

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 16 " февраля 2018 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-02**

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;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	16.02.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.5

<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
<u>Предоставление услуг в области животноводства.</u>	по ОКВЭД	01.62

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

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЦ43

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		
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ 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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительные - 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 рыболовный 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	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтных стад осетровых видов рыб	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических 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 – выростное 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 - 0,019 тыс.шт., осетр амурский - 0,036 тыс.шт., осетр сибирский - 0,01 тыс.шт., осетр байкальский - 0,016 тыс.шт., осетр русский - 0,015 тыс.шт., севрюга - 0,06 тыс.шт., стерлядь - 1,4 тыс.шт., осетр сахалинский - 0,035 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	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук 799	<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>								
						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	14,3180	14,3180	14,3180	0	0	0		

ением  
остеро-  
вых  
видов  
рыб) с  
их  
последу-  
ющим  
выпуско-  
м в  
водные  
объекты  
рыбохоз-  
яйствен-  
ного  
значени-  
я

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 водохранилище; толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 10,963 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) - 1,0 млн. штук в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 8,412 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан: (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры; рыбец (средняя штучная навеска на момент

выпуска 0,3 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование.								
Северо-Западный: в 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 2,677 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова - 0,100 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.; сеголетов 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	2,6770	2,6770	2,6770	0	0	0		

количество  
выращиваем  
ой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

Миллио  
н штук

799



<p>водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году (годовиков) и в 2015 году (двухгодовиков), в 2019 году от 2017 года (годовиков) и от 2016 года - (двухгодовиков), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году; выпуск миноги в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ** выпуск сига (пресноводно-жилая форма "волховский") (средней штучной навеской 0,012-10,0) в 2019 году от 2018 года, *** выпуск кумжи (форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).</p>											
<p>Азово-Черноморский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,800 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,2 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного</p>	0,80	0,80	0,80	0	0	0					

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799





(личинки)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

в том числе 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) – 2,416 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) – 0,184 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.								
						<p>Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинка) – 1,5 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр.</p>	1,50	1,50	1,50	0	0	0		
						<p>Центральный: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Щекинское вдхр. Тульской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское вдхр. Тверской области- 0,312 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0		
						<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799						
						<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799						







водных  
биологическ  
их ресурсов

0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн.шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,0 млн.шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,0 млн.шт., в р. Белая бас.р. Б.Такой - 10,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,47 млн. шт., в р. Таранай - 8,0 млн. шт. , в р. Заветинка - 12,0 млн. шт., в р. Калинка - 26,8 млн.шт; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн.шт., в р. Черная Речка - 7,0 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн.шт., в. Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка -3,0 млн.шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн.шт.; в руч. Рыбоводный бас.р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2018 году от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году. В 2019- 2020 годах выпуск молоди



																				<p>году от предоставления производителей водных биологических ресурсов предоставленных в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.</p>
																				<p>Северо-Восточный: В 2018 году выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 31,61 млн.шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 14,78 млн.шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; во II-III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача -5,0 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 0,54 млн.шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. шт. В 2019-2020 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 29,745 млн.шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 10,715 млн.шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча</p>

количество  
выращиваем  
ой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

Миллион  
штук

799

31,61

29,7450

29,7450

0

0

0



																					<p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, использованного для искусственного использования воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>														
																					<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (палия) 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.</p>	0,05	0,05	0,05	0	0	0					
																					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллион штук	799	Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 5395,9 млн. шт., из них: тарань (средняя	5395,90	5395,90	5395,90	0	0	0					

																			<p>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). Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарани, судака нерестово-выростное хозяйство, сазана использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>																															
																			<p>биологическ их ресурсов</p>																															
																				<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов</p>	Миллион штук	799	<p>Охотский: в 2018 году выпуск молоди лососевых 9,29 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,77 млн. штук; во II квартале горбуша- сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. бас. р. Армань - 2,53 млн. штук, в бас. р. Яна -2,12 млн. штук; в III квартале кижуч - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,57 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,64 млн. штук, в бассейн р. Тауй - 0,21 млн. штук. В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых 6,99 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,42 млн. штук; во II квартале горбуша - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. бас. р. Армань -1,47 млн. штук, в бас. р. Яна</p>	9,29	6,99	6,99	0	0	0																					





