

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 4614690009AA839E45A967D6225288F3

Владелец: Соколов Василий Игоревич

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 06 " августа 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-08

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное;

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

Выращивание однолетних кормовых культур;

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	06.08.2019
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

<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая.</u>	по ОКВЭД	93.19
<hr/>		
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)		

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й 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

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	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.; растительнаядные - 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., растительнаядные - 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 (за исключением осетровых 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.							
												Каспийский: в 2019 году выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1326,012 млн. шт., из них частиковые 1325,812 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) – 5,212 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1310,6 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов	1326,0120	1323,2000	1323,2000	0	0	0	

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

									(производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр.									
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	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 водных биоресурсов в 2019 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году.	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0			
						количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок)	Миллио н штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт.,	0,0500	0,0500	0,0500	0	0	0			

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА03004	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения					Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.							
											Каспийский: в 2019 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 21,045 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,54 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 20,07 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,385 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. В 2020, 2021 годах выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 19,905 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 19,17 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,385 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2020 году от	21,0450	19,9050	19,9050	0	0	0	

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Енисейский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.	0,8000	0,8000	0,8000	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III-IV кварталах всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) - 0,064 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь стерляди), использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0		
						количество выращиваемой и	Миллион штук	799	Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV	0,0200	0,0200	0,0200	0	0	0		

[illegible]

							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	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		
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	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 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	2,0599	1,9599	1,9599	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		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.											
									количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	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		
									количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	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	27727	26688	26688	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я						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: 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			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени		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:	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			я				ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.								
	Осущес твления мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество помеченных и (или) чипированн ых 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	1,7400	1,7400	1,7400	0	0	0		



							стад в II-IV квартале – 0,05 тыс. шт.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й 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

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	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 проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключены 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		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных заросле					даемого учредителем государственно го задания												Ясноморка, р. Заветинка (Сокольники), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (бас. р. Черная Речка). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 24 га. Центральный филиал: реки бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Искона, Дубна и их притоки, озеро Селигер, Верхневолжское, Ивановского, Рыбинское и Угличское водохранилища, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 82,63 га.												
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	3	3,0200	0	0	0	0				
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	3	6	0	0	0	0				
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	52,8000	52,8000	52,8000	0	0	0				

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка проток, устьев				Водные объекты России		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	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.								
							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: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,5000	2,1000	0	0	0	0		
							Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,5000	3	0	0	0	0		
							Количество ила, песка и грунта, убранных	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский	995	995	995	0	0	0		

	и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором				ской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		экскаватором			филиал: русла протоков-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.									
							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	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	5,5500	14,2100	0	0	0	0			



032200Ф.99.1.АЦ42АА05003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	114	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край									
				Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	7,6200	15	0	0	0	0		
							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. Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 тыс. м³	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта	114	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	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			

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	помощь ю скрепера			Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания													
	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,3000	1,3000	0	0	0	0			
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиления,			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта	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,	728,9400	298,6800	298,6800	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора			Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			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 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								
	Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю ручных инструм ентов			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учреди	Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; 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	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			телем государ ственно го задания	Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,	Киломе тр; тысяча метров	008											
					Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,			0,3000	0,3200	0	0	0	0					
					Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,			1,7000	2	0	0	0	0					
				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,			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, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков,	Киломе тр; 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 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.	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокоп		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,		Гектар	059	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-Уральский филиал: озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	ки каналов, канал и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо м			учредит елем государ ственно го задания				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. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га.								
	Очистка водных объекто в рыбохоз яйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова		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 бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	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 мелководье, дельта р. Селенги, р. Баргузин). Озера Забайкальского края. Иркутское водохранилище. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 725,53 тыс. м². Бейсугское НВХ филиал: водоемы Бейсугского НВХ – Нижний, Верхний нерестовые водоемы на р. Бейсуг, Водоохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство. Водоемы	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				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край									
						Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,			ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	78	118	0	0	0	0			
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой			Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протоков-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 камышкосилкой			ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области	293,1000	0	0	0	0	0			

						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышескопкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: выростной пруд (р. Амур), Удинский рыбоводный завод.	1,2000	1,2000	0	0	0	0		
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышескопкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, 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), 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-Уральский филиал: оз. Большой Сунукуль, оз.	4534,6900	4534,6900	4524,6900	0	0	0		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камыш			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	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, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га.							
									Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы	1581,0700	1581,0700	1581,0700	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	экосилк ой		рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 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 (Красноярско-Черебаевская 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, Иваньковское, 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.								
	Удалени е водных растени й из водного		Водные объекты Российс кой Федера	Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти,	Гектар	059	Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово- Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0	



032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю		ции, а также водные объекты субъект а Российской Федераци и. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	удаленной с помощью бредня вручну ю			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									
				Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, удаленной с помощью бредня вручну ю	Гектар	059	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 рыбоводный завод, Хабаровский край	0	44,1000	0	0	0	0			
	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъект а Российской Федерации. В рамках	Количество установленн ых нерестилищ	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	71,2600	71,2600	71,2600	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов							Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.								
													Бейсугское НВХ филиал: 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 Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, 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-вырастного 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, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		

							<p>Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс, "бестерный" водоем, камера шлюзования узла Нижних ГТС, включая шлюз-регулятор Верхнего бьефа и 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 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		2019 год (очередно й финансовы й 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

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		
	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 наблюда 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 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-Уральский: 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,	464	464	464	0	0	0		



								2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 13 шт.											
							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-Уральский - 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.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.	9600	9600	9600	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: 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 составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 41 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 15 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.;	486	486	486	0	0	0			

								Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 4 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 37 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10 шт., Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10 шт., Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 38 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 35 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 21 шт., Якутский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5 шт.; Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 15 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 30 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 138 шт.; Охотский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 12 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 35 шт.									
						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		
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны	Гектар	059	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-Уральский: 2019,	120900	120900	120900	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

								Приморский: 2019, 2020, 2021 годы - 98 шт; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы - 60 шт.										
						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-Уральский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 32 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.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 годы – 5 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,	825	825	825	0	0	0			

							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 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.										
						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		

Раздел 4

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		2019 год (очередно й финансовы й 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

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	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
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, 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., 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		



Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЯ05

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

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатац ия) имущества, находящего ся в государстве нной (муниципал ьной) собственнос ти			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередно й финансовы й 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

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	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 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: 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

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

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