

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 ОСМ

Действителен с: 02.11.2017 до 02.11.2018

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 20 " ноября 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00080-17-11¹⁾

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов;

Деятельность автомобильного грузового специализированного транспорта;

Сдача внаем собственного недвижимого имущества;

Предоставление услуг в области рыболовства;

Рыболовство в реках, озерах, водохранилищах и прудах;

Дополнительная деятельность, связанная с печатанием;

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов;

Деятельность агентов по оптовой торговле рудами и металлами;

Деятельность по предоставлению услуг подвижной связи для целей передачи голоса.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	20.11.2017
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

Федеральные государственные бюджетные учреждения.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из базового (отраслевого) перечня)

0124322

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 воспроти воств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также			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 нерестилиц	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.; Нижневожский: 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. -	565	519	508

средой
их
обитани
я

Количество
обследованн
ых особей
водных
биологическ
их ресурсов

Штука

796

количество
точек забора

Штука

796

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

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.,
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.
Амурский:2017 год: 2 кв. - 20;
3 кв. - 20: р. Олёкма (2089 км
по пр. берегу р. Лена), р.
Нюкжа (631 км по

3492

2943

2915

743

792

783

								пр. берегу р. Олёкма), р. Верхняя Ларба (277 км по пр. берегу р. Нюкжа), р. Деп (485 км по лв. берегу р. Зея); 2018 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20: р. Холга (оз. Падали), р. Болин (10 км по пр. берегу р. Большая Хурба), р. Большая Хурба (5,7 км по пр. берегу р. Хурба), р. Силинка (Левая Силинка) (612 км по лв. берегу р. Амур); 2019 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20: р. Малая Чирка (67 км по пр. берегу р. Чирка), р. Кия (32 км по пр. берегу р. Уссури), р. Хор (ОХО/АМУР/966/39/65), р. Подхоренок (72 км по пр. берегу р. Уссури) Сахалинский:2017 год: 3кв-3, 4кв-3 Приморский:Реки Приморского края, ежегодно - 15 шт., II квартал - 6, III квартал – 9 Северо-Восточный:2017 год: 4 кв-13			
					Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен	Штука	796		0	0	0
					Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий 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.	17811	18997	18830

									– 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. Северо-Восточный: 2017 год: 4 кв. - 450 Амурский: р. Анюй (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. Анюй (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. Анюй (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) 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				
					Количество подготов-ленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территори-альные органы и под-ведомственн ые науч-но-исследовател ьские организации отчетов,	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	

[illegible]

							Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	<p>в I - IV кварталах: Центральный: 2017 г. – 12 шт., 2018 г. – 13 шт., 2019 г. – 13 шт.; Верхневолжский: 2017 г. – 302 шт., 2018 г. – 323 шт., 2019 г. – 320 шт.; Коми: 2017, 2018, 2019 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2017 г. – 69 шт., 2018 г. – 74 шт., 2019 г. – 74 шт.; Северо-Каспийский: 2017 г. – 972 шт., 2018 г. – 1040 шт., 2019 г. – 1029 шт.; Мурманский: 2017 г. – 8 шт., 2018 г. – 9 шт., 2019 г. – 8 шт.; Енисейский: 2017 г. – 3 шт., 2018 г. – 3 шт., 2019 г. – 3 шт.</p>	1367	1463	1448
							Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них	Штука	796	<p>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. Северо-Восточный: 2017 год: 4-кв – 11 Амурский 2017 год 17 ВО: 2 кв. - 11: р. Нижняя Стойба (327 км от устья по пр. берегу р. Селемджа), р. Дим (1784 км по лв. берегу р. Амур), р. Зыряк (146 км по лв. берегу р. Бира) р. Балаза (107 км по пр. берегу р. Матай), р. Джурамилъ (39</p>	395	536	531

								<p>км по пр. берегу р. Хевчен), р. Курга (523 км по лв. берегу р. Амур), р. Эбкан (Большой Эбкан) (550 км по лв. берегу р. Амгунь), р. Большая Тучка (224 км по лв. берегу р. Амур) , р. Лонгари (Охотское море), р. Иоли (136 км по лв. берегу р. Коппи), р. Юдман (Охотское море); 3 кв. - 3: р. Созеро (134 км по лв. берегу р. Урми), р. Лямфана (99 км по пр. берегу р. Матай), р. Кулюкли (Охотское море); 4 кв. - 3: р. Мирошиха (144 км по лв. берегу р. Биджан), р. Туксаки (47 км по лв. берегу р. Хевчен), р. Солонцовая (509 км по пр. берегу р. Амур) 2018 год 20 ВО: 2 кв. - 11: р. Унаха (23 км по пр. берегу р. Брянта), р. Аргузиха (1892 км по лв. берегу р. Амур), р. Грязнушка (116 км по пр. берегу р. Малая Бира), р. Хар (оз. Гасси), р. Колбо (24 км по лв. берегу р. Марлан), р. Писуй (482 км по лв. берегу р. Амур), р. Ясина (545 км по лв. берегу р. Амгунь), р. Утица (Ута) (19 км по лв. берегу протока Ухта), р. Тывлинка (Ул, в верховье Прав. Тывлинка) (залив Екатерины, Сахалинский залив), р. Худями (28 км по пр. берегу р. Тумнин), р. Мана (Охотское море); 3 кв. - 3: р. Альдикон (132 км по лв. берегу р. Селемджа), р. Топкоча (5 км по лв. берегу р. Тихая), р. Туани (51 км по пр. берегу р. Тумнин); 4 кв. - 6: р. Уруша (2724 км по лв. берегу р. Амур), р. Холустай (26 км по пр. берегу р. Дим), р. Аур (104 км по лв. берегу р. Большой Ин), р. Хима 2-я (70 км по лв. берегу р. Матай), р. Саил (16 км по пр. берегу р. Писуй), р. Большая Икчу (23 км по пр. берегу р. Аджалами) 2019 год 20 ВО: 2 кв. - 12: р.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>Бысса (206 км по лв. берегу р. Селемджа), р. Ольга (2406 км по лв. берегу р. Амур), р. Тихая (Тихуша) (2 км по пр. берегу р. Дим), р. Широкая (71 км по лв. берегу р. Сутара), р. Долми (67 км по пр. берегу р. Матай), р. Хийтя (оз. без названия, в 10 км к ЮВ от оз. Падали), р. Большая Нонджали (8 км по пр. берегу р. Бочин), р. Угунчан (545 км по лв. берегу р. Амгунь), р. Прямая Кенжа (оз. Богородкое), р. Аври (Залив Счастья), р. Малая Икчу (1,8 км по пр. берегу р. Бол. Икчу), р. Большой Марекан (Охотское море); 3 кв. - 4: р. Керак (245 км по пр. берегу р. Уркан), р. Бирма (229 км по лв. берегу р. Зея), р. Джапи (оз. Орель), р. Большой Сизиман (Большой Сиземин) (Татарский пролив); 4 кв. - 4: р. Пикан (644 км по лв. берегу р. Зея), р. Гош (98 км по лв. берегу р. Бирма), р. Хима 3-я (93 км по лв. берегу р. Матай), р. Поха (4 км по лв. берегу р. Болин)</p> <p>Приморский:2017 год: 2кв-5 :</p>			
					Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	<p>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.;</p>	148	159	158

									Приморский:				
									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: 3 кв-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				

						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	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)	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 ⁴			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 помеще ний, а также содержа ние указанн ых объекто в и помеще ний, оборудо вания и			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 водodelителя и нерестилиц: 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

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			
	Справо чник 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		проведение дноуглубите льных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключени е земснаряда к централизова нному электроснаб жению)	Тысяча кубичес ких метров	114		0	0	0
						Количество	Тысяча	114	ФЦП «Развитие	69	69	0

0000000001100007606
12609100300000001004103101

расчистка
протоков,
устьев и
русел
рек от
древесных
завалов,
кустарниковых
и
древесных
зарослей
трактором

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

ила, песка и
грунта,
убранных с
помощью
земснаряда
(получение
электроэнергии от
генератора),

кубических
метров

Количество
ила, песка и
грунта,
убранных из
водопроводящих и
сбросных
каналов с
помощью
земснаряда
(получение
электроэнергии от
генератора),

Тысяча
кубических
метров

114

водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012-2020
годах» Цимлянский завод

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,
Ячевка, Высса, Вырка,
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
кварталы 2017 г. в объеме -
82,63 га, 2018 – 88,49 га, 2019
– 87,56 га; Байкальский:
Предустьевые участки рек -
основных притоков оз. Байкал
(Селенгинское мелководье,
дельта р. Селенги, устье р.
Верхняя Ангара, р. Баргузин),
работы запланированы на II -
III

174,96

186,23

184,44

Гектар

059

0000000001100007606 12609100400000001003103101	расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов,			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объект		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	кварталы 2017 г. в объеме – 4,28 га, 2018 – 4,58 га, 2019 – 4,53 га; Азово-Черноморский: р. Кубанка, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. в объеме - 55,03 га, 2018 г. – 60,14 га, 2019 г. – 59,33 га Амурский:Базовая протока,Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край Сахалинский:р.Тымь, руч. Рыбоводный (бас.р.Тымь), Тымовский район; руч.Рыбоводный (бас.р.Поронай), озеро, протока, Смирныховский район; р.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), р.Пышма (бас.р.Быстрая), Анивский район; р.Таранай, р.Голая (бас.р.Таранай), Анивский район; р.Ясноморка, Невельский район; р.Заветинка (Сокольники), Невельский район; р.Калинка, Холмский район;р.Чёрная Речка, р.Урожайная (бас.р.Чёрная Речка), Томаринский район (в III кв.)			
									Коми: р. Маджа, р. Устьянка, р. Челах (верхнее течение), р. Большой Ирыч, работы запланированы на II, III кварталы 2017 г.- 4,70 га, р. Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челах (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II, III кварталы 2018 г. – 5,04 га, р.	50,81	53,55	53,11

кустарни-
ковых
и
древес-
ных
заросле-
й с
помощь-
ю
ручных
инструм-
ентов

ы
субъект
а
Российс-
кой
Федерац-
ии. В
рамках
утвержд-
аемого
учредит-
елем
государ-
ственно
го
задания

Соль, р. Мал. Язовец, р. Чела-
ч (нижнее течение), р. Бол.
Ирыч, работы запланированы
на II, III кварталы 2019 г. –
4,99 га; Байкальский:
Предустьевые участки рек -
основных притоков оз. Байкал
(Селенгинское мелководье,
дельта р. Селенги, устье р.
Верхняя Ангара, р. Баргузин),
водоемы Забайкальского края,
оз. Иван, работы
запланированы на II - III
кварталы 2017 г. в объеме –
4,28 га, 2018 – 4,58 га, 2019 –
4,53 га; Мурманский: Река
Умба бассейна Белого моря,
работы запланированы на III
квартал 2017 г.- 12,85 га, 2018
г. – 13,74 га, 2019 г. – 13,59 га;
Карельский: Притоки
Онежского озера - р. Шуя с
притоком р. Сяпся, р. Немина
и др., работы запланированы
на III квартал 2017 г. в
объеме – 1,30 га, 2018 – 1,39
га, 2019 – 1,38 га;
Енисейский: р. Чулым,
притоки, работы
запланированы на IV квартал
2017 г.- 2,45 га, 2018 г. – 2,62
га, 2019 г. – 2,59 га; Якутский:
Река Лена (на территории
республики Саха (Якутия)
Кобяйский, Намский,
Хангаласский районы и ГО
город Якутск), работы
запланированы на II - III
кварталы 2017 г.- 13,63 га,
2018 г. – 14,58 га, 2019 г. –
14,43 га.
Амурский:Базовая протока,
Анюйский 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. Кулькиты работы
запланированы на III-IV
кварталы
Приморский:оз.Кролевецкое,
руч.:Возный, Совхозный,

<p>0000000001100007606 12609100500000001002103101</p>	<p>расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p>		<p>Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором</p>	<p>Тысяча кубических метров</p>	<p>114</p>	<p>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, Кневичанка, Большая Рудневка, Илистая-1, Илистая-2, Черниговка, Люзанка, Дунай, Кролевец, Дмитриевка, протока: Узкая, Быстрая, руч.Мостовой, залив Шуриков (2017 год: 1кв-0, 2кв-3, 3кв-2, 4кв-0; 2018 год: 1кв-0, 2кв-3, 3кв-2, 4кв-0; 2019 год: 1кв-0, 2кв-3, 3кв-2, 4кв-0)</p> <p>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 Аннойский рыбоводный завод, Хабаровский край Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькуты , работы запланированы в течении года. Управление водodelителя и нерестилищ: Выемка грунта при расчистке проток-рыбоходов (водоподающих и сбросных каналов) нерестовых</p>	<p>91,33</p>	<p>28,33</p>	<p>27,73</p>
---	--	--	--	---	--	---	---------------------------------	------------	--	--------------	--------------	--------------

0000000001100007606
12609100600000001001103102

расчистка
проток,
устьев и
русел
рек от
заилива
ния,
наносов
песка и
грунта с
помощью
бульдозера

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

Количество
ила, песка и
грунта,
убранных
экскаватором

Тысяча
кубических
метров

114

Количество
ила, песка и
грунта,
убранных
экскаватором

Тысяча
кубических
метров

114

Количество
ила, песка и
грунта,
убранных с
помощью
бульдозера,

Тысяча
кубических
метров

114

массивов дельты реки Волга:
"Жиротопинский", "Старо-
Каргинский", "Володарский",
"Марфинский",
"Калининский", работы
запланированы на IV квартал
в объеме - 62,5 тыс. м3

ФЦП «Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012-2020
годах» Астраханская область

452

432

423

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

Охотский:р. Армань, р. Яна,
р. Окса, р. Кулькуты 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.Лютога), 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 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	30	30	30
						Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	Управление вододелителя и нерестилищ: Выемка грунта при расчистке протоков-рыбоходов (водоподающих и сбросных каналов) нерестовых массивов дельты реки Волга: "Жиротопинский", "Старо-Каргинский", "Володарский", "Марфинский", "Калининский", работы запланированы на IV квартал в объеме - 7,5 тыс. м3	7,50	0	0
										0	0	0
	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на			Водные объекты Российской Федерации, а также водные		Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водосмов,	Гектар	059	Амурский:Выростной пруд, Удинский рыбобоводный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30

0000000001100007606 126091009000000001008103101	перекатах водоемов	объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания						
	Расчетка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	<p>Западно– Каспийский: Приморский водопадающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера, Аракумские и Нижне-Терские НВВ, включая Бирюзьянский участок. Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал 2017 г. в объеме 41,35 тыс. м³, 2018 г. – 46,78 тыс. м³, 2019 г. – 45,92 тыс. м³;</p> <p>Репродукционный комплекс осетроводства: Мехтебские НВВ, работы запланированы на II и III кварталы 2017 г. в объеме 131,80 тыс. м³, 2018 г. – 141,90 тыс. м³, 2019 г. – 140,30 тыс. м³; Бейсугское нерестовое – выростное хозяйство: Азово-Кубанские лиманы (сеть сбросных каналов в Нижнем, Верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг), Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гишло, Зозулиевское гишло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2017 г. в объеме 55,48 тыс. м³, 2018 г. – 59,32 тыс. м³, 2019 г. – 58,71 тыс. м³</p>	228,63	248

<p>0000000001100007606 12609101200000001003103101</p>	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>	<p>Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километр; тысяча метров</p>	<p>008</p>	<p>Амурский:Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькуты , работы запланированы в течении года</p>	<p>4,32</p>	<p>4,32</p>	<p>4,32</p>
	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>	<p>Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километр; тысяча метров</p>	<p>008</p>	<p>Бейсугское нерестовое –вырастное хозяйство: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Волосбросной 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</p>	<p>19,96</p>	<p>21,34</p>	<p>21,12</p>

<p>0000000001100007606 12609101500000001000103101</p>	<p>Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов</p>		<p>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</p>	<p>Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструмент ов в каналах, канал и водоспусков,</p>	<p>Киломе тр; тысяча метров</p>	008	<p>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. Северо-Восточный: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Большая, Быстрая, Авача, Паратунка, Большая Воровская, Удова, Камчатка. 2017 год: 2 кв. - 0,2; 3 кв. - 0,3</p>	2,28	2,41	2,39
<p>0000000001100007606 12609101600000001009103101</p>	<p>Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокоп</p>		<p>Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого</p>	<p>Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,</p>	<p>Гектар</p>	059	<p>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 Иваньковского 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.</p>	164,12	175,71	173,88

0000000001100007606 12609101700000001008103101	ки каналов, канал и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо м			учредит елем государ ственно го задания				– 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			
	Очистка водных объекто в рыбохоз зяйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова			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	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозйных орудий лова акватории,	Тысяча квadrat ных 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 - 118, Протока Кирпичная, Ануйский рыбободный завод, Хабаровский край - 60, Охотский: р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькuty , работы запланированы на -III квартал - 20 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,	7462,25	8166,63	8010,87

								<p>Первая речка, Пойма, Высокогорская, Киевка, Раковка, Живописная, Джигитовка, Рязановка, Амгу, Сахарная, Петровка, Промысловка, Большая Рудневка, Южанка, Шкотовка, Артёмовка, Дунай, Кузнецова, Пещерная, Брусья, 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)Центральный: Озера: Муромское, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское, Великое, Святое, Каспьянское, Актонское, Купринское, Кожаны, Рамза, Селигер. Реки: Ока, Москва и их притоки, р. Клязьма, Илевка, Ушна, Свапа, Сейм, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Упа, Дон, Красная Меча, Ворскла, Северный Донец, Разумная, Оскол, Топлинка, Тихая, Сосна, Десна, Болва, Снежесть, Судость, Импуль, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Волга, Шоша, Медведица, Нерль. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водохранилища: системы Канала им. Москвы, Озернинское, Истринское, Можайское, Рузское, Курчатовское, Железногорское, Людиновское, Вазузское, Яузское, Пронское, Шатское Черепетское, Щекинское, Любовское, Белгородское, Старооскольское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, Дубровка, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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, Чингалеvский затон, затон Сытчиха, озеро Березовая Курья, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино. Река Вятка от с. Истобенск Оричевского района до с. Сорвижы Арбажского района (454-588 км), включая старицы Боровская, Черноласская, Игловатка, междуречье Вятки и Моломы (левобережная пойма реки Моломы от устья до озера Куприха). Река Вятка 180-190 км. Река Вятка с 70 по 138 км, включая озеро Бызы, Мухинский затон, затон Армянка, Старицу Каракульская, Старицу Бурецкая, Камское вдхр. (устьевые участки рр. Лысь и Городищенка) Усольский, Юсьвинский адм. р-ны. Река</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Кама от п. Бондюг до п. Керчево. Камское вдхр. от порта Березники до п. Керчево, от порта Березники до д. Белая Пашня (Яйвинский залив), от п. Таман до п. Кама. Река Вишера от д. Усть-Язвва до п. Гремячево. Р. Пильва от п. Усть-Кайб до д. Бондюг. Озера: Редикорское, Нюхти, Луговское. Верхне-Зырянский пруд. Камское вдхр. (Чусовской, Сылвенский заливы) Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. р-ны. Воткинское вдхр.: Сайгатский залив, в районе Векошинских островов, заливы рек: Ножовка, Медведка, Головниха. Р. Кама: Волковский карьер, р-н дер. Ольховка, р-н водозабора ТЭЦ-18. Ириклинское вдхр., р. Урал в границах Кувандыкского и Оренбургского районов, работы запланированы на II и IV кварталы 2017 г. – 638,20 тыс. м², 2018 г. – 683,49 тыс. м², 2019 г. – 676,25 тыс. м²; Коми: р. Печора (участок реки в районе н.п. Усть-Цильма), оз. Ичет-ты, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 249,32 тыс. м², р. Ижма (участок реки в районе н.п. Ижма, оз. Озел, работы запланированы на II квартал 2018 г. – 332,42 тыс. м², р. Печора (участок реки в районе н.п. Верхнее Бугаево, оз. Эжол-ты, работы запланированы на II квартал 2019 г. – 340,73 тыс. м²; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), озера Забайкальского края, работы запланированы на II, III и IV</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p> кварталы 2017 г. в объеме 642,38 тыс. м², 2018 г. – 686,79 тыс. м², 2019 г. – 679,75 тыс. м²; Азово-Черноморский: в пределах акватории Кизилташских и Азово-Кубанских лиманов, а также в прибрежной зоне Азовского и Чёрного морей, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. в объеме 675,30 тыс. м², 2018 г. – 866,06 тыс. м², 2019 г. – 854,38 тыс. м²; Волгоградское водохранилище (Волго-Иргизская пойма, Ранцев затон), работы запланированы на III квартал 2017 г. в объеме 53,82 тыс. м², 2018 г. – 57,54 тыс. м², 2019 г. – 56,95 тыс. м²; Енисейский: оз. Белое (Шарыповский р-н), р. Чулым, притоки (Назаровский район), работы запланированы на I и II кварталы 2017 г. в объеме 46,19 тыс. м², 2018 г. – 49,38 тыс. м², 2019 г. – 48,87 тыс. м²; Нижне-Обский: оз. Сырковое Кондинского района ХМАО-Югры, работы запланированы на III квартал 2017 г. в объеме 13,54 тыс. м², 2018 г. – 14,48 тыс. м², 2019 г. – 14,33 тыс. м²; Якутский: р. Лена, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2017 г. в объеме 184,07 тыс. м², 2018 г. – 196,79 тыс. м², 2019 г. – 194,77 тыс. м²; Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Нижний нерестовые водоемы на р. Бейсуг, лиман Лебяжий, акватория Бейсугского лимана, Азово-Кубанские лиманы, лиманы Горьковской группы, лиманы Жестерской группы, восточная часть Ахтарского лимана, восточная часть Ейского лимана, р. Ея, </p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

0000000001100007606
12609101800000001007103101

Удалени
е
водных
растени
й из
водного
объекта,
в том
числе:
уничтож
ение
жесткой
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
задания

Площадь
зарослей
жесткой
водной
растительнос
ти,
скошенной
камышекоши
лкой

Гектар

059

работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2017 г. в объеме 178,330 тыс. м², 2018 г. – 190,66 тыс. м², 2019 г. – 188,70 тыс. м²;
Калининградский: Куршский залив, Вислинский (Калининградский) залив, работы запланированы на II, III кварталы 2017 г. в объеме 61,27 тыс. м², 2018 г. – 42,32 тыс. м², 2019 г. – 36,42 тыс. м²; Верхне-Обский: водные объекты Алтайского края, Республики Алтай, Новосибирской области, Омской области, Томской области и Кемеровской области, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2017 г. в объеме 60,38 тыс. м², 2018 г. – 56,50 тыс. м², 2019 г. – 55,92 тыс. м²

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

4383,14

4755,08

4694,56

								<p>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 вдхр, отшнурованные 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 течении), 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>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 – выростное 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.</p>			
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной	Гектар	059	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Цимлянское водохранилище</p>	293,09	293,09	293,09

0000000001100007606
12609101900000001006103101

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышесосиской

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

камышесосиской

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосиской

Гектар

059

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Астраханская область

1500

1500

1500

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосиской

Гектар

059

Амурский:Выростной пруд, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край

1,20

1,20

1,20

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосиской

Гектар

059

Центральный: Водные объекты бассейна р. Ока, Клязьма и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Водоохранилища: Людиновское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, вдхр. на реке Снежить в пос. Белые Берега. Озера: Левино, Фитиж, Великое, Ивановское, Святое, Селигер. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Ока, Упа, Дон, Цна, Савала, Липовица, Ворона. Малые водные объекты бассейна рек Дон, Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г.- 50,38 га, 2018 г. – 53,95 га, 2019 г. – 53,39 га; Северо-Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на III квартал 2017 г.- 426,22 га, 2018 г. – 455,69 га, 2019 г. – 451,01 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище, работы

1543,69

1575,67

1559,49

0000000001100007606 12609102100000001002103101	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтож			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объект		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	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 нерестово – выростное хозяйство: Лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Жестерской группы: Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Чистый, Лозовской, Гнилой. Лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скеливатый, 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			
									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,	187,40	197,19	195,64

<p>0000000001100007606 12609102200000001001103101</p>	<p>ение мягкой водной растите льности с помощь ю бредня вручну ю</p>			<p>ы субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания</p>					<p>Илясово, Ихипово, Халтурино, Бушевариха, Куприха, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, затон Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язильница, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 13,44 га, 2018 – 14,39 га, 2019 – 14,24 га; Байкальский: Байкал, оз. Гусиное, Еравнинские озера, озера Северобайкальского р- на. озера Забайкальского края, водотоки Иркутской области, Братское вдхр., работы запланированы на II - III кварталы 2017 г. в объеме – 9,85 га, 2018 – 10,53 га, 2019 – 10,42 га; Северный: Река Большая Торожма, р. Вага, р. Мезень, оз. Лебяжье, оз. Лача, оз. Холмовское, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 63,47 га, 2018 г. – 67,86 га, 2019 г. – 67,17 га; Якутский: Озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2017 г. – 54,54 га, 2018 г. – 58,31 га, 2019 г. – 57,71 га Амурский:Тоневой участок р.Амур от 664 по 655 км, Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край Базовая протока, Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край Охотский:р. Армань, р. Яна, р. Окса, р. Кулькuty , работы запланированы на III-IV кварталы</p>			
<p>Создани е искусст венных рифов, донных ландша</p>				<p>Водные объекты Российс кой Федерац ии, а</p>		<p>Количество установленн ых нерестилиц</p>	<p>Тысяча штук</p>	<p>798</p>	<p>Центральный: Озера: Шатурская и Корововская группа озер, Великое, Ивановское, Святое, Касплянское, Аковское, Купринское, Кожаны, Рамза, Селигер. Реки: Ока, Москва</p>	<p>67,11</p>	<p>71,98</p>	<p>71,24</p>

							<p>и их притоки, р. Клязьма, Свапа, Сейм, Днепр, Сож, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, Дон, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Волга, Шоша, Медведица, Нерль. Водные объекты бассейна рек: Ора, Сосна, Днепр. Водохранилища: системы Канала им. Москвы, Озернинское, Истринское, Можайское, Рузское, Курчатовское, Железногорское, Людиновское, Вазузское, Яузское, Пронское, Шатское Черепетское, Щекинское, Любовское, Белгородское, Старооскольское, Белые берега, Бытошь, Дубровка, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 13,81 тыс. гнезд, 2018 г. – 14,79 тыс. гнезд, 2019 г. – 14,63 тыс. гнезд; Верхневолжский: Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское водохранилища, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 4,00 тыс. гнезд, 2018 г. – 4,28 тыс. гнезд, 2019 г. – 4,24 тыс. гнезд; Коми: оз. Абкедж, оз. Березовое, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 0,70 тыс. гнезд; Озера: Кослан-ты, Еля-ты, Пожня, Пистим-ты 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,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								<p>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. 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 течении), 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.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>0000000001100007606 12609102300000001000103101</p>	<p>Изъятие</p>			<p>Водные объект</p>		<p>Вес выловленно</p>	<p>Тонна 168</p>	<p>гнезд, 2018 – 5,35 тыс. гнезд, 2019 – 5,30 тыс. гнезд; Нижневолжский: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 2017 г.- 1,84 тыс. гнезд, 2018 г. – 1,96 тыс. гнезд, 2019 г. - 1,94 тыс. гнез; Средне- Волжский: Куйбышевское водохранилище: Сланцевый рудник, Камский плес, Волжский плес, Луговой затон, устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага, г. Звенигово, г. Волжск. Саратовское водохранилище, средняя и нижняя зоны, работы запланированы на II квартал 2017 г.- 20,26 тыс. гнезд, 2018 г. – 21,66 тыс. гнезд, 2019 г.- 21,44 тыс. гнезд; Карельский: Онежское озеро, Чупинская губа Белого моря, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 0,39 тыс. гнезд. Выгозеро, Вагатозеро, работы запланированы в 2018 г. – 0,42 тыс. гнезд, 2019 г. – 0,41 тыс. гнезд; Северный: Река Большая Торожма, р. Вага, работы запланированы на II квартал 2017 г. – 0,10 тыс. гнезд, 2018 г. – 0,11 тыс. гнезд, 2019 г. – 0,11 тыс. гнезд; Верхне-Обский: водные объекты Алтайского края и Новосибирской области, р. Обь, Новосибирское вдхр., работы запланированы на II квартал 2017 г. – 19,12 тыс. гнезд, 2018 г. – 20,64 тыс. гнезд, 2019 г. – 20,43 тыс. гнезд</p>			
								<p>Байкальский: р. Селенга, оз. Гусиное, оз. Байкал, работы</p>	<p>490,78</p>	<p>524,71</p>	<p>519,33</p>

	хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			ы Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		й рыбы хищных и малоценных видов	<p>запланированы на II квартал 2017 г. в объеме 1,46 т, 2018 г. – 1,56 т, 2019 г. – 1,54 т;</p> <p>Нижеволжский: 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:</p> <p>Восточная часть Бейсугского лимана, лиман Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, р. Бейсуг. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана.</p> <p>Лиманы Жестерской группы: Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Малый Баштовой, Большой Баштовой, Гнилой, Чембурсиеский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, а также на Зозулиевском гирле, Морском сбросном канале и Черноерковском опреснительном канале.</p> <p>Восточная часть Ахтарского лимана, лиманы: Комковатый, Скеливатый, Соленый1, Соленый2, 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</p>			
--	--	--	--	---	--	----------------------------------	---	--	--	--

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			
	Справо чник 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.; растительоядные - 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: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительоядные - 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,	54,0710	54,6210	54,6210

0000000001100007606
12610100200000001002104101

формир
ование,
содержа
ние,
эксплуа
тация,
учет
ремонтн
о-
маточн
ых стад
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

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 (паля) 6,690
тыс. шт., 2018 г. – 7,240 тыс.
шт., 2019 г. - 7,240 тыс. шт.;
Бейсугское нерестово –
вырастное хозяйство: 2017,
2018, 2019 годы: ежегодно
частиковых (сазан), всего
0,200 тыс. шт.

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:
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.

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

0

0

Тысяча
штук

798

39,5820

39,5820

39,5820

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

<div>0000000001100007606</div> <div>12610100300000001001103101</div>	<div>выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</div>			<div>Водные объекты рыбохозяйственного значения</div>		<div>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов</div>	<div>Миллион штук</div>	<div>799</div>	<div>2017, 2018, 2019 годы: ежегодно осетровых 0,100 тыс.шт., из них белуга – 0,100 тыс.шт.</div> <div>Карельский: 2017: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г) – 0,290 млн. шт., в реки Белого моря: в р. Выг – 0,023 млн. шт., в р. Суму – 0,035 млн. шт., в р. Кереть – 0,110 млн. шт., в р. Кемь – 0,122 млн. шт.; двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г) – 0,015 млн. шт., в р. Шуя бассейна Онежского озера, сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) – 0,01 млн. шт. в р. Кереть. 2018 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г) – 0,290 млн. шт., в реки Белого моря: в реку Выг-0,01 млн. штук, в реку Суму-0,04 млн. штук, в реку Кемь-0,100 млн. штук, в реку Кереть - 0,140 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 37 г) 0,015 млн. штук в реку Шуя, сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) 0,01 млн. штук в реку Кереть в IV квартале. 2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г) – 0,245 млн. шт., в реки</div>	<div>0</div>	<div>0</div>	<div>0</div>
--	--	--	--	---	--	---	-------------------------	----------------	---	--------------	--------------	--------------

								<p>Белого моря: в реку Выг-0,01 млн. штук, в реку Суму-0,04 млн. штук, в реку Кемь-0,050 млн. штук, в реку Кереть - 0,145 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г) - 0,060 млн. штук в реку Шуя, сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть в IV квартале. 2020 год: во II-III кварталах всего выпуск лососевых 0,305 млн. шт., из них двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г) – 0,275 в реки Белого моря: в р. Кереть – 0,175 млн. шт., в р. Кемь – 0,050 млн. шт., в р. Суму – 0,040 млн. шт., в р. Выг – 0,010 млн. шт., двухгодовиков озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г) - 0,030 млн. шт. в реку Шуя бассейна Онежского озера. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск сеголеток сига 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, выпуск лосося атлантического (семги) в 2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2014 году, в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2015 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								пользование в 2017 году.				
								<p>Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (паля) 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</p>	0	0	0	

									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.			
						Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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 бас.р. 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	0	0	0

<p>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. Тауй - 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.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Выпуск в 2017 г. от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г., в 2018 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 г., в 2019 г. - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 г.</p>			

							Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Сахалинский: 2017 год: выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 161,07 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,920 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 9,218 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 10,667 млн. штук, в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 20,398 млн. штук, в р. Белая бас. р. Б.Такой - 7,671 млн. штуков, в р. Быстрая бас. р. Лютюга - 0,686 млн. штук, в р. Таранай - 8,334 млн. штук, в р. Заветинка - 12,867 млн. штуков, в р. Калинка - 27,563 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 8,337 млн. штуков, в р. Черная Речка - 7,139 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,681 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,145 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютюга - 19,481 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 4,857 млн. штук; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) в р. Черная Речка - 0,174 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютюга - 0,283 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,437 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,212 млн. штук. 2018 год: выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 161,07 млн. штук, в том числе: кета (средняя	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------	-----	--	---	---	---

								<p>штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч.</p> <p>Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,0 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,0 млн. штук, в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,0 млн. штук, в р. Белая бас. р. Б.Такой - 10,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,47 млн. штук, в р. Таранай - 8,0 млн. штук, в р. Заветинка - 12,0 млн. штук, в р. Калинка - 26,8 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн. штук, в р. Черная Речка - 7,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 3,0 млн. штук; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Черная Речка - 0,1 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. штук.</p> <p>2019 году: выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 7,0 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>бас. р. Тымь - 8,0 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,0 млн. штук, в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,0 млн. штук, в р. Белая бас. р. Б.Такой - 9,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,47 млн. штук, в р. Таранай - 7,0 млн. штук, в р. Заветинка - 12,0 млн. штук, в р. Калинка - 24,879 млн. штук; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 10,0 млн. штук, в р. Черная Речка - 6,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 10,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 8,0 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 17,0 млн. штук; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 3,0 млн. штук; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.): в р. Черная Речка - 0,1 млн. штук, в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. штук, в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска 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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

								выпуска 10,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) – предоставление водных биоресурсов в пользование.			
								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, личинки (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			
								Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	

									штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 9,311 млн. шт.; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемай, 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, шемай, 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.			
						Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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	0	0	0

						<p>- 4,485728 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилюй - 0,082 млн. штук.</p> <p>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 Вилюй - 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.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

									<p>ресурсов в пользование в 2015 году (годовиков) и в 2014 году (двухгодовиков), в 2018 году от 2016 года (годовиков) и от 2015 года - (двухгодовиков), в 2019 году от 2017 года (годовиков) и от 2016 года - (двухгодовиков), использование ремонтно-маточного стада; выпуск сиговых видов рыб в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году; в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск миноги в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 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, * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, ** выпуск сига (пресноводно жилия форма "волховский") (средней штучной навеской 0,012-10,0) в 2018 году от 2017 года, *** выпуск кумжи (форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).</p>			
						<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ</p>	<p>Миллион штук</p>	799	<p>Западно– Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 112,05 млн. шт., из них частиковые (112,0 млн. шт.), в том числе: сазан молодь 6,0 млн. шт. (средняя</p>	0	0	0

						их ресурсов	штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в том числе: 2,0 млн. шт. в р. Терек, 1,0 млн. шт. в р. Сулак, 3,0 млн. шт. - Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы; сазан личинка 5,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г), в том числе: 2,0 млн. шт. в р. Терек, 3,0 млн. шт. - Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, кутум молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы - 1,0 млн. шт., кутум личинка 4,0 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,002 г), в том числе: Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы – 2,0 млн. шт., Самурские нерестово-выростные водоемы – 2,0 млн. шт.; кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др. (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,1 - 10,0 г) - Аракумские и Нижнетерские НВВ - 96,0 млн. шт.; лососевые (0,05 млн. шт.), в том числе: каспийский лосось молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в Каспийское море - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростное хозяйство, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. Северо-Каспийский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 1600,2 млн.			
--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--

										<p>шт., из них частичковые 1600,032 млн. шт., в том числе сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,032 млн. шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1587,6 млн. шт.; сиговые (0,168 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,168 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) 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 Волго- Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. Ардонский лососевый рыбоводный завод: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в I и II кварталах всего 0,3 млн. шт., из них лососевые (0,3 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,15 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) в - 0,15 млн.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									шт. во II кв. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.					
								Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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 (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, использованного для искусственного использования воспроизводства водного	0	0	0

								<p>биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Енисейский: в 2017 году выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 0,12248 млн. шт., из них лососевых: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,120 млн шт., сиговые: сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,00248 млн шт., в 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт., из них: лососевых (0,4 млн. шт.), в том числе: хариус, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн шт., голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн шт.; сиговые (0,2 млн. шт.), в том числе: сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лососевые (гольцы), сиговые (сиг (пресноводная жилая форма)) в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, лососевые (хариус) от 2017 года, выпуск лососевые (гольцы), сиговые (сиг (пресноводная жилая форма)) в 2018 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, лососевые (хариус) от 2018</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>года, в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, лососевые (хариус) от 2019 года. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Пясины. Нижне-Обский: в 2017 году выпуск водных биологических ресурсов в III квартале всего 0,67752 млн. шт., из них сиговых: пелядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,67752 млн. шт.</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: в водные объекты Обь-Иртышского бассейна Тюменской области, включая автономные округа. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: закупка молоди (личинки).</p>			
						<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799	<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) -</p>	7486,5227	7758,3930	7746,6070

									<p>1,5 млн. штук в Шекинское 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.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>(производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинок), икры (личинка сазана, молодь сазана). Верхневолжский: 2017 году выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,180 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,18 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) из них: в Горьковское вдхр. Ярославской области - 0,500 млн. шт., в Рыбинское вдхр. Ярославской области - 1,680 млн. шт. В 2018 -2019 годы: выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт.(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское, Рыбинское вдхр. Ярославской области.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки). Коми: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,600 млн. шт., в том числе во II- III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,08 г) в бассейн р. Печора, р. Илыч – 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 г) - в бассейн реки Печора - 0,300 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в 2017 году; в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году					
							Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Приморский: 2017 год: выпуск молоди лососевых всего 21,21 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 7,4 млн. штук, в р Пойма - 4,14 млн. штук, в р Рязановка – 9,67 млн.штук. 2018 год: выпуск молоди лососевых всего 21,422 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 7,422 млн. штук, в р Пойма - 4,2 млн. штук, в р Рязановка – 9,7 млн. штук; в III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в. р. Рязановка- 0,07 млн. штук, в р. Пойма - 0,03 млн. штук. 2019 год: выпуск молоди лососевых всего 18,722 млн. штук, в том числе: во II квартале: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка -7,0 млн. штук, в р Пойма - 3,0 млн. штук, в р Рязановка – 8,522. в сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г) в. р. Рязановка- 0,07 млн. штук, в р. Пойма - 0,03 млн. штук. в	0	0	0

									<p>III квартале: сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Рязановка-0,07 млн. штук, в р. Пойма - 0,03 млн.штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Выпуск кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 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 биоресурсов в 2018 году. Выпуск симы (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) 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 симы (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г) в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году.</p>			
						Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Амурский: 2017 год: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,2 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 7,2 млн. штук, в р. Бира (бас. р. Амур) - 6,0 млн. штук, в р. Гур (бас. р. Амур) - 6,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,0 млн. штук, в р. Анжуй (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук. 2018 год: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 71,5</p>	0	0	0

[illegible]

							<p>2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: Куршский залив Балтийского моря.</p> <p>Байкальский: 2017 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 58,0 млн. шт., из них частичковые (1,0 млн. шт.), в том числе: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в оз. Гусиное – 0,350 млн. шт., в бассейн оз. Байкал – 0,650 млн. шт., сиговые - 57,0 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 55,0 млн. шт. личинок, молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) 2,0 млн. шт. в бассейн оз. Байкал 2018 и 2019 годы: выпуск водных биологических ресурсов в II - III квартале всего 304,0 млн. шт., из них частичковые (1,0 млн. шт.), в том числе: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в оз. Гусиное – 0,350 млн. шт., в бассейн оз. Байкал – 0,650 млн. шт., сиговые - 303,0 млн. шт., в том числе омуль байкальский, личинки - 300,0 млн. шт., молоди (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 3,0 млн. шт. в бассейн оз. Байкал.</p> <p>Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2017</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>году от представления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 от представления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск сазана в 2017 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, закупка молоди (личинки), в 2018 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, закупка молоди (личинки), в 2019 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, закупка молоди (личинки). Азово-Черноморский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,800 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,2 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры; растительноядные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,36 млн. шт., амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. штук - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>			
---	--	--	--

												Верхне-Обский: 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II квартале всего 0,2 млн. шт., из них нельма, сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,1 млн. шт., муксун, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди (личинки), 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					
Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллион штук	799	0	0	0												

<p>2016 году , в 2019 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году.</p> <p>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. Кожа - 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.</p> <p>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. Кожа 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. Кожа 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. Кожа бассейн р. Онега – 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, в 2020 году выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега – 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск кумжи (форели) в</p>			
---	--	--	--

<p>0000000001100007606 12610100400000001000104101</p>	<p>выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</p>			<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения</p>		<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллионы штук</p>	<p>799</p>	<p>2017, 2018, 2019 годы от использования собственного ремонтно-маточного стада.</p> <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 навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,8 млн. шт.,</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
---	---	--	--	---	--	---	----------------------	------------	--	----------	----------	----------

									<p>севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - река Кубань с притоками; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,2 млн. шт. - река Протока с притоками; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт. - р. Кубань выше Краснодарского вдхр. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p>			
						<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллионы штук</p>	799	<p>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</p>	0	0	0

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.</p> <p>Нижневолжский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,0599 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2017 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры).</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области. Енисейский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.</p>			
						<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p>	799	<p>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.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>Верхневолжский: 2017 год: выпуск молоди осетровых во III-IV кварталах всего 0,0736 млн. шт., из них стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) в Горьковское вдхр. Ярославской области - 0,05 млн. шт., стерлядь</p>	0	0	0

								<p>(средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское вдхр. Ярославской области - 0,0236 млн. шт. 2018- 2019 годы: выпуск молоди осетровых во III-IV кварталах всего 0,064 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5-3,0 г) в Горьковское вдхр. Ярославской области - 0,05 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 6,5 г) в Горьковское вдхр. Ярославской области - 0,014 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь стерляди), использование собственного ремонтно-маточного стада. Байкальский: 2017, 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,900 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 3,0 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейна оз. Байкал.</p>			
Количество выращиваемой и выпускаемой	Миллион штук	799					<p>Нижне-Обский: 2018, 2019 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 1,3 млн. шт.,</p>	34,3255	34,3169	34,3169	

								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, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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
помеченных
особей
водных
биологическ
их ресурсов

Тысяча
штук

798

искусственного
воспроизводства водного
биоресурса – Саратовское
водохранилище.

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

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

30025,414
0

22719

13,2715

0000000001100007606
12610100600000001008104101

осущест
вление
мечени

Водные
объекты

количество
помеченных
особей
водных
биологическ
их ресурсов

Тысяча
штук

798

(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.

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

Тысяча
штук

798

Центральный: 2017, 2018,
2019 годы: ежегодно мечение
стерляди во II и III

13,30

13,30

13,30

0000000001100007606
12610100700000001007103101

я
молоди
осетров
ых
видов
рыб,
выпуска
емой в
водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

Осущес
твление
мечения
и
чипиров
ания
осетров
ых
видов
рыб из
ремонтн
о-
маточн
ых стад
водных
биологи
ческих
ресурсо
в

рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

Водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

водных
биологическ
их ресурсов

количество
помеченных
и (или)
чипированны
х особей
осетровых
видов рыб

Тысяча
штук

798

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

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.

1,76

1,07

1,07

							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			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.