

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)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 27 " сентября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-10

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	27.09.2019
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>Аклиматизация 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>Аклиматизация 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

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

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЦ43
------

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			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ 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 ремонтно-маточных 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: частичковые (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.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	<p>2,992 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,549 тыс. шт.;          Нижневолжский: 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.</p>								
							<p>Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: в 2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5481,226 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5359,626 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак</p>	5481,2260	5394,0460	5393,9560	0	0	0		

зяйстве  
нного  
значени  
я

(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-вырастное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г)  
предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.  
2020 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5394,046 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5272,446 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы.  
Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – нерестово-вырастное хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г)  
предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.  
2021 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5393,956 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5272,356 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы.  
Источник получения















материала водных биоресурсов (производителей):  
 использование собственного ремонтно-маточного стада.  
 Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек.  
 \* - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. В 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I, II и IV кварталах 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) - 0,2 млн. шт. в I 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., лосось каспийский\* (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-4,5 г) - 0,035 млн. шт. в IV кв.  
 Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):  
 использование собственного ремонтно-маточного стада.  
 Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р.













выпуска 1,5 г): в р.  
Буюклинка бас. р. Поронай -  
0,570 млн.шт.; в руч.  
Рыбоводный бас.р. Тымь -  
0,210 млн. шт. Источник  
получения посадочного  
материала водных  
биоресурсов  
(производителей)  
предоставление водных  
биологических ресурсов в  
пользование: выпуск в 2019  
году от предоставления  
производителей водных  
биологических ресурсов в  
пользование в 2018 году.  
2020- 2021 годах выпуск  
молоди лососевых видов рыб  
в I-III кварталах - 156,149  
млн. шт., в том числе: кета  
(средняя штучная навеска на  
момент выпуска 0,7 г) в р.  
Ясноморка - 7,0 млн.шт.; кета  
(средняя штучная навеска на  
момент выпуска 0,8 г): в руч.  
Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0  
млн. шт., в руч. Рыбоводный  
бас. р. Поронай - 8,0 млн.шт.,  
в р. Буюклинка бас. р.  
Поронай - 19,0 млн. шт., в р.  
Белая бас.р. Б.Такой - 9,0 млн.  
шт., в р. Быстрая бас. р.  
Лютога - 0,470 млн. шт., в р.  
Таранай - 7,0 млн. шт., в р.  
Заветинка - 12,0 млн. шт., в р.  
Калинка - 24,879 млн. шт., в р.  
Черная Речка - 6,0 млн. шт.;  
кета (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
1,0 г): в р. Б.Такой бас. р.  
Найба - 10,0 млн. шт.;  
горбуша (средняя штучная  
навеска на момент выпуска  
0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн.  
шт., в. Быстрая бас. р. Лютога  
- 10,0 млн. шт.; горбуша  
(средняя штучная навеска на  
момент выпуска 0,28 г): в р.  
Таранай - 8,0 млн. шт., в р.  
Быстрая бас. р. Лютога - 17,0  
млн. шт.; горбуша (средняя  
штучная навеска на момент  
выпуска 0,3 г) в р. Черная  
Речка -3,0 млн. шт.; сима  
(средняя штучная навеска на









Балтийского 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 Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)\*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда бассейн Балтийского моря - 0,02 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма "волховский") \*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма "волховский")\* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 2,25 млн. шт. В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,177 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,100 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн.

шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн.

шт.; годовиков кумжи (форели)\*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.;

двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)\*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,015 млн.

шт.; двухгодовиков лосося озерного\* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн.

шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилия форма "волховский")\*/\*\* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.;

сеголеток сига (пресноводная жилия форма "волховский")\* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;

личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря -3,0 млн. шт. В 2021 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,117 млн. шт., из них: лососевые (0,29 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,06 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской

на момент выпуска 9,0-26,0 г)  
в р. Нева бассейн Балтийского  
моря - 0,095 млн. шт.;  
годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9,0 г) в р.  
Гладышевка бассейн  
Балтийского моря - 0,015 млн.  
шт.; годовиков кумжи  
(форели)\*(средней штучной  
навеской на момент выпуска  
8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02  
млн шт.; двухгодовиков  
кумжи (форели) (пресноводно  
жилой формы)\*, (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 25,0 г) в р. Свирь -  
0,015 млн. шт.; двухгодовиков  
лосося озерного\* (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 30,0 г) в р. Свирь  
бассейна Ладожского озера -  
0,005 млн. шт.; сиговые  
(0,847 млн шт.). в том числе:  
молоди сига (пресноводная  
жилая форма "волховский")\*  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 0,05-3,0 г)  
в р. Волхов - 0,763 млн. шт.;  
сеголеток сига (пресноводная  
жилая форма "волховский")\*  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 3,0-10,0 г)  
в р. Волхов - 0,084 млн. шт.;  
личинки миноги (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,0005 г) в р. Луга  
бассейн Балтийского моря -3,0  
млн. шт. В 2022 году выпуск  
водных биоресурсов в I-III  
кварталах всего 0,02 млн. шт.,  
из них: лососевые 0,02 млн.  
шт., в том числе  
двухгодовиков кумжи  
(форели) (пресноводно жилой  
формы)\*, (средней штучной  
навеской на момент выпуска  
25,0 г) в р. Свирь бассейна  
Ладожского озера - 0,015 млн.  
шт., двухгодовиков лосося  
озерного\* (средней штучной









момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунка - 0,54 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала: выпуск в 2019 году кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 г. В 2020-2021 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 29,205 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р. Паратунки - 11,915 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 4,0 млн. шт.; нерка (средняя



<p>штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,41 млн. шт. Источник получения посадочного материала: выпуск в 2020 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2020 г. от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 г., выпуск в 2021 году: кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 г., а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 г.</p>								
<p>Охотский: в 2019 году выпуск молоди лососевых 11,75 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькуты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 4,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,72 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,86 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 2,35 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,55 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,3 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент</p>	11,7500	13,2700	13,2700	0	0	0		

количество  
выращиваемой и  
выпускаемой  
молоди  
(личинки)  
водных  
биологических  
ресурсов

Миллион  
штук

799

<p>выпуска 1,1 г): в бас. р. Ола - 0,1 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,11 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,26 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020-2021 годах выпуск молоди лососевых 13,27 млн. шт., в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Ола - 2,0 млн. шт., в бас. р. Кулькиты - 1,0 млн. шт., в бас. р. Яна - 1,45 млн. шт., в бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в бас. р. Ола - 2,57 млн. шт., в бас. р. Армань - 2,57 млн. шт., в бас. р. Яна - 2,13 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,15 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,15 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в бас. р. Ола - 0,15 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году</p>								
<p>Северный: в 2019 году: выпуск водных биоресурсов в I-III квартале всего 0,272</p>	0,2720	0,2720	0,2720	0	0	0		

количество  
выращиваем  
ой и

Миллио  
н штук

799

выпускаемой  
молоди  
(личинок)  
водных  
биологическ  
их ресурсов

млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,172 млн. шт., в том числе: в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., в р. Кожа бассейн р. Онеги - 0,07 млн. шт., в р. Солза бассейна Белого моря - 0,032 млн. шт., кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,100 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в р. Онега и р. Солза в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск лосося атлантического (семги) в р. Кожа в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, выпуск кумжи (форели) в 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,05 млн. шт., в р. Ваеньга бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов





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) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Нижневожский филиал: В 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего: 1,60 млн. шт., в том числе молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Медвидица приток р. Дон. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	1,6000	1,6000	1,6000	0	0	0		
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	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	21,0450	19,9050	19,9050	0	0	0		













						посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь стерляди), использование собственного ремонтно-маточного стада.												
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV квартале всего 0,02 млн. шт., в том числе молодь стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в Воткинское водохранилище Пермского края - 0,02 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование.	0,0200	0,0200	0,0200	0	0	0						
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) 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 (личинки), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0						
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) 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):	0,9000	0,9000	0,9000	0	0	0						



<p>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 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.</p>								
<p>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.</p>	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0		

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб

Миллион штук

799

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	<p>Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение лососевых в I квартале 140 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 140 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2019, 2020, 2021 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: 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-</p>	27727	26688	26688	0	0	0		
--------------------------	---	--	--	-------------	-----	---	-------	-------	-------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осуществление мечения молодежи осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	5000 тыс. шт., кижуч - 950 тыс. шт., нерка - 2480 тыс. шт., чавыча - 800 тыс. шт.	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0			
032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных 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	1,7400	1,7400	1,7400	0	0	0			





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		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие 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
							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.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 утверждаемого государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключенные земснаряды к централизованному электроснабжению),	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области.	35,5000	45,9000	0	0	0	0		

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранного с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Устье реки Ловать (устье р. Старая Ловать), работы запланированы на III-IV кварталы 2019 года в объеме 147,6 тыс. м³. Устья рек Ниша, Мста, Шелонь, Веронда; работы запланированы на III-IV кварталы 2020, 2021 годов в объеме 123 тыс. м³ и в объеме 110 тыс. м³, соответственно.	147,6000	123	110	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверж	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки), работы запланированы на I-IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 55,03 га. Сахалинский филиал: руч. Рыбоводный (бас. р. Тымь), руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай), р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Белая (бас. р. Большой Такой), р. Большой Такой (бас. р. Найба), р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Пышма (бас. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (бас. р. Таранай), р.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0							

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	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Базовая протока, Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3,0200	0	0	0	0								
							Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	6	0	0	0	0								
							Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Байкальский филиал: работы запланированы на II-III кварталы 2019, 2020, 2021 годы в объеме 4,0 га, из них: предустьевые участки рек – притоков р. Верхняя Ангара, р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га. Енисейский филиал: р. Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на IV квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,45 га. Камско-Уральский филиал:	52,8000	52,8000	52,8000	0	0	0								

й с  
помощь  
ю  
ручных  
инструм  
ентов

ции. В  
рамках  
утвержд  
аемого  
учредит  
елем  
государ  
ственно  
го  
задания

участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов, работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га.