											<p>посадочного материала водных биоресурсов (производителей):  частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростное хозяйство, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>													
											<p>Ардонский лососевый рыбоводный завод: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I и II кварталах всего 0,15 млн. шт., из них лососевые (0,15 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,100 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,050 млн.шт. во II кв. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек.  * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>	0,15	0,15	0,15	0	0	0							

количество  
выращиваемой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологических  
ресурсов

Миллион  
штук

799













0,030 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск сеголеток сига 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; выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году. В 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,305 млн. шт., из них: двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,285 млн. шт. в реки Белого моря: в р. Выг – 0,01 млн. шт., в р. Суму – 0,05 млн. шт., в р. Кереть – 0,175 млн. шт., Кемь - 0,05 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) – 0,020 млн. шт., в р. Шуя бассейна Онежского озера. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) и озерного лосося в 2021 году от предоставления

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	<p>водных биоресурсов в пользовании в 2018 году.</p> <p>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 биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.</p>	2,0599	2,0599	2,0599	0	0	0						
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	<p>Центральный: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока</p>	0,1110	0,1110	0,1110	0	0	0						





<p>ниже Цимлянского гидроузла. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) и сеuryги (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в 2018 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 г. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молодежи 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., сеuryга (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. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) и сеuryги (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в 2019 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г., в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 г. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г), сеuryга средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молодежи (личинок), икры.</p>								
<p>Амурский: в 2018, 2019,</p>	<p>1,1810</p>	<p>1,1810</p>	<p>1,1810</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

количество

Милли

799



рыбхозхозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.														
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион 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 Чебоксарское вдр. в пределах Нижегородской области - 0,05 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское вдр. в пределах Ярославской области - 0,014 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых от предоставления водных биоресурсов в пользование , использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0					
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Енисейский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбхозхозяйственного	0,80	0,80	0,80	0	0	0					





осетров  
ых  
видов  
рыб),  
выпуска  
емой в  
водные  
объекты  
рыбохоз  
яйствен  
ного  
значени  
я

(семга) - 561 тыс. шт.  
Северный: 2018, 2019, 2020  
годы: ежегодно мечение  
лососевых в IV квартале 272  
тыс. шт., из них:  
атлантический лосось (семга)  
- 220 тыс. шт. и кумжа  
(форель) - 52 тыс. шт.  
Карельский: в 2018 году  
мечение: лососевых в I  
квартале 305 тыс. шт., из них:  
атлантический лосось (семга)  
- 255 тыс. шт., озерный лосось  
- 50 тыс. шт., в 2019 году:  
мечение лососевых в I  
квартале 305 тыс. шт., из них:  
атлантический лосось (семга)  
-305 тыс. шт., в 2020 году:  
мечение лососевых в I  
квартале 305 тыс. шт., из них:  
атлантический лосось (семга)  
-275 тыс. шт., озерный лосось  
- 30 тыс. шт.; Северо-  
Западный: 2018, 2019, 2020  
годы: ежегодно мечение  
лососевых в I квартале 30 тыс.  
шт., из них: лосось  
атлантический (семга) - 30,00  
тыс. шт. Амурский: 2018,  
2019, 2020 годы: ежегодно  
мечение в IV квартале  
лососевых видов рыб (кета) -  
1000,0 тыс. шт.; Охотский: в  
2018 году: в I квартале  
лососевых видов рыб - 9290,0  
тыс. шт. из них кета - 3220,0  
тыс.шт., горбуши - 4650,0  
тыс. шт. кижуч - 1420,0 тыс.  
шт., в 2019 году: мечение в I  
квартале лососевых видов  
рыб - 6990,0 тыс. шт. из них  
кета - 3000,00 тыс. шт.,  
горбуша - 3670 тыс. шт.,  
кижуч - 320 тыс. шт. в 2020  
году: мечение в I квартале  
лососевых видов рыб - 6990,0  
тыс. шт. из них кета - 3000,00  
тыс. шт., горбуша - 3670 тыс.  
шт., кижуч - 320 тыс. шт.,  
Сахалинский: 2018, 2019,  
2020 годы: мечение  
лососевых видов рыб в I  
квартале всего - 2000,0 тыс.  
шт., из них: кета - 2000,00





