

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ ОСМ

Действителен с: 02.11.2017 до 02.11.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 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 БАСЕЙНОВОЕ 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
<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 ремонтн 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 - 0,019 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 исключ																	<p>белуга - 1,75 тыс.шт., осетр русский - 2,16 тыс.шт., севрюга - 0,74 тыс.шт., стерлядь - 2,7 тыс.шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 4,017 тыс. шт., них белуга – 0,261 тыс.шт.,осетр русский – 3,116 тыс.шт., севрюга – 0,095 тыс.шт., стерлядь – 0,545 тыс.шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс.шт., из них: белуга – 0,010 тыс.шт., осетр русский – 3,000 тыс.шт, севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс.шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс.шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс.шт., стерлядь - 0,904 тыс.шт.; Западно–Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 4,340 тыс.шт., из них осетр русский - 4,04 тыс.шт., белуга - 0,3 тыс.шт.; Нижне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс.шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс.шт.; Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,100 тыс.шт., из них белуга – 0,100 тыс.шт. Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,45 тыс.шт., из них : осетр амурский - 0,33 тыс. шт., калуга - 0,04 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,08 тыс. шт.</p>
																		<p>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</p>

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры; растительные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,36 млн. шт., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. штук - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.								
								Мурманский: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) в р. Кола бассейн Баренцева моря - 0,374 млн. шт. и р. Умба бассейн Белого морья (верхнее течение) - 0,187 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 году. В 2019 году: выпуск водных биологических ресурсов во II- III кварталах всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,240 млн.шт.), в том числе во II квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) -0,090 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого морья (нижнее течение), горбуши молодь (средняя штучная навеска на момент	0,5610	0,5610	0,5610	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(личинка судака, личинка шуки); закупка молоди (личинок), икры молодь сазана).										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы : выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 71,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. Амур) - 13,0 млн. шт., в р. Бира (бас.р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Гур (бас. Р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас.р. Амур) - 11,5 млн. шт., в р. Анхой (бас. Амур) - 30,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска 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, в 2020 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	71,50	71,50	71,50	0	0	0			
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северный: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожа - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,08 млн. шт., Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее	0,2720	0,2720	0,2720	0	0	0			

[illegible]

																		лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожя - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,08 млн. шт. Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2020 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 году, выпуск в р. Кожя бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2017 году выпуск кумжи (форели) в 2020 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2021 г. выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,07 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07 млн. шт. в р. Кожя. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2021 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 г.												
																		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки)	Миллион штук	799	Сахалинский: в 2018 году: выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 161,07 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска	161,07	156,1490	156,1490	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; во II-III кварталах: кета (средняяштучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 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 - 12,8 млн.шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала: выпуск лососевых: в 2018 году от представленных производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году; в 2019 году от производителей водных биологических ресурсов представленных в пользование в 2018 году; в 2020 году от производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Чегемский форелевый завод: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I, II и IV кварталах всего 0,250 млн. шт., из них лососевые (0,25 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,2 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. во II кв., лосось каспийский* (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-4,5 г) - 0,035 млн. шт. в IV кв.	0,25	0,25	0,25	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Репродукционный комплекс осетроводства: 2018, 2019, 2020 годы: выпуск водных биоресурсов во I-III кварталах всего 20,811 млн. шт., из них: кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 9,311 млн. шт.; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7- 4 г) – 11,500 млн шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): кутум предоставление водных биоресурсов в пользование; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь - Мехтебских нерестово-выростных водоемах. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Каспийское море.	20,8110	20,8110	20,8110	0	0	0		
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Енисейский: в 2018 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых (0,350 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,05 млн. штук.) из них сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,05 млн шт. В 2019 году выпуск всего 0,6 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых	0,40	0,60	0,40	0	0	0		

								(0,4 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,200 млн. штук.) из них сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн шт. В 2020 году выпуск всего 0,4 млн. штук, в II-III кварталах, из низ лососевых (0,350 млн. штук), в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,150 млн. штук; хариус (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,200 млн. шт., сиговых (0,05 млн. штук.) из них сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,05 млн шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2018 году лососевые (гольцы) , сиговые (сиг (пресноводная жилая форма)) от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в2017 году, хариуса в 2018 году; в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в 2018 году, хариуса в 2019 году; в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, хариуса в 2020 году.									
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных	Миллион штук	799	Камско-Уральский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I - IV кварталах всего 0,254 млн. шт., из них: щука (средняя штучная навеска на	0,2540	0,2540	0,2540	0	0	0		

[illegible]

						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Верхневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт.(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн.шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,08	2,08	2,08	0	0	0		
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Верхне-Обский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,2 млн. шт., из них нельма, сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,1 млн. шт., муксун, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское вдхр. Алтайский край.	0,20	0,20	0,20	0	0	0		
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Коми: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт., в том числе во II- III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Печора, р. Илыч	0,60	0,60	0,60	0	0	0		

