

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:

Кем выдан: Федеральное казначейство

Действителен с: 19.06.2018 до 19.09.2019

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)

" 11 " сентября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-07

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	11.09.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.4

<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
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92

<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая.</u>	по ОКВЭД	93.19
<hr/>		
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)		

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		

032200Ф.99.1.АЦ43АА01004	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонти о- маточн ых стад осетров ых видов рыб					Водные объекты рыбохоз зяйствен 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		

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращи вание водных биологи ческих ресурсо в (за исключ																	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.
																		Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: в 2018 году выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 5474,470 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) —5352,870 млн. шт., судак

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в 2018 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в 2019 году.										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Калининградский: в 2018, 2019, 2020 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 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.	0,15	0,15	0,15	0	0	0			
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Карельский: в 2018 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) – 0,255 млн.	0,3150	0,3150	0,3150	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА03004	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения				Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	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.								
									Амурский: в 2018 году выпуск всего молоди осетровых 1,681 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,851 млн. шт., осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,5 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. В 2019, 2020 годы ежегодно 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 биоресурсов (производителей):	1,6810	1,1810	1,1810	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Средне-Волжский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,9 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.	0,90	0,90	0,90	0	0	0		
								количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Нижневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди всего осетровых 2,0599 млн. штук, в II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. штук, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биопродуктов (производителей): выпуск осетровых в 2018 году от предоставления водных биопродуктов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2019 году от предоставления водных биопродуктов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2020 году от предоставления водных биопродуктов в пользование в 2019 году, использование	2,0599	2,0599	2,0599	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых							Водные объекты рыбохоз ййствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала: осетр русский от предоставления водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада, стерлядь - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), 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 (личинок), икры.								
													Мурманский: в 2018 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт., в 2019 году: мечение лососевых в I квартале 90 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 90 тыс. шт. в 2020 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение	22688	19917	20388	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

							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 проток, 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 проток, 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		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел						даемого учредителем государственно го задания											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.												
																		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 рыбоводный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02	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» Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	6	6	6	0	0	0			
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая	2,10	2,10	2,10	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором							Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания										Люзанка, Дунай, Кролевец, Дмитриевка, протоки: Узкая, Быстрая, руч. Мостовой, залив Шуриков, работы запланированы на II–III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Армань, Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 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			
																		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая	14	14	15	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА05003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государ		м,			протока, протока Кирпичная, Ано́йский рыбоводный завод, Хабаровский край								
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский: Бугазское гирло, р. Кубанка, предустьевые и устьевые зоны группы Кизилташских лиманов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 31,00 тыс. м³; Охотский: р. Армань ,работы запланированы на II - IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. м³	33	33	33	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу проток-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	995	995	995	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Охотский: р. Армань, р. Яна, работы запланированы на II-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 тыс. м³; Сахалинский: 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), Анивский район; р. Таранай, Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Черная Речка, Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020	12,99	12,99	12,99	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера			ственно го задания			Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	годов в объеме 11,49 тыс. м³								
				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания						ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу проток-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	65	70	75	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания			Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Выростной пруд, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА08003	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и 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. м³³; 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	248	248	248	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарн			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты		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, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,32	0,32	0,32	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации	субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания			Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008												
											Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2	0	0	0		
														Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Охотский: р. Армань, р. Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годы в объеме 2,00 км	2	2	2	0	0
	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово – выростное 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												

032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	помощь ю трактор а			ции. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания												
	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструмент ов в 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		
	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов,	Гектар	059	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.	174,39	174,39	174,39	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелководных сетей, бредням и, неводам и, сачками и сачками комбинированным способом			объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	канал и водоспусков, а также вылова мелководными сетями, бреднями, неводами, сачками и сачками комбинированным способом,			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, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 18,31 га									
	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурской: р. М.Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	118	0	0	0			

	орудий лова			утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозйных орудий лова акватории,	Тысяча квadrat ных метров	058									
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Кирпичная, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	60	0	0	0		
									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,	7654,04	7654,04	7654,04	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности																		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. Река Ея, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 190,66 тыс. м²; Калининградский: Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Вислинский (Калининградский) залив: между м. Северный и пос. Приморское - Новое, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 62,50 тыс. м²; Верхне-Обский: водные объекты Кемеровской, Омской, Новосибирской и Томской областей, Алтайского края и Республики Алтай, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 56,50 тыс. м², Якутский: река Лена на территории республики Саха (Якутия), вблизи населенных пунктов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 196,79 тыс. м²
																			ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский филиал: Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край

[illegible]

[illegible]

								водоемы, работы запланированы на I, II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме- 312,60 га ; Бейсугское нерестово- вырастное хозяйство: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр.), лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), 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. Северо-Западный: район слияния рек Мста, Плотница, Большая Гнилка; озеро Колодежское, устье р. Лопань; устье реки Ниша, работы запланированы на II–III кварталы 2018 г. в объеме – 20,0 га.										
							Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	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		
							Площадь	Гектар	059	ФЦП «Развитие	3900	4000	4020	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышкосилкой							зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой											водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Протоки-рыбоходы (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область
																			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 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, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский),лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Соленый, Чумяный, Ахтарские озера,

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю					Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Соленый 1, Соленый 2, Черепаньевский), работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1025,33 га. Северо-Западный: район слияния рек Мста, Плотница, Большая Гнилка; озеро Колодежское, устье р. Лопань; устье реки Ниша, работы запланированы на II–III кварталы 2018 г. в объеме – 10,0 га.								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,10	44,10	44,10	0	0	0		
											Камско-Уральский: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, в Котельническом, Вятско-Полянском, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, затон	153,09	153,09	153,09	0	0	0		

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						Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого		Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 14,39 га; Байкальский: озеро Байкал – Посольский сор, оз. Гусинное, Еравнинские озера. Ивано- Арахлейские и др. озера Забайкальского края. Водоемы Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годы в объеме –10,53 га; Северный: озеро Лача, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 67,86 га; Якутский: озера среднего течения р. Лена на территории Усть- Алданского, Намского, Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 58,31 га, Охотский: р. Армань, р. 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, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское,	72,04	72,04	72,04	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищны			Водные объекты		Вес выловленной рыбы	Тонна; метрическая	168	Саратовское водохранилище (средняя и нижняя зоны). Куйбышевское водохранилище: Камский плес, правобережье 1 494–1 496 км с.х.; Волжско-Камский плес, левобережье 1 406–1 408 км с.х.; Волжский плес, Горный затон 1 195–1 197 км с.х.; 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.; Ульяновский плес, Сланцевый рудник 1 510–1 513 км с.х., река Старая Сура, река Мокша, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 22,95 тыс.гнезд; Северный: река Северная Двина, р. Вага, оз. Лебяжье (бассейн реки Северная Двина), р. Ежуга, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,11 тыс. гнезд; Верхне-Обский: р. Обь в границах Новосибирской области. Новосибирское водохранилище в границах Новосибирской области. Пойма р. Обь 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	524,71	524,71	524,71	0	0	0		

[illegible]

							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.								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

[illegible]

[illegible]

[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		
						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		

								шт.; Охотский: 2018, 2019, 2020 годы - 1 шт.									
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном 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		

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

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

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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		

[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 органи зациями 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		

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