

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 356ABE2D16AC5E86E811596ABC696C3C

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 07.06.2018 до 07.06.2019

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

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

Заместитель руководителя
(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич
(расшифровка подписи)

" 29 " мая 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-06

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

- Деятельность в области спорта прочая;

Деятельность музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

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

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	29.05.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	50.30

<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

Рыбоводство морское пастбищное;

Рыбоводство морское индустриальное;

Рыбоводство морское;
традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири
и Дальнего Востока Российской Федерации;

Рыболовство любительское и спортивное;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское;

Предоставление услуг в области животноводства;

Выращивание однолетних кормовых культур;

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

Рыбоводство пресноводное.

по ОКВЭД	03.21.4
по ОКВЭД	03.21.3
по ОКВЭД	03.21.2
по ОКВЭД	03.21.1
по ОКВЭД	03.21
по ОКВЭД	03.12.4
по ОКВЭД	03.12.3
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.11.5
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	03.22

(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		
	Справочник 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
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00004	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтных объектов стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительные - 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.							
												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	0,4000	0,4000	0,4000	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

												<p>млн. шт. - Самурские нерестово-выростные водоемы, из Мехтебского нерестово-выростного водоема - 11,5 млн. шт. в Каспийское море; лососевые 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.</p>								
												<p>Азово – Донской: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 12,118 млн. шт., из них: растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт. в р. Дон, Цимлянское вдхр.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Цимлянское водохранилище; толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) – 0,8 млн.</p>	12,1180	12,1180	12,1180	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								2021 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 457 млн. шт., из них: сиговые - 457 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 457 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, в 2020 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году.											
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	Северо-Западный: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,427 млн. шт., из них: лососевые (0,330 млн. шт.), в том числе: годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтиского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга - 0,1 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтиского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевца бассейн Балтиского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*/*** (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда бассейн Балтиского моря - 0,02 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма	3,4270	4,1770	4,1770	0	0	0			

[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																	(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 получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинок), икры молодь сазана).
																		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.
																		Азово – Донской: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,7 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного

								ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.											
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Центральный: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110	0,1110	0,1110	0	0	0			
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Каспийский: в 2019, 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 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада; выпуск осетровых в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,2044 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,041 млн. шт.,	19,9050	19,9050	19,9050	0	0	0			

[illegible]

							(личинки) осетровых видов рыб		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.									
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н 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 выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV квартале всего 0,02 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в Воткинское водохранилище	0,0200	0,0200	0,0200	0	0	0		

[illegible]

							Кубань ниже Краснодарского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.										
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Терско-Каспийский: в 2019,2020,2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,2 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,2 млн. шт. в Сулакскую бухту, бассейн Каспийского моря. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Средне-Волжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,9 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемо	Миллион штук	799	Байкальский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб),						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		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 мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и	27727	26688	26688	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения						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.									
	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных особей водных биологических 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	водные объекты рыбохоз йствен ного 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 общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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

[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 утвержденного 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		Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	7,6200	15	0	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. 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		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	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.	70	75	75	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	помощь ю скрепера			Российской Федерации. В рамках утвержденного 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 утвержденного учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,3000	1,3000	0	0	0	0			
	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания,			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,			ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,3000	0,3200	0	0	0	0				
					Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов,			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	1,7000	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,			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, 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]

[illegible]

						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	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 камышекосилкой	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		Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти,	Гектар	059	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					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 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.AX83AA04002	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		Площадь акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в 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, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 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.; Нижневолжский: 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 -	120900	120900	120900	0	0	0		

								5000 га.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 3000 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.; 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 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.;	825	825	825	0	0	0		

[illegible]

							Количество обследованных незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 323 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 28 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 137 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы – 6 шт.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 50 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы - 98 шт; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы - 60 шт.	715	715	715	0	0	0		
							Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научные исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных	Штука	796	в IV квартале в 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно: Центральный - 1 шт.; Верхневолжский - 1 шт.; Камско-Уральский - 1 шт.; Якутский - 1 шт.; Мурманский - 1 шт.; Верхне-Обский - 1 шт.; Каспийский - 1 шт.; Нижне-Волжский - 1 шт.; Енисейский - 1 шт.; Терско-Каспийский - 1 шт.; Северо-Западный - 1 шт.; Карельский - 1 шт.; Средне-Волжский - 1 шт.; Амурский - 1 шт.; Сахалинский - 1 шт.; Северо-Восточный - 1 шт.; Охотский - 1 шт.; Приморский - 1 шт.; Байкальский - 1 шт.; Калининградский - 1 шт.	20	20	20	0	0	0		

							форм и рекомендаци й по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рационально му ис- пользованию водных биоресурсов											
							Количество составленны х и обновленных карточек нерестилиц	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.; 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,	486	486	486	0	0	0		

[illegible]

							шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 13 шт.										
						Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий 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 обследованн ых особей водных биологическ их 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		

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 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
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

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

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