

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 2069690009AA05884E70723B89F0B3DC

Владелец: Савчук Петр Степанович

Действителен: с 07.03.2019 до 07.06.2020

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)

Савчук Петр Степанович

(расшифровка подписи)

" 17 " октября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-11

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	17.10.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3

<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
<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

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;

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 туристических услуг;

Деятельность музеев;

Деятельность в области спорта прочая.

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
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
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	93.19

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительноядные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительноядные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Терско– Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо- Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо –	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 яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; ФСГЦР: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых (палия) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.								
										Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них: калуга - 0,015 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,012 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.; Верхневолжский: 2019 год: осетровых всего 0,543 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,543 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово- Черноморский: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс. шт., из них: белуга - 1,75 тыс. шт., осетр русский - 2,16 тыс. шт., севрюга - 0,74 тыс. шт., стерлядь - 2,7 тыс. шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 3,933 тыс. шт., из них белуга – 0,307 тыс. шт., осетр русский –	39.2860	39.2730	39.2730	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения						Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	2,992 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,549 тыс. шт.; Нижеволжский: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.; Терско–Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 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.							
												Азово-Черноморский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,854 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,254 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе.; 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. - Азово-Кубанские лиманы, амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного	0.8540	0.8540	0.8540	0	0	0	

	зййстве нного значени я																материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.												
																	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Нижневолжский филиал: В 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего: 1,60 млн. шт., в том числе молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Медвидица приток р. Дон. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	1.6000	1.6000	1.6000	0	0	0			
																	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в ИЦекинское вдхр. Тульской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в количестве 0,312 из них в Верхневолжское вдхр. Тверской области - 0,1645 млн. шт., в оз. Селигер - 0,1475 млн. шт. Источник	4.4120	4.4120	4.4120	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020-2021 годах выпуск молоди лососевых 13,27 млн. шт., в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Ола - 2,0 млн. шт., в бас. р. Кулькиты - 1,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,45 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в р. бас. р. Армань - 2,57 млн. шт., в бас. р. Яна - 2,13 млн. штук, ; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,15 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,15 млн. штук., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в бас. р. Ола - 0,15 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году									
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Северо-Восточный: В 2019 году выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 29,745 млн. шт., в том числе: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р. Паратунки - 11,915 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на	29.7450	29.2050	29.2050	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

												0,05 млн. шт., в том числе: каспийский лосось молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт. в Каспийское море. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово- выростные хозяйства, лососевые – использование собственного ремонтно- маточного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.								
												Коми: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,5 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 – 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 -0,2 г) - в бассейн реки Печора, р. Мезень, р. Вымь - 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления	0.5000	0.5000	0.5000	0	0	0		

									водных биоресурсов в 2019 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году.										
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2019, 2020, 2021 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).	2.0800	2.0800	2.0800	0	0	0			
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Кавказский: в 2019 году выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,4 млн. шт., из них лососевые (0,4 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,100 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,235 млн. шт. в I-II кв., лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,050 млн. шт. во II кв., лосось каспийский* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. во II кв. Источник получения посадочного материала водных	0.4000	0.4000	0.4000	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 8,763 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 6,212 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры.									
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных	Миллион штук	799	Каспийский: в 2019 году выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1326,012 млн. шт., из них частичковые 1325,812 млн. шт., в том числе сазан молодь (средняя штучная	1326.0120	1323.2000	1323.2000	0	0	0		

[illegible]

								биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частиковых (судак) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса Волго- Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.										
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2019 году выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (палия) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 30,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро; в 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (палия) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	0.0500	0.0500	0.0500	0	0	0			
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Калининградский: в 2019 году выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,270 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря – 0,270 млн. шт. в 2020,2021 годы: ежегодно	0.2700	0.1500	0.1500	0	0	0			

[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	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.								
												Амурский: в 2019, 2020, 2021 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 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, использование собственного ремонтно-маточного стада.	1.2010	1.2010	1.2010	0	0	0		
												Нижеволжский: в 2019 г. выпуск всего осетровых 2,0599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,050 млн. шт. В 2020-2021 гг. выпуск всего осетровых 1,9599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,9099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2019 г. от предоставления водных	2.0599	1.9599	1.9599	0	0	0		

