

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
 Заместитель Руководителя
 Кем выдан: УИ Федерального агентства
 Действителен с: 25.07.2016 по 25.10.2017

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 _____ Соколов Василий Игоревич
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
 " 20 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00080-17-011
 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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"

Код по сводному реестру

Форма по ОКУД

Дата

Коды	Дата	Форма по ОКУД
0506001	20.01.2017	по ОКВЭД
770804488072401001		по ОКВЭД
05.01.2		по ОКВЭД
05.01.3		по ОКВЭД
05.02.1		по ОКВЭД
05.02.2		по ОКВЭД
22.25		по ОКВЭД
60.24.1		по ОКВЭД
61.20.1		по ОКВЭД
70.20		по ОКВЭД
0124322		по ОКВЭД

Рыболовство в реках, озерах, водохранилищах и прудах.

Предоставление услуг в области рыболовства.

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов.

Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов.

Прочая полиграфическая деятельность.

Деятельность автомобильного грузового специализированного транспорта.

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта.

Сдача внаем собственного недвижимого имущества.

Федеральные государственные бюджетные учреждения
 (указываются вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

12.056.1

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

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

1	2	3	4	5	6	7	Показатель качества работы		10	11	12
							единица измерения	наименование показателя ⁴⁾			
Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		наименование показателя ⁴⁾	наименование ⁴⁾	кол по ОКЕИ ⁵⁾	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель				Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
		характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)				единица измерения	наименование показателя ⁴	код по ОКЕИ ⁵	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
Справочники работ по государственным мониторингам ту состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания ⁴	Сравочники к формам оказания услуг организациями ями подведомств венными Росрыболовству ⁴					наименование показателя ⁴	наименование ⁴	ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12056102100000011008102102	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством донных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания	Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации				Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральные: 2017 г. – 102 шт., 2018 г. – 109 шт., 2019 г. – 108 шт.; Верхневолжский: 2017 г. – 11 шт., 2018 г. – 12 шт., 2019 г. – 12 шт.; Вайкальский: 2017 г. – 4 шт., 2018 г. – 5 шт., 2019 г. – 5 шт.; Азово-Черноморский: 2017 г. – 2 шт., 2018 г. – 2 шт., 2019 г. – 2 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. – 2 шт., 2018 г. – 2 шт., 2019 г. – 2 шт.; Нижневолжский: 2017 г. – 1 шт., 2018 г. – 2 шт., 2019 г. – 2 шт.; Северный: 2017 г. – 13 шт., 2018 г. – 14 шт., 2019 г. – 14 шт.; Карельский: 2017 г. – 3 шт., 2018 г. – 3 шт., 2019 г. – 3 шт.;	138,0000	149,0000	148,0000

			<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений</p>	<p>Штука</p>	<p>796</p>	<p>в I - IV кварталах: Центральные: 2017 г. - 99 шт., 2018 г. - 106 шт., 2019 г. - 105 шт.; Байкальский: 2017 г. - 87 шт., 2018 г. - 93 шт., 2019 г. - 92 шт.; Западно-Каспийский: 2017 г. - 40426 шт., 2018 г. - 43221 шт., 2019 г. - 42777 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. - 5435 шт., 2018 г. - 5828 шт., 2019 г. - 5768 шт.; Мурманский: 2017 г. - 639 шт., 2018 г. - 683 шт., 2019 г. - 676 шт.; Нижегородский: 2017 г. - 1331 шт., 2018 г. - 1423 шт., 2019 г. - 1408 шт.; Северо-Западные: 2017 г. - 3729 шт., 2018 г. - 3987 шт., 2019 г. - 3946 шт.; Калининградский: 2018 г. - 54 шт., 2019 г. - 54 шт.; Верхне-Обский: 2017 г. - 188 шт., 2018 г. - 201 шт., 2019 г. - 199 шт.; Енисейский: 2017 г. - 307 шт., 2018 г. - 349 шт., 2019 г. - 343 шт.</p>
<p>Регулярные наблюдения за распространением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания</p>	<p>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением морских вод</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ</p>	<p>Штука</p>	<p>796</p>	<p>в I - IV кварталах: Центральные: 2017 г. - 41 шт., 2018 г. - 44 шт., 2019 г. - 43 шт.; Коми: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно - 2 шт.; Байкальский: 2017 г. - 35 шт., 2018 г. - 37 шт., 2019 г. - 37 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. - 6 шт., 2018 г. - 6 шт., 2019 г. - 6 шт.; Мурманский: 2017 г. - 7 шт., 2018 г. - 7 шт., 2019 г. - 7 шт.; Верхне-Обский: 2017 г. - 35 шт., 2018 г. - 38 шт., 2019 г. - 37 шт.; Нижегородский: 2017 г. - 32 шт., 2018 г. - 35 шт., 2019 г. - 34 шт.; Енисейский: 2017 г. - 21 шт., 2018 г. - 23 шт., 2019 г. - 23 шт.; Якутский: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно - 1 шт.; Северо-Западные: 2017 г. - 10 шт., 2018 г. - 11 шт., 2019 г. - 11 шт.</p>	

770267952370201001
 12056102100000011008101101

	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	<p>в II - III кварталах: Мурманский: 2017 г. – 98 шт., 2018 г. – 431 шт., 2019 г. – 403 шт.; Карельский: 2017 г. – 11 шт., 2018 г. – 12 шт., 2019 г. – 12 шт.</p> <p>в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г. – 24 шт., 2018 г. – 25 шт., 2019 г. – 25 шт.; Верхневолжский: 2017 г. – 99 шт., 2018 г. – 106 шт., 2019 г. – 105 шт.; Камско-Уральский: 2017 г. – 30 шт., 2018 г. – 32 шт., 2019 г. – 32 шт.; Байкальский: 2017 г. – 87 шт., 2018 г. – 93 шт., 2019 г. – 92 шт.; Занадно-Каспийский: 2017 г. – 206 шт., 2018 г. – 220 шт., 2019 г. – 218 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. – 11 шт., 2018 г. – 11 шт., 2019 г. – 11 шт.; Нижневолжский: 2017 г. – 78 шт., 2018 г. – 83 шт., 2019 г. – 82 шт.; Енисейский: 2017 г. – 110 шт., 2018 г. – 121 шт., 2019 г. – 119 шт.; Якутский: 2017 г. – 9 шт., 2018 г. – 10 шт., 2019 г. – 10 шт.; Средне-Волжский: 2017 г. – 15 шт., 2018 г. – 16 шт., 2019 г. – 15 шт.</p>
	количество точек забора	Штука	796	

			796	<p style="text-align: center;">в I - IV кварталах</p> <p>Центральные: 2017 г. – 39 шт., 2018 г. – 42 шт., 2019 г. – 42 шт.; Коми: 2017 г. – 91 шт., 2018 г. – 97 шт., 2019 г. – 96 шт.; Байкальский: 2017 г. – 868 шт., 2018 г. – 929 шт., 2019 г. – 919 шт.; Западно-Каспийский: 2017 г. – 5431 шт., 2018 г. – 5806 шт., 2019 г. – 5747 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. – 1682 шт., 2018 г. – 1803 шт., 2019 г. – 1785 шт.; Мурманский: 2017 г. – 200 шт., 2018 г. – 213 шт., 2019 г. – 211 шт.; Нижегородский: 2017 г. – 162 шт., 2018 г. – 174 шт., 2019 г. – 172 шт.; Енисейский: 2017 г. – 6266 шт., 2018 г. – 6646 шт., 2019 г. – 6586 шт.; Калининградский: 2018 г. – 279 шт., 2019 г. – 279 шт.; Северо-Западный: 2017 г. – 668 шт., 2018 г. – 714 шт., 2019 г. – 707 шт.</p>	15 407,0000	16 703,0000	16 544,0000
--	--	--	-----	--	-------------	-------------	-------------

Количество
водных
биологических
ресурсов,
биологический
анализ которых
осуществлен

Штука

	<p>Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и сред их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов</p>	Штука	796	<p>в I - IV кварталах Мурманский: 2017 г. - 1 шт., 2018 г. - 1 шт., 2019 г. - 1 шт.; Западно-Каспийский: 2017 г. - 3 шт., 2018 г. - 3 шт., 2019 г. - 3 шт.; Карельский: 2017 г. - 1 шт., 2018 г. - 1 шт., 2019 г. - 1 шт.; Северо-Западный: 2017 г. - 4 шт., 2018 г. - 5 шт., 2019 г. - 5 шт.</p>	9,0000	10,0000	10,0000

	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов</p>	<p>Штука</p>	<p>796</p> <p>в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г. - 12 шт., 2018 г. - 13 шт., 2019 г. - 13 шт.; Верхневолжский: 2017 г. - 302 шт., 2018 г. - 323 шт., 2019 г. - 323 шт.; Коми: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно - 1 шт.; Байкальский: 2017 г. - 26 шт., 2018 г. - 28 шт., 2019 г. - 28 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. - 128 шт., 2018 г. - 137 шт., 2019 г. - 135 шт.; Нижневолжский: 2017 г. - 5 шт., 2018 г. - 6 шт., 2019 г. - 5 шт.; Енисейский: 2017 г. - 13 шт., 2018 г. - 14 шт., 2019 г. - 14 шт.</p>
<p>Количество обследованных незаконных орудий лова</p>	<p>Штука</p>	<p>796</p> <p>в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г. - 12 шт., 2018 г. - 13 шт., 2019 г. - 13 шт.; Верхневолжский: 2017 г. - 302 шт., 2018 г. - 323 шт., 2019 г. - 320 шт.; Коми: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно - 1 шт.; Байкальский: 2017 г. - 69 шт., 2018 г. - 74 шт., 2019 г. - 74 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. - 972 шт., 2018 г. - 1040 шт., 2019 г. - 1029 шт.; Мурманский: 2017 г. - 8 шт., 2018 г. - 9 шт., 2019 г. - 8 шт.; Енисейский: 2017 г. - 3 шт., 2018 г. - 3 шт., 2019 г. - 3 шт.</p>	
		<p>1 367,0000</p> <p>1 453,0000</p> <p>1 448,0000</p>	

0000000001100007606 28060100100000001004104105	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания помещений, а также содержание указанных объектов и помещений оборудованных и прилегающей территории в надлежащем состоянии	постоянно	Количество обслуживаемых базовых станций	Штука	796	Центральные: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 12 штук; Управление водопользователя и нерестилищ: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 20 шт.; Западно-Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 85 штук; Репродукционный комплекс островодства: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 17 штук.	135,0000	135,0000	135,0000
---	---	-----------	--	-------	-----	---	----------	----------	----------

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)



- 1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- 2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

12.609.1

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 ²⁾

1	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатели качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7 наименование показателя ⁴⁾	8 единица измерения	9 код по ОКЕИ ⁵⁾	10 2017 год (очередной финансовый год)	11 2018 год (1-й год планового периода)	12 2019 год (2-й год планового периода)
Уникальный номер реестровой записи ⁴⁾											

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

--

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (форму) оказания работы (по справочникам)			Показатель наименование показателя ⁴		Показатель объема работы		Значение показателя объема работы		
	Справочни к видов работ по рыболовн ственной мелнораци и водных ⁴ объектов ⁴			Условие для 609 ⁴	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержден ого учрежде м государстве нного задания	наименование показателя ⁴	единица измерения	код по ОКЕИ ⁴	Описание работы	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0000000001100007606 12609100200000001005103101	расчистка проток, устьев и русел рек от заваливания, наволов песка и гравия с помощью экскаватора (получение электроме ртин от генератора)			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержден ого учрежде м государстве нного задания	Количество млд, песка и гравия, убраных с помощью экскаватора (получение электроэнергии от генератора).	Тысяча кубических метров	114	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Целинское водохранилище	35,5000	35,5000	35,5000	
					Количество млд, песка и гравия, убраных с помощью экскаватора (получение электроэнергии от генератора).	Тысяча кубических метров	114	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Целинский завод	69,0000	69,0000	0,0000	

<p>000000000110007606 1260910030000001004103101</p>	<p>расчистка протока, устья и русел рек от древесных завалов, кустарнико вых и древесных зарослей трактором</p>	<p>Вопыле объекта Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержден ого упреждение М государстве нного задания</p>	<p>Площадь расчисти рек от древесных завалов, трактором,</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Центральный: Реки бассейна рек: Ока, Истра, Москва, Клязьма, Икша, Дон, Лосна, Снежка, Великая, реки Неруса - Сап, Волга, Устья рек: Калужа, Клевка, Ячавна, Висса, Вырка, Желов, Сейн, Сава, Устья притоков рек: Ора, Сосна, Днепр, Сок, Десна, Вязга, Юга, Уга, Дон, Цна, Савана, Липовица, Борона, Устья бассейна рек: Ока, Пра, Озеро Селитер, Володариница, Верхохолское, Ивановское, Рубинское, Угличское, работы запланированы на II - III квартала 2017 г. в объеме - 82,63 га, 2018 - 88,49 га, 2019 - 87,56 га, Байкальский: Иркутские участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селитинское мелководье, дельта р. Селитги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), работы запланированы на II - III квартала 2017 г. в объеме - 4,28 га, 2018 - 4,58 га, 2019 - 4,53 га, Азово-Черноморский: р. Кубанка, работы запланированы на I, II, III и IV квартала 2017 г. в объеме - 55,03 га, 2018 г. - 60,14 га, 2019 г. - 59,33 га</p>	<p>141,9400</p>	<p>153,2100</p>	<p>151,4200</p>
---	---	---	--	---------------	------------	--	-----------------	-----------------	-----------------

0000000001100007606 1260910040000001003103101	расчистка протока, устья и русла рек от древесных завалов, кустарничко выд и древесных зарослей с помощью ручных инструмент об	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках упреждаем от учреждений М государстве нного задания	Площадь расчистки устья и русла рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Комп: Река Бог. Долгора, р. Ваража, р. Ыч, р. Сом, работа запланирована на II - III квартала 2017 г. - 4,70 га, 2018 г. - 5,04 га, 2019 г. - 4,99 га, Байкальский: Предупреждаем участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское межповодье, дельта р. Саянги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), водоемы Забайкальского края, оз. Илан, работа запланирована на II - III квартала 2017 г. в объеме - 4,28 га, 2018 - 4,58 га, 2019 - 4,53 га, Муравьевский: Река Умба бассейна Белого моря, работа запланирована на III квартал 2017 г. - 12,85 га, 2018 г. - 13,74 га, 2019 г. - 13,59 га, Карелинский: Притоки Онежского озера - р. Цфа с притоком р. Сиска, р. Невила и др., работа запланирована на III квартал 2017 г. в объеме - 1,30 га, 2018 - 1,39 га, 2019 - 1,38 га, Енисейский: р. Чулым, притоки, работа запланирована на IV квартал 2017 г. - 2,45 га, 2018 г. - 2,62 га, 2019 г. - 2,59 га, Якутский: Река Лена (на территории республик Саха (Якутия) Кобяйский, Намский, Хагталасский районов и ГО город Якутск), работа запланирована на II - III квартала 2017 г. - 13,63 га, 2018 г. - 14,58 га, 2019 г. - 14,43 га.	39,2100	41,9500	41,5100
0000000001100007606 1260910050000001002103101	расчистка протока, устья и русла рек от заливания, наколов песка и грунта экскаваторо м	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках упреждаем от учреждений М государстве нного задания	Количество нил, песка и грунта, убраных экскаватором,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	442,0000	432,0000	423,0000

0000000001100007606 12609100700000001000103101	Расплата проток, участь и русел рек от замыкания, наносов песка и грунта с помощью серепера	Волные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках управления от упреждение М государстве нного задания	Количество ил, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров	114	
			Количество ил, песка и грунта, убранных с помощью серепера,	Тысяча кубических метров	114	Аэро-Черноморский Бугазское плото, р. Кубанка, преимуществе и участие зоны группы Кавказских лиманов, работы заливирования на I, II, III и IV кварталах 2017 г. в объеме 31,00 тыс. м³, 2018 г. – 24,86 тыс. м³, 2019 г. 24,52 тыс. м³
						31,0000
						24,8600
						24,5200
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000
						30,0000

Аэро-Черноморский Бугазское плото, р. Кубанка, преимуществе и участие зоны
группы Кавказских лиманов, работы заливирования на I, II, III и IV кварталах
2017 г. в объеме 31,00 тыс. м³, 2018 г. – 24,86 тыс. м³, 2019 г. 24,52 тыс. м³

ФЛП «Развитие волокохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-
2020 годах» Астраханская область

0000000001100007606 1260910090000001008103101	Расчистка и углубление водопроводных и сбросных каналов от заливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учреждения государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводных и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	<p>Залишко-Каспийский Приморский водоплавающий канал, Приморский рыбохозяйственный канал, Терская авантюра, Арджунские и Нижне-Терские НВВ, включая Вурганский участок Ждановский канал, Зенковский канал, Рассадный канал, Сорокой канал №1, работы запланированы на III и IV кварталах 2017 г. в объеме 41,35 тыс. м³, 2018 г. – 46,78 тыс. м³, 2019 г. – 45,92 тыс. м³; Реабилитационный комплекс орошения НВВ, работы запланированы на I квартал 2017 г. в объеме 131,80 тыс. м³, 2018 г. – 141,90 тыс. м³, 2019 г. – 140,30 тыс. м³; Вейгусское неростово – парадное хозяйство. Азово-Кубанские лиманы (сети сбросных каналов в Нижнем, Верхнем неростовых водосек на р. Вейгус), Черноморский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Зюзулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2017 г. в объеме 55,48 тыс. м³, 2018 г. – 59,32 тыс. м³, 2019 г. – 58,71 тыс. м³</p>	228,6300	248,0000	244,9300
0000000001100007606 1260910130000001002103101	Расчистка русел водопроводных и сбросных каналов от заливания в илники выветрившихся осин с помощью трактора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учреждения государственного задания	Протяженность очищенных с помощью трактора русел водопроводных и сбросных каналов,	Километр, тысяча метров	008	<p>Вайгусское неростово – парадное хозяйство; Черноморский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Волосовской морской канал, Черноморский сбросный канал, канал Хуровой отвод, работы запланированы на I, II, III, IV кварталах 2017 г. в объеме 19,96 км, 2018 г. – 21,34 км, 2019 г. – 21,12 км</p>	19,9600	21,3400	21,1200

0000000001100007606 12609101500000001000103101	Списание молодых рыб из отпущенных нах (потрешив х гидравличес кую связь с другими водоемами) водоемов путем проколки каналов, канав и водостуко в с помощью лопат и других ручных инструментов он	Волжские объекты Российской Федерации, в т.ч. также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденных от государствен ных задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов канав, канав и водостуко,	Километр: тысяча метров	008	Северо-Каспийский, Волгоград, Волга и дельта р. Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 1,58 км, 2018 г. - 1,69 км, 2019 г. - 1,67 км, Мугульский. Среднее течение р. Дельта на территории Ковильского, Намского, Хангаласского р-на и ГО города Мугульск, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. - 0,20 км, 2018 г. - 0,22 км, 2019 г. - 0,22 км	1,7800	1,9100	1,8900
---	---	--	---	-------------------------------	-----	---	--------	--------	--------

<p>0000000001100007606 1260910160000001009103101</p>	<p>Спасение молоды рыб из отпущенных нах (потраченных х гидравлические связи с другими водосемами) водосема путем проколки каналов, канав и водострусы в, а также с помощью метопенчес тах сетей, бреднями, неволами, саками и саками комбиниро ванным способом</p>	<p>Вознае объекты Российской Федерации, а также водные объекты объекта Российской Федерации. В рамках утвержден ого управлени е</p>	<p>Промань обработанных заморных водосема путем проколки каналов, канав и водострусов, а также вылова метопенчестями сетями, бреднями, неволами, саками и саками комбинированн ым способом, Геттар</p>	<p>059</p>	<p>Центральный: Поименные водосемы бассейна рек Ока, Москва, Клязьма, Свияга, Сейна, Соена, Днепр, Десна, Яуза, Вагуза, Уга, Лунь, Цна, Сава, Липовица, Ворона, Шопа, Волга (включая пойму Иваньковского и Рыбинского водохранилищ), работы запланированы на III - квартал 2017 г. - 10,08 га, 2018 г. - 10,79 га, 2019 г. - 10,68 га. Каско-Уральский: Поименные озера, лесобережье Нижнекамского водохранилища, р-н устья р. Черная. Поименные озера р. Вятка (Холгучово, Рвачи, Кисово, Икитово, Халтурино, Бугшварика, Куприка, Мелное, Крулево, Яровое, Березовая Курья, затон Поползиха, отпущенные водосемы без названия), р. Ясельница. Каское водохранилище (поименные озера в верховьях течения), Бассейн Воткинского водохранилища (р-н Векониноскот и Ушаковского островов, Сайтатский затон, Первый затон, поименные озера, устьевая часть р. Ситлид), Участки рр. Урал и Сакмары, др. озера и затоны, работы запланированы на III-IV кварталах 2017 г. - 136,91 га, 2018 г. - 146,61 га, 2019 г. - 145,07 га. Байкальский: Долгана р. Баргузин, р. Селенга, р. Восток Ангары, работы запланированы на III квартала 2017 г. - 17,13 га, 2018 г. - 18,31 га, 2019 г. - 18,13 га</p>	<p>164,1200</p>	<p>175,7100</p>	<p>173,8800</p>
--	---	---	--	------------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных объектов ловлях	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденных государственных заданий	Площадь омытой от мусора, а также брошенных сетей и иных объектов ловлях	Тысяча квадратных метров
---	---	--	--------------------------

<p>Центральнй: Озера: Муромское, Воево, Имшице, Дубосое, Фининское, Мале, Темлинское, Горское, Бетановое, Холмовское, Попинское, Валинское, Сланое, Копляновское, Агровское, Курпинское, Кожаня, Радца, Селитер, Речи: Ока, Москва и их притоки, р. Клязьма, Иквеня, Ушна, Свая, Сейд, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Ура, Ауга, Уда, Дон, Красная Межа, Ворскла, Северный Донец, Румыния, Осол, Топшница, Тихая, Сосна, Десна, Волга, Бела, Яма, Снеговья, Сухова, Имтрн, Цна, Савала, Липовица, Воруна, Волг, Шоста, Машовица, Нарн. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водоулавлиющие системы: Канала им. Москвы, Озернинское, Истринское, Можайское, Рузское, Крутчское, Железнодорожное, Люблинское, Вязуское, Агуское, Пронское, Штукое, Перелетское, Шевинское, Любоское, Бегурловское, Староосольское, малые водоулавливатели у поселков: Великие Березы, Вытошь, Дубровка, Гамбовское, Дерзневское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2017 г. - 2234,03 тыс. м³, 2018 г. - 2392,34 тыс. м³, 2019 г. - 2290,67 тыс. м³; Верхневолжский: Рыбинское, Торжокское, Чебоксарское водоулавливатели, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2017 г. - 485,97 тыс. м³, 2018 г. - 520,41 тыс. м³, 2019 г. - 514,95 тыс. м³; Касско-Уральский: Павловское водоулавливание, Нижнекамское водоулавливание, Карачанское водоулавливание, реки: Белага, Уда, Дева, Сим и их подьяменные водовока, Ижевское городское водоулавливание, р. Кама, устье р. Сива, р. Чепца, Река Вятка, междуречье р. Вятки и р. Молоды, Камское водоулавливание, Реки: Кама, Вишеря, Копна, Пилыва, Конца; Озера: Репинское, Нюхты, Луговское, Верхне-Волжнинское острова, заливы рек: Ножовка, Мельница, Головиниха, Река Кама; Волжнинское дпр. - р. Урал, работы запланированы на II и IV кварталах 2017 г. - 638,20 тыс. м³, 2018 г. - 683,49 тыс. м³, 2019 г. - 676,25 тыс. м³; Коми: работы запланированы на II квартал 2017 г. - 249,32 тыс. м³, 2018 г. - 332,42 тыс. м³, 2019 г. - 340,73 тыс. м³; Байкальский: Предутреннее Устье рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Андра, р. Баргузин), озера Зайбайкальского хребта, работы запланированы на II, III и IV кварталах 2017 г. в объеме 642,38 тыс. м³, 2018 г. - 686,79 тыс. м³, 2019 г. - 679,75 тыс. м³; Азово-Черноморский: в пределах акватории Кавказских и Азово-Кубанских лиманов, а также в прибрежной зоне Азовского и Черного морей, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2017 г. в объеме 673,30 тыс. м³, 2018 г. - 866,06 тыс. м³, 2019 г. - 834,38 тыс. м³; Нижневолжский: Волгоградское водоулавливание (Волго-Иртышская пойма, Раннен затон), работы запланированы на III квартале 2017 г. в объеме 53,82 тыс. м³, 2018 г. - 57,34 тыс. м³, 2019 г. - 56,95 тыс. м³.</p> <p>Енисейский: оз. Воево (Шарыповский р-н), р. Чулым, приток (Изаровский район), работы запланированы на I и II кварталах 2017 г. в объеме 46,19 тыс. м³, 2018 г. - 49,38 тыс. м³, 2019 г. - 48,87 тыс. м³; Нижегородский: оз. Сарское Кашинского района ХМАО-Югры, работы запланированы на III квартале 2017 г. в объеме 13,54 тыс. м³, 2018 г. - 14,48 тыс. м³, 2019 г. - 14,33 тыс. м³; Якутский: р. Дена, работы запланированы на I, II, III и IV кварталах 2017 г. в объеме 184,07 тыс. м³, 2018 г. - 196,79 тыс. м³, 2019 г. - 194,77 тыс. м³; Белгородское нерпостово - выростное хозяйство Азово-Кубанские лиманы, лиманы Жестерской группы, восточная часть Ахтарского лимана, восточная часть Ейского лимана, р. Ея, работы запланированы на I, II, III, IV кварталах 2017 г. в объеме 178,330 тыс. м³, 2018 г. - 190,66 тыс. м³, 2019 г. - 188,70 тыс. м³; Калининградский: Куршский залив, Вислинский (Калининградский) залив, работы запланированы на I, II, III, IV кварталах 2017 г. в объеме 61,27 тыс. м³, 2018 г. - 42,32 тыс. м³, 2019 г. - 36,42 тыс. м³; Верхне-Обский: работы запланированы на I, II, III, IV кварталах 2017 г. в объеме 60,38 тыс. м³, 2018 г. - 56,50 тыс. м³, 2019 г. - 55,92 тыс. м³.</p>	5 522,8000	6 089,1800	5 952,6900
---	------------	------------	------------

0000000001100007606
1260910180000001007103101

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожен не жесткой водной растительности ости камышесоскиной	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Промышленные заросли жесткой водной растительности, скошенной скамешесоскиной	Геттар
--	--	---	--------

059

<p>Генеральный: Водные объекты бассейна рек Ока, Казьма, системы водохранилища Князя им. Москвы, Вологодинашца, Людиново, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, водр. на реке Снежка в пос. Велике Воротца, Озере Давидово, Флижж, Великое, Ивановское, Сартце, Ракца, Селичур, Водные объекты бассейна рек Ора, Сосна, Двепр, Девца, Вязьма, Угра, Явца, Ока, Угра, Дон, Цна, Савала, Липовина, Ворона, Малые колные объекты бассейна рек Ден, Волга, работы запланированы на II - III квартала 2017 г. - 68,52 га, 2018 г. - 73,38 га, 2019 г. - 71,16 га, Верхневолжский: Рыбинское, Торжокское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 21,82 га, 2018 г. - 73,38 га, 2019 г. - 71,16 га, Камско-Уральский: Подъемные озера бассейна р. Вятка, Ижевское городское водохранилище, отпущивание водоемы (левобережье р. Камы) напротив д. Макарово, бассейна Вотчинского водохранилища (примычные озера, устьевая часть р. Ситкиши), Черновское водр., участки др. Урала и Самары, др. озера и запоны, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 288,87 га, 2018 г. - 309,34 га, 2019 г. - 299,98 га, Калининградский: Курпский запон, Вышинский (Калининградский) запон на II - III квартала 2017 г. - 15,00 га, 2018 г. - 15,00 га, 2019 г. - 15,00 га, Северный: Река Большая Торжокца, р. Вятка, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лана, Река Большая Торжокца, р. Вятка, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лана, оз. Холмовское, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 279,29 га, 2018 г. - 298,60 га, 2019 г. - 295,54 га, Верхне-Обский: Река Бурла на II - III квартала 2017 г. - 47,10 га, 2018 г. - 50,85 га, 2019 г. - 50,33 га, Нижегородский: Волгоградское водохранилище, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 0,18 га, 2018 г. - 0,19 га, 2019 г. - 0,19 га, Заволжье - Каспийский: Самарское НВБ (Приморское НВБ), Араукское НВБ, Нижне-Торское НВБ, работы запланированы на II - III квартала 2017 г. в объеме - 266,83 га, 2018 г. - 301,86 га, 2019 г. - 296,3 га, Средне-Волжский: Везенчугский запон Саратовского водохранилища, работы запланированы на III квартала 2017 г. - 101,31 га, 2018 г. - 108,31 га, 2019 г. - 107,20 га, Репродукционный комплекс осетроводства: Мокшеское НВБ, работы запланированы на I, II и III квартала 2017 г. - 290,35 га, 2018 г. - 312,60 га, 2019 г. - 309,09 га, Байгурское нерестино - выростное хозяйство: Низовья р. Вейгур, лиманы Жеревской группы, лиманы Ахтарско-Привенской системы, нерестиные водоемы на р. Ва, работы запланированы на II и III квартала 2017 г. - 3003,87 га, 2018 г. - 3211,57 га, 2019 г. - 3178,61 га</p>	4 383,1400	4 755,0800	4 694,5600
--	------------	------------	------------

Площадь зарослей жесткой воиной растительности, скошенной камышевосило и	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Целинское водохранилище	293,0900	293,0900	293,0900
Площадь зарослей жесткой воиной растительности, скошенной камышевосило и	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	1 500,0000	1 500,0000	1 500,0000

<p>0000000001100007606 12609101900000010006103101</p>	<p>Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожен не мягкой водной растительн ости камышкос ыпкой</p>	<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты Субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ого уредителе М государств ного задания</p>	<p>Площадь зарослей жесткой водной растительности, окопной и камышкосыпно й</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Центральнй: Водные объекты бассейна р. Ока, Казань и системы водоразлиши Канала им. Москвы, Володаринишца, Людиновокое, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, ядр, на реке Снежка в пос. Белые Веретя, Озере Левино, Фитиж, Великое, Ивановское, Савро, Селитр, Водные объекты бассейна рек: Ора, Соца, Днепр, Десна, Вязьма, Угра, Буга, Ока, Угра, Дон, Цпа, Савал, Липовца, Ворона. Малые водные объекты бассейна рек: Дон, Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 50,38 га, 2018 г. - 53,95 га, 2019 г. - 53,39 га, Северо-Кампийский: Волосы дельты р. Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 426,22 га, 2018 г. - 455,69 га, 2019 г. - 451,01 га, Нижневолжский: Волгоградское водохранилище: работы запланированы на III квартал 2017 г. - 17,94 га, 2018 г. - 19,18 га, 2019 г. - 18,98 га, Енисейский: Река Енисей (Енисейский р-н), оз. Б. Тибергуль, оз. М. Тибергуль, оз. Вардака, оз. В. Тароук, оз. Н. Тароук, оз. Мокжское, оз. Селёновое (Мокжер-Тибергульская группа озера), оз. Чаргай (Таванский р-н), оз. Азас, оз. Ушле-Холь (Толжанский р-н), работы запланированы на III квартал 2017 г. - 20,13 га, 2018 г. - 21,52 га, 2019 г. - 21,30 га, Байкортское нересство - выростное хозяйство: Линия Жестерской группы: Песчаный, Восточный, Большой Купаватый, Малый Купаватый, Большой Выптовой, Малый Выптовой, Чистый, Лодовской, Гнилой, Лиманы Ахтарско-Гриневской системы (Комковатый, Скеминятый, Соленый, Чумный) работы запланированы на II - III квартала 2017 г. - 959,02 га, 2018 г. - 1025,33 га, 2019 г. - 1014,81 га</p>
<p>0000000001100007606 1260910210000001002103101</p>	<p>Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:учич тожение мягкой водной растительн ости с помощью брежня вручудо</p>	<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты Субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ого уредителе М государств ного задания</p>	<p>Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью брежня вручудо</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Камское-Уральский: Пойменные озера р. Вятка (Холуново, Рычег, Илосово, Икшино, Хатруино, Бушеварья, Куприя, Малое, Конаель, Яровое, Березина Куря, затон Половья, отштурованное водоемы без названия), р. Желыница, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 13,44 га, 2018 - 14,39 га, 2019 - 14,24 га, Байкальский: Байкал, оз. Тусное, Бранниково озеро, озера Северобайкальского р-на озера Забайкальского края, водоемы Иркутской области, Братское ядр, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме - 9,85 га, 2018 - 10,53 га, 2019 - 10,42 га, Северный: Река Большая Торожца, р. Вятка, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лава, оз. Холможское, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 63,47 га, 2018 г. - 67,86 га, 2019 г. - 67,17 га, Якутский: Озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Аldанского, Намского и Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 54,54 га, 2018 г. - 58,31 га, 2019 г. - 57,71 га</p>

000000001100007606 1260910220000000100103101	Создание искусственных рек, риффов, дамб, лавашафто в в лесных участках экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798
---	--	---	-------------------------------------	-------------	-----

<p>Центральные: Озера: Шугурская и Коробовская группа озер, Валуево, Ивановское, Саргатское, Каптинское, Азовское, Куртинское, Кожань, Равца, Селитра, Реек: Ора, Москва и их притоки: р. Клязьма, Савла, Сема, Днепр, Сож, Десна, Вязьма, Угра, Зура, Дон, Северный Донец, Рязань, Десна, Волга, Сухода, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Волга, Шеша, Мелешица, Нерис. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водохозяйства: системы: Канаа им. Моисея, Овернинское, Истринское, Можайское, Русское, Курчатовское, Железнодорожное, Люблинское, Вязьмское, Дузское, Пронское, Штукское, Черепетское, Шенское, Любское, Белгородское, Старооскольское, Балне Береза, Выгощи, Дубровка, Таловское, Верхневоложское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 13,81 тыс. гект. гект. 2018 г. - 14,79 тыс. гект. 2019 г. - 14,63 тыс. гект. Верхневожский: Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 4,00 тыс. гект. 2018 г. - 4,28 тыс. гект. 2019 г. - 4,24 тыс. гект. Кожин: Озера: Кослан-ты, Ель-ты, Дожня. Плотин-ты, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 0,70 тыс. гект. 2018 - 0,75 тыс. гект. 2019 - 0,74 тыс. гект. Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селитинское мелководье, устье р. Селитга, устье р. Верхняя Андра), реки и озера Забайкальского края и Иркутской области, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 1,71 тыс. гект. 2018 г. - 1,83 тыс. гект. 2019 г. - 1,81 тыс. гект. Камское-Уральский: Павловское водохранилище, р. Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сива. Подымчатые озера: р. Варка (Холгуньво, Рвача, Илксво, Холгуньво, Холгуньво, Брушвардья, Курья, Мелкое, Крушель, Яровое, Березовая Курья, затон Попольная, отшугруемые водоемы без названия), р. Язельница. Камское водохранилище (устьевые участки рр. Дыца и Горюпаньца, Чуровская, Сидянский залив), Басейн Воткинского водохранилища (Ф-н-Воткинских и Ушатовских островов, Сайтатский залив, Парный залив, пойменные озера, устьевая часть р. Ситчица, пойменные озера, Натяевский залив), Водохозяйства: Иркинское, Черновское и Сорочинское. Устья рр. Урал и Самара, др. озера, затоны и старицы, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 5,00 тыс. гект. 2018 - 5,35 тыс. гект. 2019 - 5,30 тыс. гект. Нижневожский: Волгоградское водохранилище, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 0,18 тыс. гект. 2018 г. - 0,19 тыс. гект. 2019 г. - 0,19 тыс. гект. Енисейский: Красноярское водохранилище, затон Шадринская, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 1,84 тыс. гект. 2018 г. - 1,96 тыс. гект. 2019 г. - 1,94 тыс. гект. Средне-Волжский: Куйбышевское водохранилище: Славянский рудник, Камский плес, Волжский плес, Луговой затон, устьевые участки рек Большая и Малая Кошаря, г. Звенигово, г. Волжск. Саратовское водохранилище, средняя и нижняя зоны, работы запланированы на II квартал 2017 г. - 20,26 тыс. гект. 2018 г. - 21,66 тыс. гект. 2019 г. - 21,44 тыс. гект. Карельский: Онежское озеро, Выгозеро, Вятгозеро, Чумская губа Белого моря, работы запланированы на I квартал 2017 г. - 0,39 тыс. гект. 2018 г. - 0,42 тыс. гект. 2019 г. - 0,41 тыс. гект. Северный Бека: Большая Торосжа, р. Варя. 2017 г. - 0,10 тыс. гект. 2018 г. - 0,11 тыс. гект. 2019 г. - 0,11 тыс. гект. Верхне-Осский: 2017 г. - 19,12 тыс. гект. 2018 г. - 20,64 тыс. гект. 2019 г. - 20,43 тыс. гект.</p>	67,1100	71,9800	71,2400
---	---------	---------	---------

0000000001100007606 1260910230000001000103101	Изятие хищных видов и мелководных видов водных биоресурсов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания	Вес выловленной рыбы хищных и мелководных видов Тонна	168	<p>Байкальский; р. Селенга, оз. Гусиное, оз. Байкал, работы запланированы на II квартал 2017 г. в объеме 1,46 т, 2018 г. – 1,56 т, 2019 г. – 1,54 т; Нижневожжский; Река Волга, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме 0,30 т, 2018 г. – 0,32 т, 2019 г. – 0,32 т; Вейбутовское неростово – выдвостное хозяйство: Восточная часть Вейбутовского лимана, лиман Лебяжий, Верхний и Нижний воловца, р. Вейбут, Верхний и Нижний воловца на р. Ед, восточная часть Едского лимана. Лиманы Жестовой группы: Большая Кулеватский, Малый Кулеватский, Малый Вайтовский, Большая Вайтовский, Чистый, Чебоксарский, Песчаный, Конаваловский, Восточный, Черепашковатский, Чистый, Лозовский, а также на Зорюлинском гирее, Морском сбросном канале и Черноворковском отрезательном канале. Восточная часть Актарского лимана, лиманы: Комковатский, Селенгатский, Солоний, Солоний2, Чумяний, Ахтарские озера, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2017 г. в объеме 489,02 т, 2018 г. – 522,83 т, 2019 г. – 517,47 т</p>	490,7800 524,7100 519,3300
--	--	--	--	-----	---	----------------------------------

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работ, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работ (работ) и содержит требования к выполнению работ (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- 2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работ, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 3) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Формирование, содержание	эксплуатация на, учет рекреационных средств	Биологический ресурс, за исключением М	островах видов рыб	количество охранных объектов в составе рекреационных средств водных биологических ресурсов по видам	Таблица штук	Центральные: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 1,591 тыс. шт., из них: водная - 0,019 тыс. шт., остров водорослей - 0,036 тыс. шт., остров сифоновый - 0,01 тыс. шт., остров байкальский - 0,016 тыс. шт., остров прудовый - 0,015 тыс. шт., саргата - 0,06 тыс. шт., стругида - 1,4 тыс. шт., остров скалистый - 0,085 тыс. шт., Восточносибирский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 0,530 тыс. шт., из них: стругида - 0,530 тыс. шт.; Байкальский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 0,530 тыс. шт., из них: стругида - 0,530 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 6,750 тыс. шт., из них: остров байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 5,603 тыс. шт., из них: остров байкальский - 1,026 тыс. шт., саргата - 0,594 тыс. шт., стругида - 3,993 тыс. шт.; Азово - Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 7,350 тыс. шт., из них: багря - 1,75 тыс. шт., остров прудовый - 2,16 тыс. шт., саргата - 0,74 тыс. шт., стругида - 2,7 тыс. шт.; Сагаро-Камчатский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 4,242 тыс. шт., из них: багря - 0,310 тыс. шт., остров прудовый - 3,252 тыс. шт., саргата - 0,693 тыс. шт., стругида - 0,385 тыс. шт.; Нижневожжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 6,017 тыс. шт., из них: багря - 0,010 тыс. шт., остров прудовый - 3,000 тыс. шт., саргата - 0,007 тыс. шт., стругида - 3,000 тыс. шт.; Вишневский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 1,909 тыс. шт., из них: остров сифоновый - 1,005 тыс. шт., стругида - 0,904 тыс. шт.; Заданно-Камчатский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 4,340 тыс. шт., из них: остров прудовый - 4,04 тыс. шт., багря - 0,3 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 0,700 тыс. шт., из них: остров сифоновый - 0,700 тыс. шт.; Репродуктивный комплекс островных: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 0,100 тыс. шт., из них: багря - 0,100 тыс. шт.
0000000001100007606 12610100100000001002104101	Формирование, содержание	Биологический ресурс, за исключением М	островах видов рыб	количество охранных объектов в составе рекреационных средств водных биологических ресурсов по видам	Таблица штук	Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биологических всего 16,095 тыс. шт., из них: половецкие (бассейн черноморский) - 14,569 тыс. шт.; респираторные - 1,726 тыс. шт., в том числе: голубокрыл - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово - Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биологических всего 4,086 тыс. шт., из них: чистиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., респираторные - 3,143 тыс. шт., в том числе: голубокрыл - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Заданно-Камчатский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биологических всего 10,000 тыс. шт.; Архиповский: полевой репродуктивный завод: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биологических всего 5,100 тыс. шт.; Черемухинский: полевой репродуктивный завод: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биологических всего 2,000 тыс. шт., из них: карпа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Сагаро - Заданно: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно половецкие всего 4,400 тыс. шт., из них: половецкие атлантический (снетки) - 3,2 тыс. шт.; карпа (форель) - 1,2 тыс. шт.; Феодарский: скарпидино - репродуктивный центр половецкие: 2017 год: всего половецкие (базис) 6,690 тыс. шт., 2018 г. - 7,240 тыс. шт., 2019 г. - 7,240 тыс. шт.; Байкитское: нерестилище - водное хозяйство: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно иктовых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.
0000000001100007606 12610100200000001002104101	Формирование, содержание	Биологический ресурс, за исключением М	островах видов рыб	количество охранных объектов в составе рекреационных средств водных биологических ресурсов по видам	Таблица штук	Центральные: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 1,591 тыс. шт., из них: водная - 0,019 тыс. шт., остров водорослей - 0,036 тыс. шт., остров сифоновый - 0,01 тыс. шт., остров байкальский - 0,016 тыс. шт., остров прудовый - 0,015 тыс. шт., саргата - 0,06 тыс. шт., стругида - 1,4 тыс. шт., остров скалистый - 0,085 тыс. шт., Восточносибирский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 0,530 тыс. шт., из них: стругида - 0,530 тыс. шт.; Байкальский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 0,530 тыс. шт., из них: стругида - 0,530 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 6,750 тыс. шт., из них: остров байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 5,603 тыс. шт., из них: остров байкальский - 1,026 тыс. шт., саргата - 0,594 тыс. шт., стругида - 3,993 тыс. шт.; Азово - Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 7,350 тыс. шт., из них: багря - 1,75 тыс. шт., остров прудовый - 2,16 тыс. шт., саргата - 0,74 тыс. шт., стругида - 2,7 тыс. шт.; Сагаро-Камчатский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 4,242 тыс. шт., из них: багря - 0,310 тыс. шт., остров прудовый - 3,252 тыс. шт., саргата - 0,693 тыс. шт., стругида - 0,385 тыс. шт.; Нижневожжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных всего 6,017 тыс. шт., из них: багря - 0,010 тыс. шт., остров прудовый - 3,000 тыс. шт., саргата - 0,007 тыс. шт., стругида - 3,000 тыс. шт.; Вишневский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 1,909 тыс. шт., из них: остров сифоновый - 1,005 тыс. шт., стругида - 0,904 тыс. шт.; Заданно-Камчатский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 4,340 тыс. шт., из них: остров прудовый - 4,04 тыс. шт., багря - 0,3 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 0,700 тыс. шт., из них: остров сифоновый - 0,700 тыс. шт.; Репродуктивный комплекс островных: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно островных 0,100 тыс. шт., из них: багря - 0,100 тыс. шт.

Количество вырубленной и вырубленной древесины (миллион штук)	Миллион штук
799	799

<p>Федеральный селекционный - генетический центр рыболовства. 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молодых биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (плати) семоглазый (средняя शुचना навеса на момент вылуца 50,0 г) - 0,05 млн шт. Источники получения последнего квартала молодых биоресурсов (проектно-исследователь) - использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Ладожское озеро, Белогорское нерестилище - выростное хозяйство. 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молодых биоресурсов во III кварталах всего 3395,9 млн. шт., из них: тарань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - 2259,82 млн. шт., судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,5 г) - 70 млн. шт., - бассаи Азовского моря через Белогорский лиман; тарань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - 812,48 млн. шт., судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,5 г) - 10 млн. шт., - бассаи Азовского моря через Астраханский лиман; тарань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - 1470 млн. шт., судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,5 г) - 10 млн. шт., - Азовское море через Ейский лиман; тарань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - 712 млн. шт., судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,5 г) - 30 млн. шт., - бассаи Азовского моря, судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - 0,1 млн. шт., сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - 1,5 млн. шт., - Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы, (Белогорский лиман). Источники получения последнего квартала молодых биоресурсов (проектно-исследователь): тарань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г), судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,5 г) - нерестилище-выростное хозяйство; судак (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - предоставление молодых биоресурсов в пользование; сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - предоставление молодых биоресурсов в пользование; использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	0,0000	0,0000	0,0000
<p>Азово - Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молодых биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 14318 млн. шт., из них: Ресурсы: лососевые адр.: адр бассаи (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - 0,355 млн. шт.; - бассаи Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Цимлянского водохранилища; толстолобик (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - 1,0 млн. шт.; адр бассаи (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - 0,8 млн. шт.; - Цимлянского водр.; чистиковые - 10,963 млн. шт.; во II-IV кварталах, в том числе: сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 10,0 г) - 1,511 млн. шт.; в бассаи Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла; сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 5,0 г) - 1,0 млн. штук в Цимлянское водр.; рабца (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - 8412 млн. штук в бассаи Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источники получения последнего квартала молодых биоресурсов (проектно-исследователь): сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 5,0 г), толстолобик (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г), адр бассаи (средняя शुचना навеса на момент вылуца 25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молодых (латинко) морд; сазань (средняя शुचना навеса на момент вылуца 10,0 г) - предоставление молодых биоресурсов в пользование, закупка молодых (латинко), морд; рабца (средняя शुचना навеса на момент вылуца 0,3 г) - предоставление молодых биоресурсов в пользование.</p>	0,0000	0,0000	0,0000

Количество вырубившейся и вырубившейся древесины (личинок) водных биологических ресурсов	Матрица штук	
<p>Количество вырубившейся и вырубившейся древесины (личинок) водных биологических ресурсов</p> <p>799</p> <p>Средне-Волжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинок) – 1,5 млн. штук. Источники получения посадочного материала водных биологических (протозойчатых): закупка молдин, личинок (шур). Нанесение водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вод. Репродуктивный комплекс островов. 2017 году выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 20,457 млн. шт., из них: щука молды (средняя личинка) вывеса на момент выкупа 1 р) - 9,311 млн. шт.; щука, сазан, лещ, вобль, карась, судак, сом пресноводный, краснопёрка, судак, судак пресноводный, лещ (молды), средняя личинка вывеса на момент выкупа 1 р) - 9,311 млн. шт.; карась, судак, сом пресноводный, краснопёрка, судак, судак пресноводный, лещ (молды), средняя личинка вывеса на момент выкупа 0,7-4 р) - 9,696 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (протозойчатых): щука пресноводный, лещ, вобль, карась, судак, сом пресноводный, лещ - Местобки пресово-водных водоемов. Нанесение водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса. Каспийское море.</p>	<p>799</p>	<p>Численный forecastный завод 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I, II и IV кварталах всего 0,350 млн. шт., из них: лососевые (0,35 млн. шт.), в том числе лосось каспийский (личинки) средняя личинка вывеса на момент выкупа 0,5 р) - 0,3 млн. шт.; лосось каспийский (головаки), средняя личинка вывеса на момент выкупа 13,0-15,0 р) - 0,015 млн. шт.; во II кв. лосось каспийский (головаки), средняя личинка вывеса на момент выкупа 3,0-4,5 р) - 0,035 млн. шт.; в IV кв. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (протозойчатых): использование объектов ремонтно-маточного стада, закупка молдин (личинок), икры. Нанесение водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отпаз являл, занесенных в Каспийский бассейн.</p> <p>Оформление осуществляется по распоряжениям, выданным Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p> <p>Енисейский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт., из них: лососевых (0,4 млн. шт.), в том числе: хариус, молды (средняя личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) - 0,2 млн. шт.; голец (средняя личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) - 0,2 млн. шт.); в том числе: сит (пресноводная личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) - 0,2 млн. шт.; голец (средняя личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) - 0,2 млн. шт. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (протозойчатых): выпуск лососевых (голец), сит (пресноводная личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году; лососевые (голец), ситовые (сит (пресноводная личинка вывеса на момент выкупа 1,0 р) - 0,2 млн. шт.) от предоставления в 2017 году; лососевые (хариус) от 2018 года, в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году; лососевые (хариус) от 2019 года. Нанесение водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Пана.</p>

00000000110007606
1261010040000001000104101

выращивание
не
островах
включая рыб-
ных
последуюш
ий
выпуск в
водоемы
объекты
рыболовн
твенного
значения

Водные
объекты
рыболовн
твенного
значения

Количество
выращиваемой в
выпускной
молоди
(личинки)
и мальки
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

Азово-Черноморский; 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди островных во III квартале всего 5 млн. шт. из остр
русский (средняя личинка на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт. - бассейн Азовского моря Краснодарского края. Выпуск
остра русского (средняя личинка на момент выпуска 1,25 г) в 2017 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в
2016 г., в 2018 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 г., в 2019 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (проживающих): предоставление водных
биологических ресурсов в пользование, использование собственного репродуктивно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры,
остра русский (средняя личинка на момент выпуска 2,5 г) - 0,8 млн. шт. севрота (средняя личинка на момент
выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла; створда (средняя личинка на момент
выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - Криводарский край; р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла. Источники получения посадочного материала
водных биоресурсов использование собственного репродуктивно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры,
выпуск 2,5 г) - 0,8 млн. шт. севрота (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань, с притоками;
створда (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - р. Протва с притоками; створда (средняя личинка
на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского узла. Источники получения посадочного материала
водных биоресурсов использование собственного репродуктивно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.

0,0000

0,0000

0,0000

Количество
выращиваемой и
выпускной
молоди
(личинки)
и мальки
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

Азово - Донской; 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди островных в III квартале всего 3,6 млн. шт. из остр русский
(средняя личинка на момент выпуска 2,5 г) - 2,9 млн. шт. севрота (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - 0,25
млн. шт. - бассейн Азовского моря, створда (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже
Придаевского гидроузла. Выпуск остра русского (средняя личинка на момент выпуска 2,5 г) и севрота (средняя личинка
на момент выпуска 1,5 г) в 2017 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 г., в 2018 г. от предоставления
водных биоресурсов в пользование в 2017 г., в 2019 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г. Источники
получения посадочного материала водных биологических ресурсов: остр русский (средняя личинка на момент выпуска 2,5 г),
севрота (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование
собственного репродуктивно-маточного стада, створда (средняя личинка на момент выпуска 1,5 г) - использование собственного
репродуктивно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.

0,0000

0,0000

0,0000

Количество выпущенной и выловленной молоди (штук)	Миллион штук
Биологических ресурсов	

799	799	799	799
<p>Северо-Кавказский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 18,4 млн шт., из них: Бауга (средняя шпунца навеса на момент вылова 3,0 т) - 0,3 млн шт., осетр русский (средняя шпунца навеса на момент вылова 3,0 т) - 16,1 млн шт., осетр русский (средняя шпунца навеса на момент вылова 6,0 т) - 1,5 млн шт., стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,0 т) - 0,4 млн шт., саргата (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,0 т) - 0,1 млн шт. Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): вылов осетровых в 2017 году от предоставления выловах биоресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного репродуктивно-материнского стада; в 2018 году от предоставления выловах биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного репродуктивно-материнского стада; в 2019 году от предоставления выловах биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного репродуктивно-материнского стада. Наименование водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. Наименование водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,0599 млн шт., из них: осетр русский (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,0 т) - 2,0099 млн шт., стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,0 т) - 0,05 млн шт. Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): вылов осетровых в 2017 году от предоставления выловах биоресурсов в пользование в 2017 году; использование собственного репродуктивно-материнского стада; закупка выловах биоресурсов в пользование в 2017 году; использование собственного репродуктивно-материнского стада. Наименование водного биоресурса - Волгоградская область, Енисейский; 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн шт., из них: осетр сибирийский, молюда (средняя шпунца навеса на момент вылова 1,0 т) - 0,6 млн шт., стурдия, молюда (средняя шпунца навеса на момент вылова 1,0 т) - 0,2 млн шт. Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): предоставление выловах биологических ресурсов в пользование, использование собственного репродуктивно-материнского стада. Наименование водного биоресурса: бассейн р. Енисей; для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.</p>	0,0000	0,0000	0,0000
<p>Центральный: 2017 год выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн шт., в том числе молюда стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,5 т) в бассейне реки Ока Московская обл. - 0,1 млн шт., в бассейне реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн шт. В 2018-2019 годы: вылов молюды осетровых во II-III кварталах всего 0,112 млн шт., в том числе молюда стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 2,5 т) в бассейне реки Ока Московской, Рязанской областей: - 0,112 млн шт. Источник получения посадочного материала выловах биологических ресурсов (прозоидителней): использование собственного репродуктивно-материнского стада. Вуржумово-донецкий; 2017 год: вылов молюды осетровых во III-IV кварталах всего 0,0756 млн шт., из них: стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 1,5-3,0 т) в I-Горьковское водр. Ярославской области - 0,05 млн шт., стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 6,5 т) в I-Горьковское водр. Ярославской области - 0,0256 млн шт. В 2018-2019 годы: вылов молюды осетровых во III-IV кварталах всего 0,064 млн шт., из них: стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 1,5-3,0 т) в Горьковское водр. Ярославской области - 0,05 млн шт., стурдия (средняя шпунца навеса на момент вылова 6,5 т) в I-Горьковское водр. Ярославской области - 0,014 млн шт. Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): предоставление выловах биологических ресурсов в пользование, использование собственного репродуктивно-материнского стада. Байкальский; 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молюды осетровых в III квартале всего 0,900 млн шт., из них: осетр байкальский (осетр байкальский), молюда (средняя шпунца навеса на момент вылова не менее 3,0 т). Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): предоставление выловах биологических ресурсов в пользование, использование собственного репродуктивно-материнского стада. Наименование водного биоресурса: Байкал, Иркутский; 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молюды осетровых в III квартале всего 0,900 млн шт., из них: осетр байкальский (осетр байкальский), молюда (средняя шпунца навеса на момент вылова не менее 3,0 т). Источник получения посадочного материала выловах биоресурсов (прозоидителней): предоставление выловах биологических ресурсов в пользование, использование собственного репродуктивно-материнского стада. Наименование водного биоресурса: Байкал, Иркутский.</p>	33,1445	33,1359	33,1359

<p>0000000001100007606 1261010070000001008103101</p>	<p>осуществле ние мелких моделей охраны видов рыб на островах и в водные объекты рыболовец ного значения</p>	<p>Водные объекты рыболовец ного значения</p>	<p>количество помеченных особей водных биологических ресурсов</p>	<p>Тысяча штук</p>	<p>798</p> <p>Центральнй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце апреля по II и III кварталам (при выпуске) 3,3 тыс. штук.</p>	<p>3,3000</p>	<p>3,3000</p>	<p>3,3000</p>
<p>0000000001100007606 1261010070000001007103101</p>	<p>Осуществле ние мелких и чипирования и островных видов рыб из реинтроду кционных стад водных биологичес ких ресурсов</p>	<p>Водные объекты рыболовец ного значения</p>	<p>количество помеченных и (или) чипированных особей островных видов рыб</p>	<p>Тысяча штук</p>	<p>798</p> <p>Центральнй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб в III и IV кварталах, из них: северная - 0,19 тыс. штук; Байкальскй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб по II и IV кварталах - 0,400 тыс. штук; Азово-Черноморскй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб по II кварталу - 0,23 тыс. штук, из них остр. русский - 0,02 тыс. штук; северная - 0,01 тыс. штук; Северо-Кавказскй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб в III-IV кварталах - 0,3 тыс. штук; Ставро-Кавказскй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб в III-IV кварталах - 0,04 тыс. штук; северная - 0,01 тыс. штук; Нижневольтскй: 2017, 2018, 2019 годы ежегодно месяце и чипирование островных видов рыб в III-IV кварталах - 0,050 тыс. штук, из них: остр. русский - 0,05 тыс. штук; Азово - Донскй: 2017 году: месяце и чипирование островных видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: северная - 0,69 тыс. штук.</p>	<p>1,7100</p>	<p>1,0200</p>	<p>1,0200</p>

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей общей работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентом)

- 1) Оформляется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работ (работ) и содержит требования к выполняемой работе (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- 2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 3) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с кодами, указанными в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).
- 5) Заполняется в соответствии с кодами, указанными в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

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, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
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	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств
Ежеквартальный отчет о государственных работах, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

- 4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальный отчет о государственных работах, выполняемых в рамках государственного задания за I, II, III кварталы - до 5 числа месяца следующего за отчетным, IV квартал - до 25 декабря текущего года. Годовой отчет об исполнении государственного задания - 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 ²⁾

1) Заполняется в целом по государственному заданию.

2) В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находятся федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.