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		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие 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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.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 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		

032200Ф.99.1.АЦ42АА02003

земснаряд к централизованному электрообеспечению)

Расчистка протоков, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного 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, Аниойский рыболовный 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 рыболовный завод, Хабаровский край

6

6

6

0

0

0

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,

Гектар

059

Центральный: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 82,63 га; Байкальский: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020

166,24

166,24

166,24

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003

Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,

Гектар 059

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: 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, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край

2,10

2,10

2,10

0

0

0

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,

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

Площадь расчистки устьев и русел рек от

Гектар 059

Коми: река Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челач (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II,

52,88

52,88

52,88

0

0

0

древесных  
завалов, с  
помощью  
ручных  
инструментов,

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. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюскояййоки и др. Реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками, Сума с притоками и др., работы запланированы на II- III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 1,39 га; Енисейский: река Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,45 га; Якутский: река Лена (на территории республики Саха (Якутия) Кобяйский, Намский, Хангаласский районы и ГО город Якутск), работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 14,58 га Приморский: работы запланированы на II–III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Арманы, Яна, Ола, Кулькуты, работы

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 учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: работы запланированы на II - III 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 рыболовный завод, Хабаровский край	12,86	13,17	14,21	0	0	0				
								ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, протока Кирпичная, Аюнский рыболовный завод, Хабаровский край	14	14	15	0	0	0				
								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;	33	33	33	0	0	0				



	в песка и грунта с помощью скрепера	объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания																	
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: Вырастной 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	Водные объекты Российской Федерации, а также водные	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с	Тысяча кубических метров	114	Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский	248	248	248	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора		объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	помощью экскаватора,			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 водоемов, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 141,90 тыс. м³; Бейсугское нерестово-вырастное 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 водотоков и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,	Километра	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыболовный 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 помощью трактора

государственно  
го  
задания

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,

Километра  
ча  
метров

008

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край

2

2

2

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,

Километра  
ча  
метров

008

Охотский:р. Армань, р. Яна, работы запланированы в течении годав объеме 2018 г. - 2,00 км, 2019 г. - 2,00 км, 2020 г. -2,00 км

2

2

2

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,

Километра  
ча  
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	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков,	Километры	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 р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек Оссорка, 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		
032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,	Гектар	059	Центральный: 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. Богайшево, 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	174,39	174,39	174,39	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003

ки каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочастотных сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом

Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова

учредителем государственного задания

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,

Тысяча квадратных метров

058

Площадь

Тысяча

058

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: р. М.Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	118	0	0	0		
ФЦП «Развитие	60	60	60	0	0	0		









032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	<p>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. м<sup>2</sup>; 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. м<sup>2</sup>; Верхне-Обский: водные объекты Кемеровской, Омской, Новосибирской и Томской областях. Участок реки Обь в границах Первомайского района Алтайского края. Озеро Телецкое Республики Алтай, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 56,50 тыс. м<sup>2</sup>, 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. м<sup>2</sup></p>								
							<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский филиал: Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край</p>	1,20	1,20	1,20	0	0	0		

растительности камышей

ской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой

Гектар

059

Центральный: работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме-68,52 га; Верхневолжский: Рыбинское и Горьковское водохранилища, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 23,00 га; Камско-Уральский: Река Ница с притоками, оз. Б. Игнатьевское, оз. Линевое, оз. Песчаное, оз. Большой Сунукуль, оз. Курлады. Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище; отшнурованные водоемы по левобережью р. Кама, напротив дер. Макарово, Завьяловский район, пос. Крутые Горки, Сарапульский район. Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (район Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера). Чайковский административный район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка).

