

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)

" 12 " мая 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00080-17-03¹⁾

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)

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов;

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;

Деятельность по предоставлению услуг подвижной связи для целей передачи голоса;

Деятельность агентов по оптовой торговле рудами и металлами.

Федеральные государственные бюджетные учреждения.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	12.05.2017
Код по сводному реестру	000000000310X4365001
по ОКВЭД	05.02.1
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	61.20.1
по ОКВЭД	51.12.2
	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 проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	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.;	138	149	148
						Количество собранных данных о гидрологичес ком и температурн ом режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологическ их 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
									в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г. – 41 шт., 2018 г. – 44 шт., 2019 г. – 43 шт.; Коми: 2017, 2018,			

					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 научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов	Штука	796	в I - IV кварталах: Мурманский: 2017 г.– 1 шт., 2018 г. – 1 шт., 2019 г. – 1 шт.; Западно– Каспийский: 2017 г.– 3 шт., 2018 г. – 3 шт., 2019 г. – 3 шт.; Карельский: 2017 г.– 1 шт., 2018 г. – 1 шт., 2019 г. – 1 шт.; Северо-Западный: 2017 г.– 4 шт., 2018 г. – 5 шт., 2019 г. – 5 шт.	9	10	10
					Количество обследованных 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	487	522	519

						<div>Количество обследованн ых незаконных орудий лова</div>	<div>Штука</div>	<div>796</div>	<div>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.</div>	<div>1367</div>	<div>1463</div>	<div>1448</div>
						<div>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</div>	<div>Штука</div>	<div>796</div>	<div>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.</div>	<div>342</div>	<div>399</div>	<div>394</div>

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 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 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
						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
	0000000001100007606 12609100300000001004103101	расчист ка проток, устьев и русел рек от древесн ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Центральный: Реки бассейна рек: Ока, Истра, Москва, Клязьма, Искона, Дон, Десна, Снежеть, 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, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II - III квартилы 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.	141,94	153,21

<div>0000000001100007606</div> <div>12609100400000001003103101</div>	расчистка протоков, 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 учредителем государственным заданием	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.	39,21	41,95	41,51
	расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	442	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 протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера		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	30	30	30
	Расчистка и углубление водопро	Водные объекты Российской Федерации, а также				Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера, Аракумские и Нижне-Терские НВВ, включая Бирюзянский участок. Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2017 г. в объеме 41,25 тыс. м³			

<div>0000000001100007606</div> <div>12609101300000001002103101</div>	<div>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора</div>			<div>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</div>		<div>Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,</div> <div>Километр; тысяча метров</div> <div>008</div>	<div>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</div>	19,96	21,34	21,12
	<div>Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов</div>			<div>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</div>		<div>Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,</div> <div>Километр; тысяча метров</div> <div>008</div>	<div>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</div>	1,78	1,91	1,89
	<div>Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкоячеистых сетей, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом</div>			<div>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</div>		<div>Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</div> <div>Гектар</div> <div>059</div>	<div>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. Кайгородка, оз. Шмаковское, работы запланированы на III-IV кварталы 2017 г. – 136,91 га, 2018 г. – 146,61 га, 2019 г. – 145,07 га; Байкальский: Долина р. Баргузин, р. Селенга, р. Вехняя Ангара, работы запланированы на II, III кварталы 2017 г. – 17,13 га, 2018 г. – 18,31 га, 2019 г. – 18,13 га</div>	164,12	175,71	173,88
							<div>Центральный: Озера: Муромское, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское, Великое, Святое, Каспийское. Актювское</div>			

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 утверждаемого учредителем государственно задания		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянское водохранилище	293,09	293,09	293,09
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область	1500	1500	1500
									Центральный: Водные объекты бассейна рек Ока, Клязьма, системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, вдхр. на реке Снежать 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			

0000000001100007606 12609101900000001006103101	Удалени е водных растени й из водного объекта, в том числе: уничтож ение мягкой водной растите льности камыше косилко й		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	Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	Гектар	059	Центральный: Водные объекты бассейна р. Ока, Клязьма и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, 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; 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 (Толжинский р-н), работы запланированы на III квартал 2017 г.- 20,13 га, 2018 г. –	1473,69	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 государственного задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	<p>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, отпущенные 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 водохранилище, 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</p>	141,30	151,09	149,54
									<p>Центральный: Озера: Шатурская и Коробовская группа озер, Великое, Ивановское, Святое, Каспийское, Азовское, 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, Озеринское, Истринское, Можайское, Рузское, Курчатовское, Железногорское, Людиново, Вазузское, Яузское, Пронское, Шатское Черепетское, Щекинское, Любское, 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 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 Нижнекамского водохранилища), в районе устья р. Сивы, Воткинский район; Пойменные озера р.</p>			

0000000001100007606 126091023000000001000103101	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна	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; Нижневожский: 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 – 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 Куцеватый, Малый Баштовой, Большой Баштовой, Гиной, Чембурсиеский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, а также на Зозулиевском гирле, Морском сбросном канале и Черноерковском опреснительном канале. Восточная часть Ахтарского лимана, лиманы: Комковатый, Соливатый1, Соливатый2, 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: 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
									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 назначения	Водные объекты рыбохозяйственного назначения	Количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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. шт.; личинки сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,001 г) в Вазузское, Верхневолжское, Ивановское, Угличское вдхр., оз.Селигер Тверской области - 3,23 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. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молодежи (личинки), икры (личинка сазана, молодь сазана). Верхневолжский: 2017 году	7218,0130	7463,5010	7463,5010
---	---	--	--	--------------	-----	--	-----------	-----------	-----------

							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 Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Куршский залив Балтийского моря. 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. 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,			
					Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799			

							Верхне-Обский: 2017, 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. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское вдхр. Алтайский край. Мурманский: 2017 год: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) в р. Умба бассейн Белого моря - 0,561, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них лососевых (0,561 млн. шт.), в том числе лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 -1,0 г) в р. Кола бассейн Баренцева моря - 0,374 млн. шт. и р. Умба бассейн Белого моря - 0,187 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году, в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году , в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году. Северный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,303 млн. шт., из них лосось атлантический (семга), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,22 млн. шт., в том числе: в р. Онега бассейн Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожья - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейн Белого моря – 0,08 млн. шт., Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,083 млн. шт. в р. Онега бассейн Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году, выпуск в р. Кожья бассейн р. Онега – 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2014 году, в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, выпуск в р. Кожья бассейн р. Онега – 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск в р. Кожья бассейн р. Онега – 0,07 млн.					
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

[illegible]

							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.			
							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			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								<p>Нижне-Обский: 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 1,3 млн. шт., из них осетр сибирский* молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,9 млн. шт., стерлядь молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,4 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры, * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района. Средне-Волжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,9 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинки (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.</p>	33,1445	33,1359	0
								<p>Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 5 млн. шт, из: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт. - бассейн Азовского моря Краснодарского края. Выпуск осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) в 2017 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016г., в 2018 г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017г., в 2019г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018г. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры, осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,8 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - река Кубань ниже Краснодарского гидроузла; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - Краснодарский край, река Кубань ниже Краснодарского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов использование собственного ремонтно-маточного стада, осетр русский (средняя штучная</p>	0	0	0

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	Азово – Донской: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 3,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 2,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. 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 2017г., в 2019г. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018г. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г), 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
								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., озерный лосось – 15 тыс. шт., 2019 год: атлантический лосось (семга) - 245 тыс. шт., озерный лосось – 60 тыс. шт. Северо- Западный: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30,00 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт.	1199	1199	1199
	0000000001100007606 12610100600000001008104101	осущест вление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	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.	3,30	3,30
0000000001100007606 12610100700000001007103101	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я	количество помеченных особей 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	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) 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.