[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	водных биоресурсов в пользования в 2018 году.								
									<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		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

							выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	он штук	2020 годы выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн.шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное ремонтно-маточное стада.									
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Байкальский: в 2018 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,900 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г) - 0,9 млн.шт. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г) - 0,3 млн.шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования., использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта	0,90	0,30	0,30	0	0	0		

								рыбохозяйственного 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 вдхр. в пределах Нижегородской области - 0,05 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское вдхр. 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 рыбохозяйственного	0,80	0,80	0,80	0	0	0		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием																		от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада; в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.										
																			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				
																			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	22688	19917	20388	0	0	0				

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я								тыс. шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс.шт., из них: кета- 5000 тыс.шт., кижуч - 950 тыс.шт., нерка - 2480 тыс.шт., чавыча - 800 тыс.шт.								
				Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. шт. в III квартале, из них калуги - 5 тыс. шт., осетр амурский - 5 тыс. шт.	13,30	13,30	13,30	0	0	0		
	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерлядь 0,19 тыс. штук.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах —0,400 тыс. штук; Азово- Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, севрюга - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс.	1,76	1,76	1,76	0	0	0		

							штук, из них: осетр русский – 0,04 тыс. штук, стерлядь – 0,01 тыс. штук; Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,05 тыс. штук; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы.: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: белуги – 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		

032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	земснаряд к централизованному электро снабжению)						Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059									
												ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02	0	0	0		
												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		
												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	<p> 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. </p>									
								<p> ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край </p>	2,10	2,10	2,10	0	0	0			
					Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	<p> 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 </p>	3	3	3	0	0	0			
					Площадь расчистки устьев и русел рек от	Гектар	059	<p> Коми: река Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челац (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II, </p>	52,88	52,88	52,88	0	0	0			

[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 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 рыбоводный завод, Хабаровский край	12,86	13,17	14,21	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	14	14	15	0	0	0		
							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;	33	33	33	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 утверждаемого учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Охотский: р. Армань ,работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. м³								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу протоков-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	995	995	995	0	0	0		
								114	Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Ола, р. Кулькаты, работы запланированы на II-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 тыс. м³ Сахалинский: реки: Буюклинка (бассейн р. Поронай), Калинка, Быстрая (бассейн реки Лютога), Ясноморка, Таранай, Черная Речка, Белая (бассейн реки Большой Такой), Большой Такой (бассейн реки Найба), Заветинка (Сокольники) , работы запланированы в III квартале 2018, 2019, 2020 годов в объеме 11,49 тыс. м³	12,99	12,99	12,99	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу протоков-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р.	65	70	75	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	в песка и грунта с помощь ю скрепер а		объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания				Волга, Астраханская область								
	Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта на перекат ах водоемо в		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Площадь вспашки и боронования поверхностн ого слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30	0	0	0		
	Расчист ка и углубле ние водопро водящи х и сбросны х		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя щих и сбросных каналов с	Тысяча кубичес ких 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; Рассланбейский канал; Хорошевский канал; Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 46,78 тыс. м³; Репродукционный комплекс осетроводства: водопроводящие и сбросные каналы Мехтебских нерестово-выростных водоемов, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 141,90 тыс. м³; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м³							
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем	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: Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край	0,32	0,32	0,32	0	0	0	

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал 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 инструменто в каналов, канал и водоспусков,	Киломе тр,^тыся ча 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 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	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокоп		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным 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		

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	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 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. 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	1,20	1,20	1,20	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности					Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федера		Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышеко сильной	Гектар	059	Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), Ахтарско- Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея, работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме- 3211,57 га										
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: водные объекты Волгоградской области	293,10	293,10	0	0	0	0				
											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 растительнос ти, скошенной камышеко сильной	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; Нижевожский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черёбаевская 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			ции. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			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, Чембурсиевский), 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								
	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе:у ничтоже ние мягкой водной		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	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,10	44,10	44,10	0	0	0	

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц																		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 Нижекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район. Водоемы Пермского края: Камское вдхр., Усольский, Юсьвенский районы, устьевые участки р. Лысь и р. Городищенка. Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы). Воткинское вдхр. в Кировском районе г. Перми, Нытвенский, Пермский,

[illegible]

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 утверждаемого		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 рыбоводного завода, работы запланированы на II -III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,32 т; Бейсугское нерестово – выращивное хозяйство: восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском	524,71	524,71	524,71	0	0	0	

[illegible]

							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]

								х карточек нерестилиц		ежегодно – 2 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 37 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт., Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 7 шт., Верхне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы – 38 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы– 35 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 21 шт., Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 30 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы - 238 шт., ; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Северо- Восточный: 2018, 2019, 2020 годы - 35 шт.								
						Количество обследованн ых особей водных биологическ их ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы– 431 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский:2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2500 шт.	2943	2943	2943	0	0	0			
						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 инструкции-ей 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	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				
							Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	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				

								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

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

[illegible]

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЧ18

Подготовка информации о соответствии планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при согласовании строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

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