																			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). в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 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.									
																			Байкальский: в 2019, 2020, 2021 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 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.	0.3000	0.3000	0.3000	0	0	0			
																			Камско-Волжский: в 2019, 2020, 2021 годы ежегодно выпуск молоди осетровых видов рыб всего 0,92 млн. шт., из них: в III-IV кварталах молодь стерляди	0.9200	0.9200	0.9200	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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 объект						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798		году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,25 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,2 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 16,02 млн. шт., севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт.; от использование собственного ремонтно- маточного стада: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 3,15 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,185 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго- Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.							
													Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение лососевых в I квартале 140 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 140 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2019, 2020, 2021 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 2019, 2020, 2021 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них:	27727	26688	26688	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	ы рыбохоз йствен ного значени я									атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо- Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2019 год: в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт. Охотский: 2019 год: в I квартале лососевых видов рыб - 11750,0 тыс. шт., из них: кета - 6080 тыс. шт., горбуша - 5200 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в I квартале лососевых видов рыб - 13290,0 тыс. шт., из них: кета - 6000 тыс. шт., горбуша - 6890 тыс. шт., кижуч - 400 тыс. шт. Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 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.							
	Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз йстве			Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.	13.3000	13.3000	13.3000	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	нного значени я															
	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз йствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II- IV кварталах – 0,19 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV кварталах – 0,400 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,33 тыс. шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV кварталах – 0,05 тыс. шт. Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II- IV кварталах – 0,69 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV квартале – 0,05 тыс. шт.	1.7400	1.7400	1.7400	0	0	0	

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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 государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключенные земснаряды к централизованному электроснабжению),	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области.	35.5000	45.9000	0	0	0	0		

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01003	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	Устье реки Ловать (устье р. Старая Ловать), работы запланированы на III–IV кварталы 2019 года в объеме 147,6 тыс. м³. Устья рек Ниша, Мста, Шелонь, Веронда; работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м³ и в объеме 110 тыс. м³, соответственно.	147.6000	123	110	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 филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда, Удинский рыбноводный завод, Хабаровский край	6	6	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	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	0	0	0	0		
								ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	2.1000	2.1000	0	0	0	0		
								Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годы в объеме 4,0 га, из них: предустьевые участки рек – притоков р. Верхняя Ангара, р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га. Енисейский филиал: р. Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,45 га. Камско-Волжский филиал:	52.8000	52.8000	52.8000	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 государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,0 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,58 га.								
												ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	14	15	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА05003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания,					Водные объекты Российской Федерации, а также	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда; выростной пруд; устьевая часть р. М. Уда; искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	13.1700	14.2100	0	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 тыс. м³.	51	51	51	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	995	995	995	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная Речка, р. Белая (бас. р. Большой Такой) , р. Большой Такой (бас. р.	11.2800	11.2800	11.2800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	наносов песка и грунта с помощь ю бульдоз ера		водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания											Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 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								Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток- рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	70	75	75	0	0	0			
	Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также	Площадь вспашки и боронования поверхностн ого слоя грунта на	Гектар	059								ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод,	1.3000	1.3000	0	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА08003	на перекатах водоемов			водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственно го задания		перекатах водоемов,			Хабаровский край								
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиления, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственно го задания					Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово- вырастные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово- вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019 в объеме 618,94 тыс. м³, 2020 и 2021 годов - в объеме по 188,68 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: Зозулевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Горьковское гирло. Подходной канал Восточно- Ахтарского отделения Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод». Сеть	728.9400	298.6800	298.6800	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 утвержденного государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 110 тыс. м³								
										ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	0	0	0	0		
							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 филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	0.3200	0.3200	0	0	0	0		
							Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор 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		ов русел проводящих и сбросных каналов,	Протяженнос ть очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008										
										Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 км.	20	20	20	0	0	0			
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			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем		Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструмент о в каналах, канав и водоспусков,	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,5 км. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,3 км. Якутский филиал: среднее	2.7100	2.7100	2.7100	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов			государственно го задания				течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,22 км.								
	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочастистых сетей, бреднями, неводами, сачками и комбинированным		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочастистыми сетями, бреднями, неводами, сачками комбинированным способом,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-Волжский филиал: Озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области: отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском административных районах.	171.0800	171.0800	171.0800	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	способо м						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 очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га.								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	0	0	0	0		
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: протока Кирпичная, Анхойский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	0	0	0	0		
											Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово- Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 675,3 тыс. м². Байкальский филиал: предустьевые участки рек – основных притоков озера Байкал (Селенгинское	7846.1200	7846.1200	7846.1200	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышкосилкой																	Кангаласский район). Среднее течение р. Лена (Усть-Алданский район). Среднее течение р. Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда (ГО г. Якутск). Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 196,79 тыс. м²
																		Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, 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, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 205 га. Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 23 га. Верхне-Обский филиал: река Бурла, озера Бурлинской системы (Алтайский край), работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,85 га. Камско-Волжский филиал:

[illegible]

								район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 270,67 га. Северо- Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020 годов в объеме 20 га, на III–IV кварталы 2021 года в объеме 10 га. Терско-Каспийский филиал: Самурские (Приморские) нерестово- вырастные водоемы, Аракумские НВВ, Нижне- Терские НВВ, Мехтебские НВВ. Работы запланированы на I–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 614,46 га. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га.											
								Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: вырастной пруд (р. Амур), Удинский рыбоводный завод.	1.2000	1.2000	0	0	0	0		
								Площадь зарослей жесткой водной растительно	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Азово-Донской	293.1000	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой					сти, скошенной камышекосилкой			филиал: водные объекты Волгоградской области									
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой			Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	4000	4020	4020	0	0	0			
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой			Бейсугское НВХ филиал: 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, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2) . Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,82 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 455,69 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище	1581.0700	1581.0700	1581.0700	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	(Красноярско-Черebaевская пойма), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,38 га.							
										ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край	44.1000	44.1000	0	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных					Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Камско-Волжский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово- Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Березовая курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,39 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 67,86 га. Якутский филиал: озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 58,31 га	143.5600	143.5600	143.5600	0	0	0		
								Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский р-н). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня. Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский,	71.2600	71.2600	71.2600	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

							<p>шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство передь входом в канал Ейского НВХ на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 300 т.</p> <p>Нижневолжский филиал: участок левобережья р. Волга от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,32 т.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	видов работ по госуда рственн ому монито рингу состоян ия водных биолог ически х ресурс ов и среды			Справо чник форм оказани я услуг organiz ациями подвед омстве нными Росрыб оловств у		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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
721916Ф.99.1.АХ83АА04002	Регуляр ные наблюде ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Количество собранных данных о гидрологичес ком и температурн ом режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологическ их ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах: Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 2400 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг. - 183 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг. - 387 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг. - 5336 шт.	8306	8306	8306	0	0	0		
									Количество	Штука	796	в I - IV кварталах:	486	486	486	0	0

[illegible]

[illegible]

							Количество обследованн ых незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт., Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы - 323 шт., Коми: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 74 шт., Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы– 1040 шт.; Мурманский:2019, 2020, 2021 годы – 9 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.	1464	1464	1464	0	0	0		
							количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 24 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 г. – 106 шт.; Камско-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 37 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы – 93 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы - 100 шт.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы – 56 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы – 83 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг. – 142 шт.; Якутский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 10 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 15 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг. - 14 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.; Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.; Северный: 2019, 2020, 2021	825	825	825	0	0	0		

								гг. - 5 шт.; Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.; Охотский: 2019, 2020, 2021 гг. - 5 шт.; БНВХ: 2019, 2020, 2021 гг. - 14 шт.; Калининградский: 2019, 2020, 2021 гг. - 10 шт.									
								в I-IV квартале: Амурский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Центральный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Камско-Волжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 8000 га.; Якутский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2000 га.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 20000 га.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Нижеволжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5300 га.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10000 га.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 1300 га; Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Северный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 4000 га; Охотский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.;	120900	120900	120900	0	0	0			

								Приморский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 300 га.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Калининградский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.										
						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 60 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 2 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 3 шт. Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 10 шт.; Охотский: 2019, 2020, 2021 годы – 1 шт.	92	92	92	0	0	0			
						Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг. ежегодно – 430 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 50 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2500 шт.	2980	2980	2980	0	0	0			
						Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Волжский - 100 шт.; Коми – 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско–Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт.; Северный - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Мурманский – 100 шт.; Енисейский – 2000 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 500 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 1600 шт.;	9600	9600	9600	0	0	0			

							Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.										
						Количество водных объектов рыбохозяйст венного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйст венного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологическ их ресурсов, обитающих в них	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 41 шт., Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.; Камско-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы– 23 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 годы – 40 шт., Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы – 93 шт.; Терско – Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 25 шт., Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг. – 7 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 36 шт.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 4 шт., Карельский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 30 шт., Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 29 шт., Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы – 45 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 13 шт.	464	464	464	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по 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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утверждаемого учреждением государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг.: 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., Терско-Каспийский - 2 ед., Карельский - 48 ед., Камско-Волжский - 386 ед., Верхневолжский - 12 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		

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЯ05

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

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Общество в целом;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 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: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 102 штук .	135	135	135	0	0	0		

[illegible]

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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
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
отчет о выполнении государственного задания	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 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

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.