

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Действителен с: 25.07.2016 до 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

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 21 " августа 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00080-17-08¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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)

Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов;

Деятельность автомобильного грузового специализированного транспорта;

Сдача внаем собственного недвижимого имущества;

Предоставление услуг в области рыболовства;

Рыболовство в реках, озерах, водохранилищах и прудах;

Дополнительная деятельность, связанная с печатанием;

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов;

Деятельность агентов по оптовой торговле рудами и металлами;

Деятельность по предоставлению услуг подвижной связи для целей передачи голоса.

Федеральные государственные бюджетные учреждения.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	21.08.2017
Код по сводному реестру	000000000310X4365001
по ОКВЭД	05.02.2
по ОКВЭД	60.24.1
по ОКВЭД	70.20
по ОКВЭД	05.01.3
по ОКВЭД	05.01.2
по ОКВЭД	22.25
по ОКВЭД	05.02.1
по ОКВЭД	51.12.2
по ОКВЭД	61.20.1
	0124322

(указывается 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 Каспийском морях.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
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, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	видов работ по госуда рственн ому монито рингу состоян ия водных биолог ически х ресурс ов и среды			Справо чник форм оказани я услуг organiz ациями подвед омстве нными Росрыб оловств у ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12056102100000011008102104	Регуляр ные наблode ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Количество обследованн ых незаконных орудий лова	Штука	796	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.	1367	1463	1448
						Количество водных объектов рыбохозяйст венного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйст венного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологическ их ресурсов, обитающих в них	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г.– 41 шт., 2018 г. – 43 шт., 2019 г. – 43 шт.; Камско-Уральский: 2017 г.– 21 шт., 2018 г. – 23 шт., 2019 г. – 22 шт.; Коми: 2017 г.– 36 шт., 2018 г. – 39 шт., 2019 г. – 38 шт.; Байкальский: 2017 г.– 87 шт., 2018 г. – 93 шт., 2019 г. – 92 шт.; Западно– Каспийский: 2017 г.– 26 шт., 2018 г. – 27 шт., 2019 г. – 27 шт.; Северо- Каспийский: 2017 г.– 33 шт., 2018 г. – 36 шт., 2019 г. – 35 шт.; Мурманский: 2017 г.– 3 шт., 2018 г. – 4 шт., 2019 г. – 4 шт.; Карельский: 2017 г.– 31 шт., 2018 г. – 33 шт., 2019 г. – 33 шт.; Енисейский: 2017 г.– 21 шт., 2018 г. – 22 шт., 2019 г. – 22 шт.; Северо-Западный: 2017 г.– 43 шт., 2018 г. –46 шт., 2019 г. – 45 шт.; Калининградский: 2018 г. -33 шт., 2019 г. – 33 шт.	342	399	394
									в I - IV кварталах: Центральный: 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.			

									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: Центральный: 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.; Нижневолжский: 2017 г.– 1331шт., 2018 г. – 1423 шт., 2019 г. – 1408 шт.; Северо-Западный: 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.	52242	55945	55368
									Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 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.– 6 шт., 2018 г. – 7 шт., 2019 г. – 7 шт.; Верхне-Обский: 2017 г.– 35 шт., 2018 г. – 38 шт., 2019 г. – 37 шт.; Нижневолжский: 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-Западный: 2017 г.– 10 шт., 2018 г. – 11 шт., 2019 г. – 11 шт.	189	204	201
									Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2017 г.– 981 шт., 2018 г. – 431 шт., 2019 г. – 403 шт.; Карельский: 2017 г. – 11 шт., 2018 г. – 12 шт., 2019 г. – 12 шт.	992	443	415
									количество точек забора	Штука	796	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.; Западно–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.	669	717	709
									Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 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 штук, 2018 г. – 929 шт., 2019 г. – 919 шт.; Западно–Каспийский: 2017 г.– 5431 шт., 2018 г. – 5806 штуки, 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.; Нижневолжский: 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.	15407	16703	16544
									Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные науч-						

							Количество обследованн ых незаконно добытых уловов	Штука	796	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.	487	522	519
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	---	-----	-----	-----

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) отдельно 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 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

28.060.1

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

2. Категории потребителей работы

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы:

Физические лица:

Юридические лица:

Общество в целом.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
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, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Содержа ние (эксплу атация) имуще ства, находя щегося в госуда рственн ой (муниц ипальн ой) собстве нности			Формы оказани я услуг (работ) ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 28060100100000001004104105	Обеспеч ение эксплу атационн о- техниче ского обслужи вания объекто в и помеще ний, а также содержа ние указанн ых объекто в и помеще ний, оборудо вания и прилега ющей террито рии в надлежа щем состоян ии			постоян но		Количество обслуживаем ых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 12 штук ; Управление вододелителя и нерестилищ: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 20 шт.; Западно– Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 85 штук ; Репродукционный комплекс осетроводства: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 17 штук .	135	135	135

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) отдельно 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⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
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, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Справочник видов работ по рыбохо зяйстве нной мелиор ации водных объект ов ⁴			Услови е для 609 ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12609100200000001005103101	расчист ка проток, устьев и русел рек от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю земснар яда (получе ние электро энергии от генерат ора)			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнерг ии от генератора),	Тысяча кубичес ких метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянский завод	69	69	0
						Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя щих и сбросных каналов с помощью земснаряда (получение электроэнерг ии от генератора),	Тысяча кубичес ких метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянское водохранилище	35,50	35,50	35,50
						проведение дноуглубите льных 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 (подключени е земснаряда к централизова нным	Тысяча кубичес ких метров	114	В 2017 г. III-IV кв.: - 180,0 тыс. куб. м., в устьях рек Ниша, Большая Гнилка, Перерва.	180	0	0

0000000001100007606 12609100300000001004103101	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 утверждаемого учреждением государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Центральный: Реки бассейна рек: Ока, Истра, Москва, Клязьма, Искона, Дон, Десна, Снежесть, Велимья, реки Нерусса - Сев, Волга. Устья рек: Калужка, Киевка, Ячневка, Высса, Вьрка, Желовь, Сейм, Свапа. Устья притоков рек: Ора, Сосна, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Яуза, Упа, Дон, Цна, Савала, Липовица, Ворона. Устья бассейна рек: Ока, Пра. Озеро Селигер. Водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме - 82,63 га, 2018 – 88,49 га, 2019 – 87,56 га; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), работы запланированы на II - III кварталы 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 кварталы 2017 г. в объеме - 55,03 га, 2018 г. – 60,14 га, 2019 г. – 59,33 га	141,94	153,21	151,42
0000000001100007606 12609100400000001003103101	расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учреждением государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Коми: р. Маджа, р. Устьянка, р. Челач (верхнее течение), р. Большой Ирыч, работы запланированы на II, III кварталы 2017 г.- 4,70 га, р. Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челач (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II, III кварталы 2018 г. – 5,04 га, р. Соль, р. Мал. Язовец, р. Челач (нижнее течение), р. Бол. Ирыч, работы запланированы на II, III кварталы 2019 г. – 4,99 га; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), водоемы Забайкальского края, оз. Иван, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме – 4,28 га, 2018 – 4,58 га, 2019 – 4,53 га; Мурманский: Река Умба бассейна Белого моря, работы запланированы на III квартал 2017 г.- 12,85 га, 2018 г. – 13,74 га, 2019 г. – 13,59 га; Карельский: Притоки Онежского озера - р. Шуя с притоком р. Сяпся, р. Немина и др., работы запланированы на III квартал 2017 г. в объеме – 1,30 га, 2018 – 1,39 га, 2019 – 1,38 га; Енисейский: р. Чулым, притоки, работы запланированы на IV квартал 2017 г.- 2,45 га, 2018 г. – 2,62 га, 2019 г. – 2,59 га; Якутский: Река Лена (на территории республики Саха (Якутия) Кобяйский, Намский, Хангаласский районы и ГО город Якутск), работы запланированы на II - III кварталы 2017 г.- 13,63 га, 2018 г. – 14,58 га, 2019 г. – 14,43 га.	39,21	41,95	41,51
0000000001100007606 12609100500000001002103101	расчистка проток, устьев и русел рек от заиления, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учреждением государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	452	432	423
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский: Бугазское гирло, р. Кубанка, предустьевые и устьевые зоны группы Кизилташских лиманов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. в объеме 31,00 тыс. м³, 2018 г. – 24,86 тыс. м³, 2019 г. 24,52 тыс. м³	31	24,86	24,52
	Расчистка проток, устьев и			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учреждением государственного задания							

0000000001100007606 12609100900000001008103101	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера, Аракумские и Нижне-Терские НВВ, включая Бирюзякский участок. Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2017 г. в объеме 41,35 тыс. м³, 2018 г. – 46,78 тыс. м³, 2019 г. – 45,92 тыс. м³; Репродукционный комплекс осетроводства: Мехтебские НВВ, работы запланированы на II и III кварталы 2017 г. в объеме 131,80 тыс. м³, 2018 г. – 141,90 тыс. м³, 2019 г. – 140,30 тыс. м³; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Азово-Кубанские лиманы (сеть сбросных каналов в Нижнем, Верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг), Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2017 г. в объеме 55,48 тыс. м³, 2018 г. – 59,32 тыс. м³, 2019 г. – 58,71 тыс. м³	228,63	248	244,93
0000000001100007606 12609101300000001002103101	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2017 г. в объеме 19,96 км, 2018 г. – 21,34 км, 2019 г. – 21,12 км	19,96	21,34	21,12
0000000001100007606 12609101500000001000103101	Спасение молоди 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 утверждаемого учредителем государственного задания	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,	Километр; тысяча метров	008	Северо-Каспийский: Водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 1,58 км, 2018 г. – 1,69 км, 2019 г. – 1,67 км; Якутский: Среднее течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. – 0,20 км, 2018 г. – 0,22 км, 2019 г. – 0,22 км	1,78	1,91	1,89
0000000001100007606 12609101600000001009103101	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержд	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкокояеистыми сетями, бреднями, неводами,	Гектар	059	Центральный: Пойменные водоемы бассейна рек Ока, Москва, Клязьма, Свапа, Сейм, Сосна, Днепр, Десна, Яуза, Вазуза, Упа, Дон, Цна, Сава, Липовица, Ворона, Шоша, Волга (включая пойму Ивановковского и Рыбинского водохранилищ), работы запланированы на III - квартал 2017 г. – 10,08 га, 2018 г. – 10,79 га, 2019 г. – 10,68 га; Камско-Уральский: оз. Песчаное, оз. Супоневое, оз. М. Бугинки, оз. Б. Бугинки, оз. Карташевское, оз. Богайшево, оз. Кайгородка, оз. Шмаковское, работы запланированы на III-IV кв. 2017 г. – 126,01	164,12	175,71	173,88

0000000001100007606 12609101700000001008103101	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Центральный: Озера: Муромское, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское, Великое, Святое, Касплянское, Актонское, Купринское, Кожаны, Рамза, Селигер. Реки: Ока, Москва и их притоки, р. Клязьма, Илевка, Ушна, Свапа, Сейм, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Упа, Дон, Красная Меча, Ворскла, Северный Донец, Разумная, Оскол, Топлинка, Тихая, Сосна, Десна, Болва, Снежесть, Судость, Импуль, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Волга, Шоша, Медведица, Нерль. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водохранилища: системы Канала им. Москвы, Озернинское, Истринское, Можайское, Рузское, Курчатовское, Железногорское, Людиновское, Вазузское, Яузское, Пронское, Шатское Черепетское, Щекинское, Любовское, Белгородское, Старооскольское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, Дубровка, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. – 2234,03 тыс. м², 2018 г. – 2392,34 тыс. м², 2019 г. – 2290,67 тыс. м²; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. – 485,97 тыс. м², 2018 г. – 520,41 тыс. м², 2019 г. – 514,95 тыс. м²; Камско-Уральский: Павловское водохранилище, Нижнекамское водохранилище, Кармановское водохранилище, реки: Белая, Уфа, Дема, Сим и их пойменные водоемы, Ижевское городское водохранилище, р. Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов, устье р. Сива, р. Чепца в границах Ярского района. Река Вятка от города Кирова до г. Орлова, включая Петровскую старицу, старицу Белужья, Чингалева затон, затон Сытчиха, озеро Березовая Курья, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино. Река Вятка от с. Истобенск Оричевского района до с. Сорвижи Арбаского района (454-588 км), включая старицы Боровская, Черноласская, Игловатка, междуречье Вятки и Моломы (левобережная пойма реки Моломы от устья до озера Куприха). Река Вятка 180-190 км. Река Вятка с 70 по 138 км, включая озеро Бызы, Мухинский затон, затон Армянка, Старицу Каракульская, Старицу Бурецкая, Камское вдхр. (устьевые участки рр. Лысь и Городищенка) Усольский, Юсьвинский адм. р-ны. Река Кама от п. Бондюг до п. Керчево. Камское вдхр. от порта Березники до д. Белая Пашня (Яйвинский залив), от п. Таман до п. Кама. Река Вишера от д. Усть-Язья до п. Гремячево. Р. Пильва от п. Усть-Кайб до д. Бондюг. Озера: Редикорское, Нюхти, Луговское. Верхне-Зырянский пруд. Камское вдхр. (Чусовской, Сылвенский заливы) Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. р-ны. Воткинское вдхр.: Сайгатский залив, в районе Векошинских островов, заливы рек: Ножовка, Медведка, Головниха. Р. Кама: Волковский карьер, р-н дер. Ольховка, р-н водозабора ТЭЦ-18. Ириклинское вдхр., р. Урал в границах Кувандыкского и Оренбургского районов, работы запланированы на II и IV кварталы 2017 г. – 638,20 тыс. м², 2018 г. – 683,49 тыс. м², 2019 г. – 676,25 тыс. м²;	5522,80	6089,18	5952,69
---	---	--	---	--	--------------------------	-----	---	---------	---------	---------

[illegible]

						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянское водохранилище	293,09	293,09	293,09
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	1500	1500	1500
									Центральный: Водные объекты бассейна р. Ока, Клязьма и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, вдхр. на реке Снежить в пос. Белые Берега. Озера: Левино, Фитиж, Великое, Ивановское, Святое, Селигер. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Ока, Упа, Дон, Цна, Савала, Липовица, 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-Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г. - 426,22 га, 2018 г. - 455,69 га, 2019 г. - 451,01 га;			
					Водные объекты Российской Федерации							

0000000001100007606 12609102100000001002103101	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Камско-Уральский: Пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Котельничском, Вятско-Полянском, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Бушевариха, Куприха, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, затон Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язильница, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 13,44 га, 2018 – 14,39 га, 2019 – 14,24 га; Байкальский: Байкал, оз. Гусиное, Еравнинские озера, озера Северобайкальского р-на, озера Забайкальского края, водотоки Иркутской области, Братское вдхр., работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме – 9,85 га, 2018 – 10,53 га, 2019 – 10,42 га; Северный: Река Большая Торожма, р. Вага, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лача, оз. Холмовское, 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-Алданского, 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	141,30	151,09	149,54
								Центральный: Озера: Шатурская и Коробовская группа озер, Великое, Ивановское, Святое, Каспьянское, Аковское, Купринское, Кожаны, Рамза, Селигер. Реки: Ока, Москва и их притоки, р. Клязьма, Свапа, Сейм, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Дон, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Волга, Шоша, Медведица, Нерль. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водохранилища: системы Канала им. Москвы, Озернинское, Истринское, Можайское, Рузское, Курчатовское, Железногорское, Людиновское, Вазузское, Яузское, Пронское, Шатское Черепетское, Щекинское, Любовское, Белгородское, Старооскольское, Белые берега, Бытошь, Дубровка, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 13,81 тыс. гнезд, 2018 г. – 14,79 тыс. гнезд, 2019 г. – 14,63 тыс. гнезд; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 4,00 тыс. гнезд, 2018 г. – 4,28 тыс. гнезд, 2019 г. – 4,24 тыс. гнезд; Коми: оз. Абкедж, оз. Березовое, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 0,70 тыс. гнезд; Озера: Кослан-ты, Еля-ты, Пожня, Пистим-ты			

0000000001100007606 12609102300000001000103101	Изъятие хищных видов и малоценных водных биоресурсов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержд	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна	168	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; Нижегородский: 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; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Восточная часть Бейсугского лимана, лиман Лебязжий, Верхний и Нижний водоемы, р. Бейсуг. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана. Лиманы Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Баштовой, Большой Баштовой, Гнилой, Чембурсиновский, Песчаный, Коноваловский, Восточный,	490,78	524,71	519,33
---	--	--	---	--	-------	-----	---	--------	--------	--------

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) отдельно 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 4

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

12.610.1

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
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, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			
	Справочник видов работ ⁴			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12610100100000001003104101	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: 2017, 2018, 2019 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: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Западно– Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Ардонский лососевый рыбоводный завод: в 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 10,000 тыс. шт.; Чегемский форелевый завод: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,100 тыс. шт.; Северный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,000 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северно – Западный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2017 год: всего лососевых (палія) 6,690 тыс. шт., 2018 г. – 7,240 тыс. шт., 2019 г. - 7,240 тыс. шт.; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.	54,0710	54,6210	54,6210
									Центральный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс.шт., из них: калуга - 0,019 тыс.шт., осетр амурский - 0,036 тыс.шт., осетр сибирский - 0,01 тыс.шт., осетр байкальский - 0,016 тыс.шт., осетр русский - 0,015 тыс.шт., севрюга - 0,06 тыс.шт., стерлядь - 1,4 тыс.шт.			

0000000001100007606 12610100300000001001103101	выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Западный: 2017, 2018**, 2019*** годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 2,677 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 – 0,100 млн. шт., р. Луга - 0,08 млн. шт., годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева - 0,095 млн. шт., годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка - 0,015 млн. шт., годовиков кумжи (форели) */*** (средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 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 озерный* (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 навеска на момент выпуска 0,05-2,0 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 - 1,5 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевых видов рыб в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году (годовиков) и в 2014 году (двухгодовиков), в 2018 году от 2016 года (годовиков) и от 2015 года - (двухгодовиков), в 2019 году от 2017 года (годовиков) и от 2016 года - (двухгодовиков), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году; в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск миноги в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016	0	0	0
---	---	--	--	--	--	--------------	-----	--	---	---	---

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								<p>Калининградский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) – 0,150 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Куршский залив Балтийского моря.</p> <p>Байкальский: 2017 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 58,0 млн. шт., из них частичковые (1,0 млн. шт.), в том числе: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в оз. Гусиное – 0,350 млн. шт., в бассейн оз. Байкал – 0,650 млн. шт., сиговые - 57,0 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 55,0 млн. шт. личинок, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) 2,0 млн. шт. в бассейн оз. Байкал 2018 и 2019 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II - III квартале всего 304,0 млн. шт., из них частичковые (1,0 млн. шт.), в том числе: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в оз. Гусиное – 0,350 млн. шт., в бассейн оз. Байкал – 0,650 млн. шт., сиговые - 303,0 млн. шт., в том числе омуль байкальский, личинки - 300,0 млн. шт., молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 3,0 млн. шт. в бассейн оз. Байкал.</p> <p>Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2017 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 от представления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск сазана в 2017 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, закупка молоди (личинок), в 2018 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, закупка молоди (личинок), в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, закупка молоди (личинок).</p> <p>Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,800 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,2 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры; растительная (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,36 млн. шт., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. штук - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>			
								<p>Верхне-Обский: 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,2 млн. шт., из них нельма, сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,1 млн. шт., муксун, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди (личинок), икры.</p> <p>Наименование водного</p>			

Количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

Миллио
н штук

799

0

0

0

							<p>Карельский: 2017: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г) – 0,290 млн. шт., в реки Белого моря: в р. Выг – 0,023 млн. шт., в р. Суму – 0,035 млн. шт., в р. Кереть – 0,110 млн. шт., в р. Кемь – 0,122 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г) – 0,015 млн. шт., в р. Шуя бассейна Онежского озера, сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) – 0,01 млн. шт. в р. Кереть.</p> <p>2018 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г) – 0,290 млн. шт., в реки Белого моря: в реку Выг-0,01 млн. штук, в реку Суму-0,04 млн. штук, в реку Кемь-0,100 млн. штук, в реку Кереть - 0,140 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 37 г) 0,015 млн. штук в реку Шуя, сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) 0,01 млн. штук в реку Кереть в IV квартале.</p> <p>2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (паляя) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,0 г) — 0,05 млн шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Ладожское озеро. Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 5395,9 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 2259,82 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 70 млн. шт. — бассейн Азовского моря через Бейсугский лиман; тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 832,48 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 10 млн. шт. — бассейн Азовского моря через Ахтарский лиман; тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 1470 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 10 млн. шт. — Азовское море через Ейский лиман; тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 712 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 30 млн. шт. — бассейн Азовского моря, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,1 млн. шт., сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 1,5 млн шт. — Азово-Кубанский район, Азово-Кубанские лиманы, (Бейсугский лиман). 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; судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада.	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	-----	---	---	---	---

								<p>Средне-Волжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинка) – 1,5 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр. Репродукционный комплекс осетроводства: 2017 году: выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 20,557 млн. шт., из них: кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 9,311 млн. шт.; кутум, сазан, лещ , вобла, рыбец, шемая , карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7- 4 г) – 11,246 млн шт. В 2018-2019 годы: выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 19,007 млн. шт., из них: кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 9,311 млн. шт.; кутум, сазан, лещ , вобла, рыбец, шемая , карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7- 4 г) – 9,696 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): кутум предоставление водных биоресурсов в пользование; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, судак, окунь пресноводный, линь - Мехтебских нерестово-выростных водоемах. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Каспийское море.</p>	0	0	0
								<p>Азово – Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 14,318 млн. шт., из них: растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 1,2 млн. шт. в р. Дон, Цимлянское вдхр.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Цимлянское водохранилище; толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 10,963 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) – 1,0 млн. штук в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 8,412 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): сазан: (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди (личинок), икры; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование.</p>	0	0	0
								<p>Азово – Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,987 млн.</p>			

0000000001100007606 12610100700000001007103101	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных и (или) чипированн ых особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	Центральный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерлядь - 0,19 тыс. штук.; Байкальский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах – 0,400 тыс. штук; Азово- Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, севрюга - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Северо-Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,04 тыс. штук, стерлядь – 0,01 тыс. штук; Нижневожжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,050 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,05 тыс. штук; Азово – Донской: 2017 году: мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: белуги – 0,69 тыс. штук.	1,71	1,02	1,02
---	---	--	--	---	--	--	----------------	-----	---	------	------	------

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).

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

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

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.