4521,26

4521,26

4521,26

0

0

0



032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2), нерестовые водоемы на р. Ея, работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме- 321,57 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								
			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								
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Центральный: 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-Черобаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020	1571,40	1571,40	1571,40	0	0	0								

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	камыше косилко й	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе:у ничтоже ние мягкой водной	ции. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а	Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	<p>годов в объеме - 19,18 га; Енисейский: река Енисей (Енисейский р-н). Можаро- Тиберкульская группа озер: оз. Б. Тиберкуль, оз. М. Тиберкуль, оз. Варлама, оз. В. Тагосук, оз. Н. Тагосук, оз. Можарское, оз. Семёновское. Озера: Чагытай (Тандинский р-н), Азас (Тоджинский р-н), Ушпе-Холь (Тоджинский р-н) , 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, Чембурсиенский), 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</p>												
								ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,10	44,10	44,10	0	0	0						

растительности с помощью бредня вручную

Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную

Гектар

059

Камско-Уральский: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, в Котельничском, Вятско-Полянском, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Бушевариха, Куприха, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, Березовая Курья, затон 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. Иваново-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 и Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III

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 искусст венных нерести лиц	Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 58,31 га, Охотский:реки: Кулькуты, Ола, Армань, Яна , работы запланированы на III-IV кварталы в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га	Центральный: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 13,81 тыс. гнезд; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 4,28 тыс. гнезд; Коми: озеро Пывсяна- ты, оз. Сосновское, работы запланированы на II квартал2018, 2019, 2020 годов в объеме - 0,46 тыс. гнезд; Байкальский: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал), устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский р-н ). Озеро Иван (Забайкальский край), Братское вдхр. (Иркутская обл.), работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 1,83 тыс. гнезд; Камско-Уральский: водные объекты Республики Башкортостан: Павловское водохранилище. Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район. Водоемы Пермского края: Камское вдхр., Усольский, Юсьвенский районы, устьевые участки р. Льсь и р. Городищенка. Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы). Воткинское вдхр. в Кировском районе г. Перми, Нытвенский, Пермский,	72,04	72,04	72,04	0	0	0				
--------------------------	---	--	---	----------------	-----	--	---	-------	-------	-------	---	---	---	--	--	--	--



032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна;^ метрическая тонна (1000 кг) 168	участок р. Илеть, 1 260 км с.х.; Ульяновский плес, Сланцевый рудник 1 510–1 513 км с.х., 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: на мелководьях приплотинного плеса и в правобережье Среднего и Ирменского плесов. На мелководьях Елбанских, Ордынских, Пичуговских островов, Береговой поймы и в крупных заливах – Ордынском, Шарапском и Бердском. Пойма реки Обь в административных границах Алтайского края, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 20,64 тыс. гнезд; Карельский: работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,42 тыс. гнезд.								
						Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное, работы запланированы на II квартал 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 рыбозаводного 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	524,71	524,71	524,71	0	0	0		

учредит  
елем  
судар  
ственно  
го  
задания

лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. Водохранилище - водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой 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 подводный 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, Соленый 1, Соленый 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



### Раздел 3

#### 1. Наименование работы

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.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

AX83

#### 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 государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

##### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 41 шт., Камско-Уральский: 2018, 2019, 2020 годы – 23 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы – 36 шт., Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Западно-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 27 шт., Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 36 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 4 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 33 шт., Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 29 шт., Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы – 43 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 20 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 98 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 13 шт.	502	502	502	0	0	0		

						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.; Нижневожский: 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		
						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.; Нижневожский: 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		
						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		

				х карточек нерестилиц												
				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		
				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		

х в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов

Количество обследованных незаконно добытых уловов

Штука 796

Количество обследованных незаконных орудий лова

Штука 796

в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт., Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 323 шт., Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 28 шт., Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 137 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы – 6 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 50 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы - 98 шт; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы - 60 шт	715	715	715	0	0	0			
в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт., Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы - 323 шт., Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.;	1464	1464	1464	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			



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		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания 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
							наименование	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	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлеж			Постоянно		Количество обслуживаемых 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		



Раздел 5

1. Наименование работы

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.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

AЧ18

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 согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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		
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов в их среде обитания			В рамках утвержденного государственного задания		количество отчетов, составленных 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
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
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

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 о выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания