский - 5 тыс. шт.	13,30	13,30	13,30	0	0	0	0	0	0
												Центральный: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерлядь 0,19 тыс. штук.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах –0,400 тыс. штук; Азово- Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, севрюга - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование	1,76	1,76	1,76	0	0	0	0	0	0
032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798										

							осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,04 тыс. штук, стерлядь – 0,01 тыс. штук; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,05 тыс. штук; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы:: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: осетра русского – 0,69 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно 0,05 тыс. шт. мечение и чипирование осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. шт., калуга - 0,005 тыс. шт.								
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов работ по рыбохо зяйстве нной мелиор ации водных объект ов			Услови е для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ42АА00003	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка протока, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка протока, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключении земснаряда к централизованному электроснабжению)	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: расчистка и углубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода, пос. Приморский и проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области	104,50	35,50	45,90	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	земснаряд к централизованному электрообеспечению)						Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059									
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02	0	0	0	0	0
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	6	6	6	0	0	0	0	0
											Центральный: реки бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Искона, оз. Селигер, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское водохранилища, работы запланированы на II	166,24	166,24	166,24	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	- III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 82,63 га; Байкальский: предустьевые участки и русла рек, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 4,58 га; Азово-Черноморский: р. Кубанка, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -55,03 га; Сахалинский: р. Тымь, руч. Рыбоводный (бас. р. Тымь), Тымовский район; руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай) , озеро, протока, р. Буюклинка (бас. р. Поронай), Смирныховский район; р. Белая (бас. р. Большой Такой) , Долинский район; р. Большой Такой (бас. р. Найба), Южно-Сахалинский городской округ; р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Пышма (бас. р. Быстрая), Анивский район; р. Таранай, р. Голая (бас. р. Таранай), Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Чёрная Речка, р. Урожайная (бас. р. Чёрная Речка) Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 24,00 га.								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	2,10	2,10	2,10	0	0	0	0	0

	заросле й с помощь ю ручных инструм ентов			Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			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: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	3	0	0	0	0	0
										Коми: река Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челач (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,64 га; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), водоемы Забайкальского края, водотоки в пределах Иркутской области , работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,58 га; Мурманский: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 13,74 га; Карельский: притоки Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся, р.	52,88	52,88	52,88	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором					Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов, работы запланированв на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме –5,0 га								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: 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, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	12,86	13,17	14,21	0	0	0	0	0
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	14	14	15	0	0	0	0	0
											Азово-Черноморский: Бугазское гирло, р. Кубанка, предустьевые и устьевые зоны группы Кизилташских лиманов, работы	33	33	33	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю скрепер а		ции, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область								
	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	1,30	1,30	1,30	0	0	0	0	0
	Расчист ка и углубле ние водопро водящ		Водные объекты Российс кой Федера	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя	Тысяча кубичес ких метров	114	248	248	248	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	их и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		щих и сбросных каналов с помощью экскаватора,			Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч.; Сиражудиновский канал; Ждановский канал; Зенковский канал; Расланбейский канал; Хорошевский канал; Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 46,78 тыс. м³; Репродукционный комплекс осетроводства: водопроводящие и сбросные каналы Мехтебских нерестово-выростных водоемов, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 141,90 тыс. м³; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м³							
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инстру			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержд аемогог	Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,32	0,32	0,32	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	ментов			о учредит елем государ ственно го задания		Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008												
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2	0	0	0	0	0			
									Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008	Охотский: р. Арманы, р. Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годы в объеме 2,00 км	2	2	2	0	0	0	0	0
									Протяженнос ть очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной морской канал, канал Хуторский отвод, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 21,34 км	21,34	21,34	21,34	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			го задания	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канав и водоспусков,	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский: водотоки бассейна реки Волги и ее дельты, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,69 км; Якутский: среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Мегино-Кангаласского, Усть- Алданского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, работы запланированы на II - III кварталы 2018 г. – 0,5 км, 2019 г. – 0,5 км, 2020 г. – 0,5 км.	2,41	2,41	2,41	0	0	0	0	0
									Центральный: пойменные водоемы бассейна рек: Ока, Москва, Клязьма, работы запланированы на III - квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме– 10,08 га, ; Камско-Уральский: оз. Песчаное, оз. Супоневое, оз. М. Бугинки, оз. Б. Бугинки, оз. Карташевское, оз. Богайшино, оз. Кайгородка, оз. Шмаковское, работы запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 146,00 га, ; Байкальский: пойменные водные объекты р. Баргузин,	174,39	174,39	174,39	0	0	0	0	0
032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	Спасение молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоем				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и	Гектар	059									