Карельский филиал: притоки Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюсюянойоки и др. Реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками, Сума с притоками и др. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,39 га, из них в 2019 году: расчистка притоков Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся – 0,39 га, р. Немина – 0,7 га; расчистка реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками – 0,3 га. Коми филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,64 га, из них в 2019 году: участок в районе среднего течения реки соль (Корткеросский район) – 1,64 га, участок в районе среднего течения реки Мал. Язовец (Усть-Цилемский район) – 1 га, участок в районе нижнего течения реки Челач (Троицко-Печорский район) – 1 га, участок в районе среднего течения реки Бол. Ирыч (Удорский район) – 1 га.

Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,74 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола,



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







	наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора			Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания			<p>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. м<sup>3</sup>, 2020 и 2021 годов - в объеме по 188,68 тыс. м<sup>3</sup>. Бейсугское НВХ филиал: Зозулевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, 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. м<sup>3</sup></p>								
032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	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 государственно го задания

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр; тысяча метров

008

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край

0,3000

0,3200

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр; тысяча метров

008

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край

1,7000

2

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,

Километр; тысяча метров

008

Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 км.

20

20

20

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молодых рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков,	Километр; 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	Спасение молодых рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочешуйными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-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, канав и водопусков, а также с помощью мелкоячеистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом		учредителем государственного задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	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: отштурованные 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 объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания				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. м <sup>2</sup> . Байкальский филиал: предутьевые 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. м <sup>2</sup> . 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		











<p>Топлинка, Тихая Сосна, Илевка, Ушна, Зуша, Красная Меча и их притоки, водохранилища: системы канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Великое, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Касплянское, Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 234,03 тыс. м<sup>2</sup>. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, местность Намтагар, Медвежка (Хангаласский район). Среднее течение реки Лена, оз. Кордюген (Намский район). Среднее течение реки Лена, местность Кочан (Мегино-Кангаласский район). Среднее течение р. Лена (Усть-Алданский район). Среднее течение р. Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда (ГО г. Якутск). Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 196,79 тыс. м<sup>2</sup></p>								
<p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных</p> <p>Тысяча квадратных метров</p>	058	40	60	0	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания

сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,

Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Тысяча квадратных метров

058

Гектар

059

Гектар

059

протока Кирпичная, Анойский рыбодный завод, Хабаровский край

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыбодного завода, Хабаровский край

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.

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области

78

118

0

0

0

0

4000

4020

4020

0

0

0

293,1000

0

0

0

0

0

						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 Кушеватый, Малый Кушеватый, 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, Соленый 1, Соленый 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 Сунукль, оз.	4534,6900	4534,6900	4524,6900	0	0	0		



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	<p>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.</p>								
							Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсневский), 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	экосилкой		рамках утвержденного учредителем государственного задания	Водные объекты Российской Федерации	Площадь зарослей мягкой водной растительности,	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, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,38 га.												
Удаление водных растений из водного								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 вручную		ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	удаленной с помощью бредня вручную										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 Хангалаского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 58,31 га															
														Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	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						
														Количество установленных 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						

Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках

числе, устройс тво искусст венных нерести лиц			утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания																
<p>филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня.</p> <p>Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский, Ордынский). Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,64 тыс. гнезд. Енисейский филиал: Красноярское вдхр., залив Шахабаиха (Балахтинский район), работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 тыс. гнезд.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма, залив Бальклейский), работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,19 тыс. гнезд. Северный филиал: река Северная Двина, река Вага (Виноградовский район), работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,11 тыс. гнезд. Камско-Уральский: водные объекты Республики Башкортостан: Павловское водохранилище. Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район; р. Чепца напротив с. Елово (Ярский район).</p> <p>Водоемы Пермского края: Камское вдхр., Усольский, Юсьвенский, Добрянский районы, залив р. Лысь, залив р. Иньва, в р-не острова Бор. Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы). Воткинское вдхр. в Кировском районе г. Перми, Нытвенский, Пермский, Краснокамский районы. Воткинское вдхр.,</p>																			





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.	<p>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-</p>	300,3200	300,3200	300,3200	0	0	0		
--------------------------	--	--	--	------------------------------------	-----	---	--	----------	----------	----------	---	---	---	--	--



### Раздел 3

#### 1. Наименование работы

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.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

AX83
------

#### 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 государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

##### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		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	Штука	796	в I - IV кварталах:	92	92	92	0	0	0		















## Раздел 4

### 1. Наименование работы

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.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

АЧ18
------

### 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 согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

#### 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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 по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утвержденного государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг.: Центральный - 42 ед, Байкальский - 53 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Донской - 76 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед, Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Терско-Каспийский - 2 ед., Карельский - 48 ед., 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 (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2019 год (очередной финансовый год)	2020 год (1-й год планового периода)	2021 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (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		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания 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
							наименование	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	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлеж			Постоянно		Количество обслуживаемых 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		



## 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 о выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания