

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: Соколов Василий Игоревич, Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Действителен с: 17.11.2016 до 17.02.2018

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)

" 31 " октября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00080-17-10¹⁾

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 БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

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	31.10.2017
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 наблюда ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Количество составленны х 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. Амурский:2017 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь); 2018 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь); 2019 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь) Сахалинский:2017 год: 3кв-3; 4кв-6 Приморский:2017 год: 1 кв-0, 2 кв-80, 3 кв-80, 4 кв-142 Северо-Восточный:2017 год: 3-кв - 27, 4 кв-8	565	519	508			
									Количество обследованн ых особей водных биологическ их 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. Сахалинский:2017 год: 3кв- 2500
															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.,

					Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796		0	0	0
					Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	<p>в I - IV кварталах:</p> <p>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.</p> <p>Северо-Восточный: 2017 год: 4 кв. - 450</p> <p>Амурский.р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2018 год: 4 кв. - 450; р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2019 год: 4 кв. - 450; р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь)</p> <p>Приморский: 2017 год: 1 кв-20, 2 кв-10, 3 кв-40, 4 кв-34; 2018 год: 1 кв-15, 2 кв-10, 3 кв-40, 4 кв-30; 2019 год: 1 кв-12, 2 кв-7, 3 кв-40, 4 кв-32</p>	17811	18997	18830
					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	Штука	796	<p>в I - IV кварталах:</p> <p>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	10	10

[illegible]

						<div>Количество проведенных экспертиз, выданных заключений</div>	Штука	796	<div>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.; Байкальский: 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.; Приморский:</div>	148	159	158
						<div>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений</div>	Штука	796	<div>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. Сахалинский:2017 год: 3кв-400 Приморский:2017 год: 1 кв-80, 2 кв-90, 3 кв-205, 4 кв-200; 2018 год: 1 кв-40, 2 кв-40, 3 кв-50, 4 кв-53; 2019 год: 1 кв-40, 2 кв-40, 3 кв-50, 4 кв-44</div>	58568	61851	61187
						<div>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания</div>	Гектар	059	<div>Амурский:2017 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур); 2018 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур) ; 2019 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур)</div>	2000	2000	2000

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			
	Содерж ание (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 эксплуа тационн о- техниче ского обслужи вания объекто в и поме щений, а также содержа ние указанн ых объекто в и поме щений, 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).

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 рыбохозяйственной мелиорации водных объектов ⁴			Условие 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)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12609100200000001005103101	расчистка проток, устьев и русел рек от затопления, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учреждением государственного задания		проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от затопления, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключен е земснаряда к централизован ному электроснаб жению)	Тысяча кубических метров	114		0	0	0
						Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнерг ии от генератора),	Тысяча кубических 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 кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянское водохранилище	35,50	35,50	35,50
						Центральный: Реки бассейна рек: Ока, Истра, Москва, Клязьма, Искона, Дон, Десна, Снежить, Великая, реки Нерусса - Сев, Волга. Устья рек: Калужка, Киевка, Ячневка, Высса, Вырка, Желовь, Сейм, Свапа. Устья притоков рек: Ора, Сосна,						

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 утвержденного 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. Сяся, 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. Амурский:Базовая протока, Аняйский рыбоводный завод, Хабаровский край Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькuty работы запланированы на III-IV кварталы Приморский:оз.Кролевецкое, руч.:Возный, Совхозный, реки: Рязановка, Пойма, Брусья, Павловка, Заболоченная, Максимовка, Гранатная, Серебрянка, Лазурная, Вторая речка, Алчан, Змеиная, Уссури, Березовая, Ольга, Хмыловка, Правая Литовка, Форельная, Шкотовка, Стеклянуха, Киевка, Лазовка, Артёмовка, Промысловка, Южанка, Кедровка, Киевичанка, Большая Рудневка, Илистая-1, Илистая-2, Черниговка, Люзанка, Дунай, Кролевец, Дмитриевка, протока: Узкая, Быстрая, руч.Мостовой, залив	50,81	53,55	53,11
---	--	--	--	--	---	--------	-----	---	-------	-------	-------

0000000001100007606 12609100500000001002103101	расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Амурский:Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край Устьевая часть р.М.Уда,Удинский рыбоводный завод, Хабаровский крайИскусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский крайБазовая протока, протока Кирпичная Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькиuty , работы запланированы в течении года	28,83	28,33	27,73
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	502	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
0000000001100007606 12609100600000001001103102	расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькиuty работы запланированы на II-IV кварталы Сахалинский: Буюклинка (бас.р.Поронай), Смирныховский район; р.Белая (бас.р.Большой Такой), Долинский район; р.Большой Такой (бас.р.Найба), Южно-Сахалинский городской округ; р.Быстрая (бас.р.Лютюга), Анивский район; р.Таранай, Анивский район; р.Ясноморка, Невельский район; р.Заветинка (Сокольники), Невельский район; р.Калинка, Холмский район; р.Чёрная Речка, Томаринский район (в III кв.)	11,63	12,99	12,78
0000000001100007606 12609100700000001000103101	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	35	30	30
0000000001100007606 12609100800000001009103102	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	Амурский:Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30
			Водные					Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера, Аракумские и Нижне-Терские НВВ, включая Бирюзякский			

0000000001100007606 12609101200000001003103101	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русла проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край Базовая протока, Аноуйский рыбоводный завод, Хабаровский край Охотский: р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькуты , работы запланированы в течении года	4,32	4,32	4,32
	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 утвержденного учредителем государственного задания	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово –вырастное 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
	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов в путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного 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, Хангалаского 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. Северо-Восточный: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Большая, Быстрая, Авача, Паратунка, Большая Воровская, Удова, Камчатка. 2017 год: 2 кв. - 0,2; 3 кв. - 0,3	2,28	2,41	2,39
	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов в путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также с	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячейными сетями	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 Ивановского 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.	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 учредителем государственного задания	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Северо-Восточный: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Большая, Быстрая, Авача, Паратунка, Большая Воровская, Удова, Камчатка. 2017 год: 1 кв. - 20, 2 кв. - 70, 3 кв. - 100, 4 кв. - 50,45 Амурский:р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край, Протока Кирпичная, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край, Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькuty , работы запланированы на -III квартал Приморский:оз.Кролевецкое, Орловское, б/н, Лебединое, Ханка, Касьяненко, Нагорное и другие. Реки: Максимовка, Нежданка, Рудная, Горбушка, Падь Шубинская, Серебрянка, Вторая речка, Зеркальная, Перевальная, Лазурная, Черная, Богатая, Первая речка, Пойма, Высокогорская, Киевка, Раковка, Живописная, Джигитовка, Рязановка, Амгу, Сахарная, Петровка, Промысловка, Большая Рудневка, Южанка, Шкотовка, Артёмовка, Дунай, Кузнецова, Пещерная, Брюсья, Карасик, Амба, Нарва, Уссури, Дальняя, Большая Уссурка, Щербаковка, Колхозная (2017 год: 1кв-0, 2кв-700,0, 3кв-801,0; 4кв-0; 2018 год: 1кв-0; 2кв-700,0; 3кв-912,0; 4кв-0; 2019 год: 1кв-0, 2кв-700,0; 3кв-897,0; 4кв-0)	0	0	0
								Центральный: Озера: Муромское, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское, Великое, Святое, Каспьянское, Актювское, 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, Чингальевский затон, затон Сытчиха, озеро Березовая Курья, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино. Река Р. И.			

0000000001100007606 12609101800000001007103101	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышей						Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителя государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Центральный: Водные объекты бассейна рек Ока, Клязьма, системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, вдр. на реке Снежить в пос. Белые Берега. Озера: Левино, Фитиж, Великое, Ивановское, Святое, Рамза, 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 II - III кварталы 2017 г.- 68,52 га, 2018 г. – 73,38 га, 2019 г. – 71,16 га; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 21,82 га, 2018 – 73,38 га, 2019 – 71,16 га; Камско-Уральский: река Ница с притоками, оз. Б. Игнатьевское, оз. Линевое, оз. Песчаное, оз. Б. Сунукуль, оз. Курлады, пойменные озера и старицы бассейна р. Белая, Ижевское городское вдр, отштурованные водоемы по левобережью р. Кама напротив д. Макарово, Завьяловский район, п. Крутые Горки, Сарапульский район. Воткинское водохранилище (р-н Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера) Чайковский административный район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы) Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский административные районы. Черновское водохранилище (заливы в верхнем и среднем течениях), Донгузское водохранилище. Участки рр. Урал и Сакмары в Кувандыкском, Илекском административных районах. Озера (затоны, старицы) в Оренбургском, Илекском, Беляевском, Кувандыкском административных районах, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 288,87 га, 2018 – 309,34 га, 2019 – 299,98 га; Калининградский: Куршский залив, Вислинский (Калининградский) залив на III квартал 2017 г - 15,00 га, 2018 г. – 15,00 га, 2019 г. – 15,00 га; Северный: Река Большая Торожма, р. Вага, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лача, Река Большая Торожма, р. Вага, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лача, 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 в границах Алтайского края, работы запланированы на II, III кварталы 2017 г. – 47,10 га, 2018 г. – 50,85 га, 2019 г. – 50,33 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище, работы запланированы на III квартал 2017 г.- 0,18 га, 2018 г. – 0,19 га, 2019 г. – 0,19 га; Западно–Каспийский: Самурские НВВ (Приморские НВВ), Аракумские НВВ, Нижне-Терские НВВ, работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме – 266,83 га, 2018 – 301,86 га, 2019 – 296,3 га; Средне-Волжский: Безенчукский залив Саратовского водохранилища, работы запланированы на III квартал 2017 г.- 101,31 га, 2018 г. – 108,31 га, 2019 г. – 107,20 га; Репродукционный комплекс осетроводства: Мехтебские НВВ, работы запланированы на I, II и III кварталы 2017 г.- 290,35 га, 2018 г. – 312,60 га, 2019 г. – 309,09 га; Бейсугское нерестово – выращивное хозяйство: Низовья р. Бейсуг, лиманы Жестерской группы, лиманы Горьковской группы, лиманы Ахтарско-Гривенской системы, нерестовые водоемы на р. Ея, работы запланированы на II и III кварталы 2017 г.- 3003,87 га, 2018 г. - 3211,57 га, 2019 г. – 3178,61 га.	4383,14	4755,08	4694,56
												ФЦП «Развитие водохозяйственного		

0000000001100007606 12609101900000001006103101	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышесосилкой					Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителя государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	1500	1500	1500
							Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосилкой	Гектар	059	Амурский:Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,20	1,20	1,20
							Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосилкой	Гектар	059	Центральный: Водные объекты бассейна р. Ока, Клязьма и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, вдр. 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; 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. Тиберкуль, оз. М. Тиберкуль, оз. Варлама, оз. В. Тагосук, оз. Н. Тагосук, оз. Можарское, оз. Семёновское (Можаро-Тиберкульская группа озер), оз. Чагытай (Тандинский р-н), оз. Азас, оз. Ушпе-Холь (Тоджинский р-н), работы запланированы на III квартал 2017 г.- 20,13 га, 2018 г. – 21,52 га, 2019 г. – 21,30 га; Бейсугское нерестовое –выростное хозяйство: Лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Жестерской группы: Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Чистый, Лозовской, Гнилой. Лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скливатый, Солёный, Чумяный), работы запланированы на II - III кварталы 2017 г.- 959,02 га, 2018 г. – 1025,33 га, 2019 г. – 1014,81 га. Северо-Западный: в III-IV квартал 2017 г.- 70 га в устьях рек Ниша, Большая Гнилка, Перерва	1543,69	1575,67	1559,49
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 учредителя 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, отпнурованные 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 вдр., 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,	187,40	197,19	195,64

0000000001100007606 12609102200000001001103101	Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лищ			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 установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	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, Иваньковское, 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 работы запланированы на II квартал 2018 г. – 0,75 тыс. гнезд, 2019 г. – 0,74 тыс. гнезд; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, устье р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара), реки и озера Забайкальского края и Иркутской области, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 1,71 тыс. гнезд, 2018 г. – 1,83 тыс. гнезд, 2019 г. – 1,81 тыс. гнезд; Камско- Уральский: Павловское водохранилище, р. Кама (зона выклинивания подпора Нижекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район; Пойменные озера р. Вятка в районе 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; Камское водохранилище Усольский, Юсьвинский р-ны (устьевые участки рр. Лысь и Городищенка); Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. р-ны). Воткинское вдхр. в Кировском р-не г. Перми, Нытвенский, Пермский, Краснокамский районы. Воткинское вдхр. Чайковский адм. р-н (район Векошинских островов, Сайгатского и Первого заливов). Водохранилища: Ириклинское (устьевая часть притоков, впадающих р. Уртазым, р. Соленая, и Суундукский залив), Черновское (заливы в верхнем и среднем течениях), Сорочинское, Донгузское; участки рр. Урал и Сакмары в Кувандыкском, Илекском адм. районах; пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Беляевском, Кувандыкском административных районах, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 5,00 тыс. гнезд, 2018 – 5,35 тыс. гнезд, 2019 – 5,30 тыс. гнезд; Нижеволжский:Волгоградск ое водохранилище, работы запланированы на II квартал 2017 г.- 0,18 тыс. гнезд, 2018 г. – 0,19 тыс. гнезд, 2019 г. – 0,19 тыс. гнезд; Енисейский: Красноярское водохранилище, залив Шахабаиха, работы запланированы на II квартал	67,11	71,98	71,24
---	---	--	--	--	--	---	----------------	-----	---	-------	-------	-------

0000000001100007606 12609102300000001000103101	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		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; Нижневолжский: 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 нерестовое – выращенное хозяйство: Восточная часть Бейсугского лимана, лиман Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, р. Бейсуг. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана. Лиманы Жестерской группы: Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, а также на Зозулиевском гирле, Морском сбросном канале и Черноерковском опреснительном канале. Восточная часть Ахтарского лимана, лиманы: Комковатый, Скливатый, Солёный1, Солёный2, Чумяный, Ахтарские озера, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2017 г. в объеме 489,02 т, 2018 г. – 522,83 т, 2019 г. – 517,47 т	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			СПРАВ ОЧНИ К ХАРАК ТЕРИС ТИК ВЫПО ЛНЕН ИЯ 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 12610100100000001003104101	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительнаядные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительнаядные - 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 (папия) 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
0000000001100007606 12610100200000001002104101	формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ	Тысяча штук	798	Амурский: 2017 год: всего осетровых 0,45 тыс. штук, из них осетр амурский - 0,33 тыс. штук, калуга - 0,04 тыс. штук, осетр сахалинский - 0,08 тыс. штук. 2018 год: всего осетровых 0,45 тыс. штук, из них осетр амурский - 0,33 тыс. штук, калуга - 0,04 тыс. штук, осетр сахалинский - 0,08 тыс. штук. 2019 год:	0	0	0

0000000001100007606 12610100300000001001103101	выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением остроровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения					количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	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., осетр сахалинский - 0,035 тыс.шт.; Верхневолжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс.шт.; Байкальский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс.шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс.шт.; Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс.шт., из них: белуга - 0,053 тыс.шт., осетр русский - 1,026 тыс.шт., севрюга - 0,594 тыс.шт., стерлядь - 3,93 тыс.шт.; Азово – Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс.шт., из них: белуга - 1,75 тыс.шт., осетр русский - 2,16 тыс.шт., севрюга - 0,74 тыс.шт., стерлядь - 2,7 тыс.шт.; Северо-Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 4,242 тыс. шт., из них: белуга – 0,310 тыс.шт., осетр русский – 3,252 тыс.шт., севрюга – 0,095 тыс.шт., стерлядь – 0,585 тыс.шт.; Нижневолжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс.шт., из них: белуга – 0,010 тыс.шт., осетр русский – 3,000 тыс.шт, севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс.шт.; Енисейский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс.шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс.шт., стерлядь - 0,904 тыс.шт.; Западно–Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых 4,340 тыс.шт., из них осетр русский - 4,04 тыс.шт., белуга - 0,3 тыс.шт.; Нижне-Обский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс.шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс.шт.; Репродукционный комплекс осетроводства: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых 0,100 тыс.шт., из них белуга – 0,100 тыс.шт.	39,5820	39,5820	39,5820
									Охотский: 2017 год: выпуск молоди лососевых 6,99 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,4 млн. штук, в баср. Армань - 1,6 млн. штук; во II квартале горбуша - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. бас. р. Армань - 2,0 млн. штук, в бас. р. Яна - 1,67 млн. штук; в III квартале кижуч-сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,24 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,08 млн. штук.. млн. штук; 2018 год: выпуск молоди лососевых 9,29 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,77 млн. штук; во II квартале горбуша-сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. бас. р. Армань - 2,53 млн. штук, в бас. р. Яна - 2,12 млн. штук; в III квартале кижуч - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,57 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,64 млн. штук, в бассейн р. Тайуй - 0,21 млн.штук. 2019 год: выпуск молоди лососевых 6,99 млн. штук, в том числе: во II и III кварталах: кета - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г): в бас. р. Яна - 1,45 млн. штук, в бас. р. Армань - 1,42 млн. штук; во II квартале горбуша - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г): в р. бас. р. Армань - 1,47 млн. штук, в бас. р. Яна - 1,44 млн. штук; в III квартале кижуч - сеголеток (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г): в бас. р. Армань - 0,57 млн. штук, в бас. р. Яна - 0,64 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Выпуск в 2017 г. от предоставления волных	0	0	0

[illegible]

							Северо-Восточный:2017 год: выпуск во II - III кварталах молоди лососевых всего 19,039728 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 9,117 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. штук; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. штук; во II - III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авачи - 4,075 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 4,485728 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,082 млн. штук.			
							2018 год: выпуск во II - III кварталах молоди лососевых всего 31,61 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 14,78 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. штук; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. штук; во II - III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в. руч. Зеленовский бас. р. Авачи – 5,0 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 0,54 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. штук. 2019 год: выпуск во II - III кварталах молоди лососевых всего 29,745 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 11,915 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,48 млн. штук; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. штук; во II - III кварталах: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в. руч. Зеленовский бас. р. Авачи – 4,0 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в руч. Трезубец бас. р. Паратунки - 0,54 млн. штук; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Виллой - 0,41 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Выпуск кеты, нерки, чавычи и кижуча (за исключением кижуча со средней штучной навеской на момент выпуска 10,0 г) 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 кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2017 году от			

[illegible]

								<div>Чегемский форелевый 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 штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,3 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. во II кв., лосось каспийский* (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-4,5 г) - 0,035 млн. шт. в IV кв. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, использованного для искусственного использования воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется</div>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Центральный: 2017 году выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 6,402 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Вазузское вдхр. Тверской обл. - 0,95 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 0,05 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Щекинское вдхр. Тульской обл.; личинки сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,001 г) - 2,092 млн. шт., в том числе в Вазузское вдхр. Тверской обл. - 1,092 млн. шт., в Верхневолжское вдхр. Тверской обл. - 0,2 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 0,3 млн. шт., в Угличское вдхр. Тверской обл. - 0,3 млн. шт., в оз. Селигер Тверской области - 0,2 млн. шт.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Рыбинское вдхр. Тверской области - 0,21 млн. шт. В 2018 и 2019 годы: выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 7,540 млн. шт., в том числе: во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Вазузское, Ивановское вдхр. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) Яузское, Вазузское, Верхневолжское вдхр. и оз. Селигер - 1,5 млн.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

[illegible]

0000000001100007606 12610100400000001000104101	выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения					Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион 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 (палия) 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 – выростное 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-выростное 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
									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. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,063 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,55 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) и севрюги (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в 2017 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016г., в 2018 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 г., в 2019г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 г. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) использование собственного ремонтно-маточного стада, севрюга средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	0	0	0
									Северо-Каспийский: в 2017 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 20,7 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска			

							Центральный: 2017 год выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. В 2018-2019 годы: выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,112 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской, Рязанской областей - 0,112 млн. шт.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0000000001100007606 12610100500000001009104101	осущест вление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я				Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	Количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Амурский: 2017 год: выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. штук, в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн. штук, калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. штук, осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. штук. 2018 год, 2019 год: ежегодно выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. штук, в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн. штук, калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. штук, осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное РМС	0	0	0
						количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Северо-Восточный: 2017 год (I, IV кварталы) лососевых видов рыб 18510,254 тыс. штук, из них: кета - 13820,254 тыс. штук, кижуч - 410 тыс. штук, нерка - 3480 тыс. штук, чавыча - 800 тыс. штук. 2018 год (I, IV кварталы) лососевых видов рыб 9230,0 тыс. штук, из них: кета - 5000 тыс. штук, кижуч - 950 тыс. штук, нерка - 2480 тыс. штук, чавыча - 800 тыс. штук. 2019 год (I, IV кварталы) лососевых видов рыб 2082,473 тыс. штук, из них: кета - 392,473 тыс. штук, кижуч - 410 тыс. штук, нерка - 480 тыс. штук, чавыча - 800 тыс. штук	0	0	0
						количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Мурманский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561,00 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561,00 тыс. шт. Северный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 303,00 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220,00 тыс. шт. и кумжа (форель) - 83,00 тыс. шт. Карельский: ежегодно мечение лососевых в I квартале 305,00 тыс. шт., в 2017, 2018 годах: из них: атлантический лосось (семга) - 290,00 тыс. шт., озёрный лосось – 15 тыс. шт., 2019 год: атлантический лосось (семга) - 245 тыс. шт., озёрный лосось – 60 тыс. шт. Северо-	30025,414 0	22719	13,2715

0000000001100007606 12610100600000001008104101	осущест вление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я					количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Охотский: 2017 году: в I квартале лососевых видов рыб - 6990,0 тыс. штук, из них: кета - 3000,0 тыс. штук, горбуша - 3670,0 тыс. штук, кижуч - 320,0 тыс. штук. 2018 году: в I квартале лососевых видов рыб - 9290,0 тыс. штук, из них: кета - 3220,0 тыс. штук, горбуша - 4650,0 тыс. штук, кижуч - 1420,0 тыс. штук. 2019 году: в I квартале лососевых видов рыб - 6990,0 тыс. штук, из них: кета - 2870,0 тыс. штук, горбуша - 2910,0 тыс. штук, кижуч - 1210,0 тыс. штук	0	0	0
						количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Амурский: 2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. штук	0	0	0
						количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Сахалинский: 2017 год: в I квартале мечение лососевых видов рыб всего - 2326,16 тыс. штук, из них: кета - 2326,16 тыс. штук; 2018 год: в I квартале мечение лососевых видов рыб всего - 2000,0 тыс. штук, из них: кета - 2000,00 тыс. штук; 2019 год: в I квартале мечение лососевых видов рыб всего - 2000,0 тыс. штук, из них: кета - 2000,00 тыс. штук;	0	0	0
						количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	Центральный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение стерляди во II и III кварталах (при выпуске) 3,3 тыс. штук. Амурский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. штук в III квартале, из них: калуга - 5 тыс. штук, осетр амурский - 5 тыс. штук	13,30	13,30	13,30
						количество помеченных и (или) чипированны х 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; Нижневолжский: 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. Амурский: 2017, 2018 , 2019 годы: ежегодно 0,05 тыс. штук осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. штук, калуга - 0,005 тыс. штук	1,76	1,07	1,07

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).

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.