

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)

" 28 " мая 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-04

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	28.05.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	46.38.22
по ОКВЭД	49.41
по ОКВЭД	49.41.1
по ОКВЭД	50.30
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	79.90.22

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

Рыбоводство пресноводное промышленное;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Рыбоводство прудовое;

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Акклиматизация пресноводных биоресурсов;

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;

Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;

Производство биологически активных добавок к пище;

Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

Производство готовых кормов для домашних животных;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

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

Забор, очистка и распределение воды;

Сбор и обработка сточных вод;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных.

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

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

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

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключ					Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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.								
											Западно– Каспийский: в 2018, 2019,2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 112,05 млн. шт., из них частиковые (112,0 млн. шт.), в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на	112,05	112,05	112,05	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								0,012-10,0) в 2019 году от 2018 года, *** выпуск кумжи (форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).											
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион 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	0	0	0
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион 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 (личинок), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское вдхр. Алтайский край.	0,20	0,20	0,20	0	0	0	0	0	0
							количество выращиваемой и выпускаемой	Миллион штук	799	Коми: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт.,	0,60	0,60	0,60	0	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) и озерного лосося в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2018 году.									
								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 ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры; растительная (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. Протока с притоками. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,80	0,80	0,80	0	0	0	0	0	
								Мурманский: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,601 млн. шт., из них: лососевых (0,601 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) - 0,374 млн. шт. в р. Умба бассейн Белого моря (верхнее течение), 0,187	0,6010	0,5610	0,5610	0	0	0	0	0	

[illegible]

																		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. Умба бассейн Белого моря (верхнее течение)- 0,374 млн. шт. и р. Кола бассейн Баренцева моря - 0,187 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семга) 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.									
																		Каспийский: в 2018 году выпуск водных биоресурсов во II- III кварталах всего 1600,2 млн. шт., из них частиковые 1600,016 млн. шт., 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 (0,184 млн. шт.), в том числе белорыбца 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	1600,20	1600,20	1600,20	0	0	0	0	0	

								том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.									
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (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.	1,50	1,50	1,50	0	0	0	0	0
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди	Миллион штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,06 млн.	0,06	0,05	0,05	0	0	0	0	0

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

[illegible]

								посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году.											
								количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Приморский: в 2018 году выпуск молоди лососевых всего 21,422 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 7,422 млн. шт., в р. Пойма - 4,2 млн. шт., в р. Рязановка - 9,785 млн. шт.; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в. р. Рязановка - 0,015 млн. шт. В 2019-2020 годах выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 7,0 млн. шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Рязановка - 8,522 млн. шт., в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в. р. Рязановка - 0,07 млн. шт., в р. Пойма - 0,03 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2018 году, в 2020 году от предоставления водных биологических	21,4220	18,6220	18,6220	0	0	0	0	0

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	ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году.								
							Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн.шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное ремонтно-маточное стада.			1,1810	1,1810	1,1810	0	0	0	0	0	
							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			0,90	0,30	0,30	0	0	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								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.											
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799		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 Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110	0,1110	0,1110	0	0	0	0	0
							количество	Милли	799		Камско-Уральский: в 2018,	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

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

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	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 - 2710,0 тыс.шт., горбуши - 6280,0 тыс. шт. кижуч - 300,0 тыс. шт. , в 2019, 2020 годы: мечение в I квартале лососевых видов рыб - 6990,0 тыс. шт. из них: кета - 2870,00 тыс. шт., горбуша - 2910,0 тыс. шт., кижуч - 1210,0 тыс. шт.,, Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс.шт., из них: кета- 5000 тыс.шт., кижуч - 950 тыс.шт., нерка - 2480 тыс.шт., чавыча - 800 тыс.шт.								
												Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. шт. в III квартале, из них калуги - 5 тыс. шт., осетр амурский - 5 тыс. шт.	13,30	13,30	13,30	0	0	0	0	0
												Центральный: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно	1,76	1,76	1,76	0	0	0	0	0

	я и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			рыбохоз яйствен ного значени я		и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	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. штук, из них: осетр русский – 0,04 тыс. штук, стерлядь – 0,01 тыс. штук; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,05 тыс. штук; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы:: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: осетра русского – 0,69 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно 0,05 тыс. шт. мечение и чипирование осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. шт., калуга - 0,005 тыс. шт.								
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

032200Ф.99.1.АЦ42АА01003	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																
	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Северо-Западный: озеро Ильмень к северо-западу от острова Войцы (выход р. Ниша), работы запланированы на III–IV кварталы 2018 г. в объеме – 123,0 тыс. м³	123	0	0	0	0	0	0	0
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчистка проток, 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 утверж		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02	0	0	0	0	0

[illegible]

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	р. Таранай, р. Голая (бас. р. Таранай), Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Чёрная Речка, р. Урожайная (бас. р. Чёрная Речка) Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 24,00 га.								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	2,10	2,10	2,10	0	0	0	0	0
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	3	0	0	0	0	0
											Коми: река Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челац (среднее течение), р. Бол. Лоптюга,	52,88	52,88	52,88	0	0	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		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 14,58 га; Приморский: озеро Кролевецкое, руч.: Возный, Совхозный, реки: Рязановка, Пойма, Брусья, Заболоченная, Максимовка, Гранатная, Серебрянка, Лазурная, Вторая речка, Алчан, Змеиная, Уссури, Хмыловка, Правая Литовка, Форельная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Южанка, Кедровка, Кневичанка, Большая Рудневка, Илистая-1, Илистая-2, Черниговка, Люзанка, Дунай, Кролевец, Дмитриевка, протоки: Узкая, Быстрая, руч. Мостовой, залив Шуриков, работы запланированы на II–III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Армань, Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов, работы запланированв на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме –5,0 га								
													ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда; выростной пруд; устьевая часть р.М.Уда; искусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	12,86	13,17	14,21	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера			ции, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания				(бас. р. Поронай), Смирныховский район; р. Белая (бас. р. Большой Такой) , Долинский район; р.Большой Такой (бас. р. Найба), Южно-Сахалинский городской округ; р. Быстрая (бас. р. Лютога), Анивский район; р. Таранай, Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Черная Речка, Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 11,49 тыс. м³								
	Расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю скрепер а			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубичес ких метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Русла проток- рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	65	70	75	0	0	0	0	0
	Вспашк а и боронов ание поверхн остног			Водные объекты Российс кой Федера	Площадь вспашки и боронования поверхностн	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский:	1,30	1,30	1,30	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА08003	о слоя грунта на перекатах водоемов			ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		ого слоя грунта на перекатах водоемов,			Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край								
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч.; Сиражудиновский канал; Ждановский канал; Зенковский канал; 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. м³³; Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал,	248	248	248	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	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 утверждаемого учредителем государственного задания		Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м³								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,32	0,32	0,32	0	0	0	0	0
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2	0	0	0	0	0
											Охотский: р. Армань, р. Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годы в объеме 2,00 км	2	2	2	0	0	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной морской канал, канал Хуторский отвод, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 21,34 км	21,34	21,34	21,34	0	0	0	0	0
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отпнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки каналов, канав и водосп			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,	Километр; тысяча метров	008	Каспийский: водотоки бассейна реки Волги и ее дельты, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,69 км; Якутский: среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Мегино-Кангаласского, Усть-Алданского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек 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,	2,41	2,41	2,41	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственно го задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: р. М.Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	118	0	0	0	0	0	0
						Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	60	0	0	0	0	0	0
						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 II, III и IV кварталы в 2018 г. - 267,45 тыс. м², 2019 г. - 267,45 тыс. м², 2020 г. - 267,45 тыс. м²; Охотский: р. Армань, р. Яна. Работы запланированы на III квартал в 2018 г. – 20,00 тыс. м², 2019 г. – 20,00 тыс. м²,	7654,04	7654,04	7654,04	0	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышкосилкой			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	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	0	0
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Центральный: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, 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	4541,26	4521,26	4521,26	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой					Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	II–III кварталы 2018 г. в объеме – 20,0 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	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	0	0
										Центральный: водные объекты бассейна реки Ока и системы водохранилищ Канала им. Москвы, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 50,38 га; Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 455,69 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 19,18 га; Енисейский: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 20,82 га; Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый	1581,40	1571,40	1571,40	0	0	0	0	0

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью брения вручную	Гектар	059	Камско-Уральский: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, в Котельническом, Вятско- Полянском, Кирово- Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, затон Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 14,39 га; Байкальский: озеро Байкал – Посольский сор, оз. Гусинное, Еравнинские озера. Ивано- Арахлейские и др. озера Забайкальского края. Водоемы Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годы в объеме –10,53 га; Северный: озеро Лача, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 67,86 га; Якутский: озера среднего течения р. Лена на территории Усть- Алданского, Намского, Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 58,31 га, Охотский: р. Армань, р. Яна , работы запланированы на III, IV кварталы в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га	153,09	153,09	153,09	0	0	0	0	0
							Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Центральный: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Сож, Вазуза, Угра, Яуза,	72,04	72,04	72,04	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов																	моря, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,42 тыс. гнезд. Из них в 2018 году: Онежское озеро – 0,25 тыс. гнезд, Чупинская губа Белого моря – 0,17 тыс. гнезд
																		Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -1,56 т; Нижневолжский: участок левобережья реки Волга от входа в Волго-Ахтубинский канал до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода, работы запланированы на II -III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,32 т; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. Водохранилище - водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной

							канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно- Ахтарского нерестово- выростного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Черепаниевский, Чумяный, Ахтарский озера – 175 тонн. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского нерестово- выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 522,83 т.								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AX83

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

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

							х карточек 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	0	0
							Количество подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс тво и (или) его территори- альные органы и под- ведомственн ые науч-но- исследовател ьские организации отчетов, заполненны	Штука	796	в I - IV кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт., Западно– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт., Северо-Западный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 4 шт., Северный: 2018, 2019, 2020 годы - 8 шт.	17	17	17	0	0	0	0	0

							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	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	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	0	0
						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – шт. - 60 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –2 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт. Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10	92	92	92	0	0	0	0	0

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

Раздел 4

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

[illegible]

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЧ18

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

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

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

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

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

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания