



«УТВЕРЖДАЮ»

(подпись, ФИО заместителя руководителя Росрыболовства)

«13» ноября 2014 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»
На 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной работы: Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.
2. Характеристика работы (Приложение № 1)
3. Основания для досрочного прекращения государственного задания: ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, исключение государственной работы из перечня государственных работ и иные основания предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные государственные органы власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство
2. Выездная проверка	В соответствии с планом графиком проведения выездных проверок, но не реже 1 раза в квартал	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактический результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактических достигнутых результатах

- 5.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.

- 5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания.

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания.

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов ФГБУ "Мосрыбвод"

Виды работ	Единица измерения	Отчетный 2012 год								Текущий 2013 год								Очередной 2014 год								1-й год планового периода, 2015 год								2-й год планового периода, 2016 год							
		Осетровые (сеголеток)				Частиковые (личинка)				Осетровые (сеголеток)				Частиковые (личинка)				Осетровые (сеголеток)				Частиковые (личинка)				Осетровые (сеголеток)				Частиковые (личинка)											
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV								
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов.	тыс. шт.	2,67	2,670	2,670	2,67																																				
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения в том числе:	млн. шт.			0,07		1,6																																			
Дезинфекция производственных помещений и оборудования	шт.	3	5	3	3	2																																			
Заготовка и отбор производителей	т	0,060				0,76																																			
Транспортировка производителей к месту выдерживания	т	0,060				0,76																																			
Выдерживание производителей	т	0,060				0,76																																			
Интенсификация производителей	т	0,060																																							
Сбор и оплодотворение икры	тыс. шт.	242				3300																																			
Закладка икры на инкубацию	тыс. шт.	242				3300																																			
Инкубация икры	тыс. шт.	230				3300																																			
Подращивание и кормление личинки в бассейнах	тыс. шт.	170				2100																																			
Подращивание и кормление молоди в бассейнах	тыс. шт.	85				-																																			
Санитарно-профилактические и лечебные мероприятия подращиваемой молоди	шт.	1	1	1	1	1																																			
Транспортировка молоди (личинки) к месту зарыбления, учет и выпуск в водоемы	тыс. шт.			0,07		1,6																																			
Искусственная зимовка части ремонтно-маточного поголовья от которой планируется получить потомство	шт.	60		60																																					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, в т.ч.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад ВБР по видам, тыс. шт.									2,661	2,661	2,861	2,661					2,345	2,345	2,545	2,345					2,345	2,345	2,545	2,345					2,345	2,345	2,545	2,345				
амурский осетр										0,04	0,04	0,04	0,04					0,04	0,04	0,04	0,04					0,04	0,04	0,04	0,04					0,04	0,04	0,04	0,04				
байкальский осетр										0,02	0,02	0,02	0,02					0,02	0,02	0,02	0,02					0,02	0,02	0,02	0,02					0,02	0,02	0,02	0,02				
стерлядь										2,30	2,30	2,50	2,30					2,030	2,030	2,230	2,030					2,030	2,030	2,230	2,030					2,030	2,030	2,230	2,030				
сибирский осетр										0,01	0,01	0,01	0,01					0,01	0,01	0,01	0,01					0,01	0,01	0,01	0,01					0,01	0,01	0,01	0,01				
севрига										0,27	0,27	0,27	0,27					0,210	0,210	0,210	0,210					0,210	0,210	0,210	0,210					0,210	0,210	0,210	0,210				
русский осетр										0,001	0,001	0,001	0,001					0,015	0,015	0,015	0,015					0,015	0,015	0,015	0,015					0,015	0,015	0,015	0,015				
калуга										0,02	0,02	0,02	0,02					0,020	0,020	0,020	0,020					0,020	0,020	0,020	0,020					0,020	0,020	0,020	0,020				
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) ВБР, млн. шт.									0,07				1,6				0,07				1,6				0,07				1,6				0,07				1,6			

Виды работ	Единица измерения	Отчетный 2012 год						Текущий 2013 год						Очередной 2014 год		1-й год планового периода, 2015 год		2-й год планового периода, 2016 год											
		Островные (сеголеток)			Частиковые (личинка)			Островные (сеголеток)			Частиковые (личинка)			Островные (сеголеток)	Частиковые (личинка)	Островные (сеголеток)	Частиковые (личинка)												
Получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления (мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям подведомственным Росрыболовству от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки)	Количество оплодотворенной икры ВБР, млн. шт.									0,242				3,3				-				-				-			
Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.									1	2	1	1	1	2	1	1	-				-				-			

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной работы: Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.
2. Характеристика работы (Приложение № 2)
3. Основания для досрочного прекращения государственного задания: ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, исключение государственной работы из перечня государственных работ и иные основания предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные государственные органы власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство
2. Выездная проверка	В соответствии с планом графиком проведения выездных проверок, но не реже 1 раза в квартал	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактический результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактических достигнутых результатах

- 5.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.

- 5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания.

-
6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания.

**Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения ФГБУ
"Мосрыбвод"**

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Планируемый результат выполнения работы																			
			Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Обновление паспортов водных объектов	га	Московская область	80	120	120	80																
Обновление карточек нерестилиц	га	р. Ока		60																		
		р. Москва		15																		
		р. Клязьма		5																		
		вдхр. Истринское		20																		
		вдхр. Озернинское		20																		
		вдхр. Рузское		20																		
		вдхр. Можайское		20																		
		вдхр. Системы канала им. Москвы (Икшинское, Пестовское, Пяловское, Клязьминское, Химкинское, Учнинское)		20																		
озеро Сенеж		5																				
Шатурская группа озер (Святое, Белое, Муромское)		20																				
Уровневый режим	га	вдхр. Можайское	30	30	30	30																
		вдхр. Истринское	30	30	30	30																
		вдхр. Рузское	30	30	30	30																
		вдхр. Озернинское	30	30	30	30																
		вдхр. Системы канала им. Москвы (Икшинское, Пестовское, Пяловское, Клязьминское, Химкинское, Учнинское)	25	25	25	25																
		р. Ока	25	25	25	25																

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Планируемый результат выполнения работы																			
			Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Учет рыболовов любителей	га	вдхр. Рузское	25	30	30	25																
		вдхр. Можайское	25	30	30	25																
		вдхр. Системы канала им. Москвы (Икшинское, Пестовское, Пяловское, Клязьминское, Химкинское, Учинское)	25	30	30	25																
		озеро Сенеж	15	20	20	15																
		Шатурская группа озер (Святое, Белое, Муромское)	25	30	30	25																
Подготовка материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	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, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна рек Волга и Ока в пределах города Москвы и Московской области					25	25	25	25												

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Планируемый результат выполнения работы																			
			Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового питания и	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, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна рек Волга и Ока в пределах города Москвы и Московской области									60	65	65	60	60	65	65	60	60	65	65	60
Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна рек Волга и Ока в пределах города Москвы и Московской области					200								200							
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна рек Волга и Ока в пределах города Москвы и Московской области					150								150							

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной работы: Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов
2. Характеристика работы (Приложение № 3)
3. Основания для досрочного прекращения государственного задания: ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, исключение государственной работы из перечня государственных работ и иные основания предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные государственные органы власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство
2. Выездная проверка	В соответствии с планом графиком проведения выездных проверок, но не реже 1 раза в квартал	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания
- 5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактический результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактических достигнутых результатах

- 5.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.
- 5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания.

-
6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания.

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Планируемый результат выполнения работы																			
			Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором, га	Реки бассейна р. Истра					10	10	4		10	14			10	14			10	14		
		Реки бассейна р. Москва, Клязьма					10	10	4		10	14			10	14			10	14		
		Реки бассейна р. Москва					20	20	8		20	28			20	28			20	28		
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	Водные объекты бассейна р. Ока					2	6	2		2	8			2	8			2	8		
		Водные объекты бассейна р. Клязьма					1	3	1		1	4			1	4			1	4		
		Водные объекты бассейна р. Москва					1	3	1		1	4			1	4			1	4		
		Озёра Муромское, Святое, Чёрное*					1	3	1		1	4			1	4			1	4		
Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	Пойменные водоёмы бассейна р. Ока					3	6			6	3			6	3			6	3		
		Пойменные водоёмы бассейна р. Москва					1	2			2	1			2	1			2	1		
		Пойменные водоёмы бассейна р. Клязьма					1	2			2	1			2	1			2	1		
Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт	Водные объекты бассейна р. Москва (в черте города)					75				75				75				75			
		Водные объекты бассейна р. Ока					275				275				275				275			
		Озеро Бисерово					135				135				135				135			
		Карьер Брикет					135				135				135				135			
		Озеро Тростенское									135				135				135			
		Водные объекты бассейна р. Москва					195				195				195				195			
		Водные объекты бассейна р. Волга					135															
Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок, шт.	Водные объекты бассейна р. Москва (в черте города)									1150				1150				1150			
		Водные объекты бассейна р. Ока					338				6090				6090				6090			
		Водные объекты бассейна р. Москва									9000				9000				9000			
		Карьеры Ольховско - Батьковские					339				2030				2030				2030			
		Коробовская группа озёр					338				2030				2030				2030			

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Планируемый результат выполнения работы																			
			Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пещни или ледоруба	Площадь прорубленных вручную с помощью лома, пещни и ледоруба лунок, м2	Водные объекты бассейна р. Ока					138				55,2				55,2				55,2			
		Водные объекты бассейна р. Москва					160				81,6				81,6				81,6			
		Озеро Бисерово					44				25,6				25,6				25,6			
		Озеро Тростенское					64															
		Водные объекты бассейна р. Волга					44															
Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	р. Москва, реки бассейна р. Москва (в черте города)						0,3				0,3				0,3				0,3		
		р. Ока						1,8				1,8				1,8				1,8		
		р. Москва, реки бассейна р. Москва						1				1,5				1,5				1,5		
		Можайское водохранилище						0,5				0,5				0,5				0,5		
		Озернинское водохранилище						0,5				0,5				0,5				0,5		
		Водохранилища системы Канала им. Москвы						0,8				0,8				0,8				0,8		
		Озёра Муромское, Святое						0,5				0,5				0,5				0,5		
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс.м2	Водные объекты бассейна р. Москва (в черте города)					70	70	70	70	25	169,75	169,75	25	25	169,8	169,8	25	25	169,75	169,75	25
		р. Ока					213	213	213	213	150	1018,5	1018,5	150	150	1019	1019	150	150	1018,5	1018,5	150
		р. Москва, водные объекты бассейна р. Москва					140	140	140	140	75	509,25	509,25	75	75	509,3	509,3	75	75	509,25	509,25	75
		Можайское водохранилище					70	70	70	70	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50
		Озернинское водохранилище					73	73	73	73	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50
		Истринское водохранилище					70	70	70	70	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50
		Водохранилища системы Канала им. Москвы					73	73	74	73	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50
		Озёра Муромское, Святое					70	70	70	70	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50	50	339,5	339,5	50

* озеро Черное введено в план мелиоративных работ по Шатурской группе озер с 2014 года.

РАЗДЕЛ 4

Наименование государственной работы: Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

- 1.
2. Характеристика работы (Приложение № 4)
3. Основания для досрочного прекращения государственного задания: ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, исключение государственной работы из перечня государственных работ и иные основания предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4. Порядок контроля за исполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные государственные органы власти, осуществляющие контроль за исполнением государственного задания
1. Камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство
2. Выездная проверка	В соответствии с планом графиком проведения выездных проверок, но не реже 1 раза в квартал	Территориальное управление Росрыболовства Росрыболовство

5. Требования к отчетности об исполнении государственного задания

- 5.1. Форма отчета об исполнении государственного задания

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактический результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактических достигнутых результатах

- 5.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным.

- 5.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания.

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) государственного задания.

Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания ФГБУ "Мосрыбвод"

Виды работ	Единица измерения	Планируемый результат выполнения работы																			
		Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015 год				2-й год планового периода, 2016 год			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	20	38	15	27	20	30	29	21												
Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающей от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.									21	29	24	26	21	29	24	26	21	29	24	26

Виды работ	Единица измерения	Планируемый результат выполнения работы																			
		Отчетный 2012 год				Текущий 2013 год				Очередной 2014 год				1-й год планового периода, 2015год				2-й год планового периода, 2016 год			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.									5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5