[illegible]

							Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	60	0	0	0	0	0
							Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	Северо-Восточный: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, Авача, Паратунка, работы запланированы на II, III и IV кварталы в 2018 г. - 267,45 тыс. м², 2019 г. - 267,45 тыс. м², 2020 г. - 267,45 тыс. м²; Охотский: р. Армань, р. Яна. Работы запланированы на III квартал в 2018 г. – 20,00 тыс. м², 2019 г. – 20,00 тыс. м², 2020 г. – 20,00 тыс. м²; Приморский: оз.Кролевецкое, Орловское, б/н, Лебединое, Ханка, Касьяненко, Нагорное и др. Реки: Максимовка, Нежданка, Рудная, Горбушка, Падь Шубинская, Серебрянка, Вторая речка, Зеркальная, Перевальная, Лазурная, Черная, Богатая, Первая речка, Пойма, Высокогорская, Киевка, Раковка, Живописная, Джигитовка, Рязановка, Амгу, Сахарная, Петровка, Промысловка, Большая Рудневка, Южанка, Шкотовка, Артемовка, Дунай, Кузнецова, Пещерная, Брусья, Карасик, Амба, Нарва, Уссури, Дальняя, Большая Уссурка, Щербаковка, Колхозная, Пионерская (Седанка), Русская, работы запланированы на II- III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1612 тыс. м²;	7654,04	7654,04	7654,04	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение						Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты												Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея, работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 3211,57 га.												
																			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: водные объекты Волгоградской области	293,10	293,10	0	0	0	0	0	0	0
																			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Протоки-рыбоходы (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	3900	4000	4020	0	0	0	0	0	0
																			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Центральный: водные объекты бассейна реки Ока и системы водохранилищ Канала им. Москвы, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 50,38 га; Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III квартал 2018, 2019, 2020	1571,40	1571,40	1571,40	0	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	мягкой водной растительности камышей			субъект Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания			годов в объеме 455,69 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 19,18 га; Енисейский: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 20,82 га; Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиновский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский),лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Солёный, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2, Черепаниевский), работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1025,33 га.								
	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительност			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъект а Российской кой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,10	44,10	44,10	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц						Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Яна , работы запланированы на III, IV кварталы в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га								
										Центральный: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячневка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, 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, Железнодорожное, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Кожаны, Касплянское, Актское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 13,81 тыс. гнзд; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 4,28 тыс. гнзд; Коми: озеро Пывсяна-ты, оз. Сосновское, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,46 тыс. гнзд; Байкальский: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал), устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский	72,04	72,04	72,04	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов																		Объ в границах Новосибирской области. Новосибирское водохранилище в границах Новосибирской области. Пойма р. Объ в административных границах Алтайского края, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 20,64 тыс. гнезд. Карельский: Онежское озеро, Выгозеро, Вагатозеро, Чупинская губа Белого моря, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,42 тыс. гнезд. Из них в 2018 году: Онежское озеро – 0,25 тыс. гнезд, Чупинская губа Белого моря – 0,17 тыс. гнезд
																			Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -1,56 т; Нижневолжский: участок левобережья реки Волга от входа в Волго-Ахтубинский канал до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода, работы запланированы на II -III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,32 т; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: 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

							<p>и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения) . Лиманы Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Черепаниевский, Чумяный, Ахтарский озера – 175 тонн. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского нерестово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 522,83 т.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AX83

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник 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	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

							Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 39 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы –90 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно– 929 шт.; Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 5806 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 1803 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 107шт.; Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы– 174 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы –3000 шт.; Северо- Западный: 2018, 2019, 2020 годы –668 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 450 шт., Северо- Восточны: 2018, 2019, 2020 годы- 1749 шт., Приморский: 2018, 2019, 2020 годы -95 шт.	14910	14910	14910	0	0	0	0	0
							Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы – 99 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы– 93 шт.; Западно–Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы–43221 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 5828 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы– 683 шт; Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы–1423 шт., Северо- Западный: 2018, 2019, 2020 годы– 3729 шт.; Верхне- Обский: 2018, 2019, 2020 годы– 201 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы -120 шт.; Приморский:2018, 2019, 2020 г. - 183 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы - 387 шт.; Северо- Восточный: 2018, 2019, 2020 годы - 5336 шт.	61303	61303	61303	0	0	0	0	0
							Количество составленных и обновленных	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы. – 41 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы,	513	513	513	0	0	0	0	0

								х карточек нерестилищ			ежегодно – 2 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 37 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт., Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 7 шт., Верхне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы – 38 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы– 35 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 21 шт., Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 30 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы - 238 шт., ; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Северо- Восточный: 2018, 2019, 2020 годы - 35 шт.									
								Количество обследованн ых особей водных биологическ их ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы– 431 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский:2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2500 шт.	2943	2943	2943	0	0	0	0	0	
								Количество подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс тво и (или) его территори- альные органы и под- ведомственн ые науч-но- исследовател ьские организации отчетов, заполненны	Штука	796	в I - IV кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт., Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт., Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 4 шт., Северный: 2018, 2019, 2020 годы - 8 шт.	17	17	17	0	0	0	0	0	

[illegible]

								Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 74 шт., Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 1040 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 9 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.									
						количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 24 шт., Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 г. – 106 шт., Камско- Уральский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 32 шт., Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы–240 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 11 шт., Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы– 83 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 г.–172 шт.; Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт., Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы– 15 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 40 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 15 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019 2020 г. - 14 шт.	861	861	861	0	0	0	0	0
						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – шт. - 60 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –2 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт. Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10	92	92	92	0	0	0	0	0

								шт.; Охотский: 2018, 2019, 2020 годы - 1 шт.									
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в IV квартале: Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3440 штук	3440	3440	3440	0	0	0	0	0

Раздел 4

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатац ия) имущества, находящего ся в государстве нной (муниципал ьной) собственнос ти			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание (эксплу атация) имуще ства, находя щегося в госуда рственн ой (муниц ипальн ой) собстве нности			Формы оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	Обеспеч ение эксплу атационн о- техниче ского обслужи вания объекто в и помеще ний, а также содержа ние указанн ых объекто в и помеще ний, оборудо вания и прилега ющей террито рии в надлеж			Постоян но		Количество обслуживаем ых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 штук ; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 20 шт.; Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 85 штук ; Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 17 штук .	135	135	135	0	0	0	0	0

[illegible]

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласовани ю хозяйственн ой деятельност и			Справочник форм оказания услуг организация ми подведомств енными Росрыболов ству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов работ по согласо ванию хозяйст венной деятель ности			Справо чник форм оказани я услуг организа циями подвед омстве нными Росрыб оловств у		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответс твия планиру емых мер по сохране нию водных биологи ческих ресурсо в и среды их обитани я			В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		количество отчетов, составленны х по результатам работы	Штука	796	в I - IV кварталах 2019, 2018, 2020 годы: Центральный - 42 ед, Байкальский - 53 ед., Якутский - 153 ед., Азово- Черноморский - 82 ед., Азово- Донской - 76 ед., Мурманский -4 ед., Верхне- Обский - 240 ед, Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Западно- Каспийский - 2 ед., Карельский -48 ед., Средне- Волжский - 281 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 105 ед., Коми - 41 ед., Северо- Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 65 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1488	1488	1488	0	0	0	0	0

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет выполнения государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания