


«УТВЕРЖДАЮ»


(подпись, ФИО заместителя руководителя Росрыболовства)

Д.И.СОКОЛОВ

«29» декабря 2014 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Репродукционный комплекс
осетроводства»

На 2015 и плановые периоды 2016 - 2017 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	Фактические результаты, достигнутые в отчетном году	Источник информации о фактических достигнутых результатах

5.2. Сроки представления 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.

Наименование работы: осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

Содержание работ	Ед. измерения	Планируемый результат выполнения работы																			
		Отчетный год 2013				Текущий финансовый год 2014				Очередной 2015 год				1-й год планового периода 2016				2-й год планового периода 2017			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. шт.									0,1				0,1				0,1			
в том числе:																					
белуга										0,1				0,1				0,1			
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.					5	14			19				19				19			
частиковые:						5	14			19				19				19			
вобла (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)										0,5				0,5				0,5			
шемая (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)										0,2				0,2				0,2			
лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-4 г.)										2,6				2,6				2,6			
сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 3-5 г.)										1				1				1			
кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.)										5				5				5			
кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-1,5 г.)										1				1				1			
рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)										0,7				0,7				0,7			
сазан, кутум, вобла, лещ, рыбец, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, щука, сом пресноводный (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-10 г.)										8				8				8			

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной работы: Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов
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.

Наименование работы: Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

Содержание работ	Единицы измерения	Объект проведения работ	фактический результат				планируемый результат				планируемый результат				планируемый результат				планируемый результат				
			Отчетный 2013год				Текущий 2014 год				Очередной 2015 год				1-й год планового периода, 2016 год				2-й год планового периода, 2017 год				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора;	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс.куб.м.	водопроводящий канал к Мехтебским НВВ					2,9				74,4				10,8								21,4
		рыбоходный канал от сулакской бухты до зимовальных прудов					20,6																
		рыбоходный канал к 106-ти га. водоему					1,7																
		рыбоходный канал к 608-ми га. водоему					9,2																
		сбросной канал 608-ми га. водосма						15															
		сбросной канал 262-х га. водосма						22,5															
		сбросной канал 72-х га. водосма						1,8															
		водопроводящий канал к 450-ти га. водоему				15																	
		сбросной канал Мехтебских НВВ									13,4				9,1		37,5	20,1					37,1
Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.	Мехтебские НВВ в том числе:					65,0	173,0	115,0		210,0	199,0	184,0	124,0	225,0	327,0	232,0	50,0	165,0	187,0	117,0		
		водоем площадью 608 га					65,0	78,0	75,0			124,0	124,0	124,0	120,0	152,0	102,0		80,0	77,0	55,0		
		водоем площадью 72 га						35,0			55,0	15,0			20,0	30,0	15,0		20,0	30,0	20,0		
		водоем площадью 262 га						20,0	40,0		90,0	30,0	40,0		60,0	30,0	30,0		40,0	25,0	25,0		
		водоем площадью 450 га														60,0	60,0	50,0					
		водоем площадью 106 га						40,0			65,0	30,0	20,0		25,0	55,0	25,0		25,0	55,0	17,0		
		Мехтебские НВВ в том числе:			1		5	1		1													
		водоградительный вал 608-ми га. водосма					1																
		Шлюз-регулятор на рыбоходном канале 608-ми га. водосма					1																
		Шлюз-регулятор на сбросе 608-ми га. водосма								1													
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 262-ти га. водосма					1																

Содержание работ	Единицы измерения	Объект проведения работ	фактический результат				планируемый результат				планируемый результат				планируемый результат				планируемый результат			
			Отчетный 2013 год				Текущий 2014 год				Очередной 2015 год				1-й год планового периода, 2016 год				2-й год планового периода, 2017 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений, по видам, шт.	Шлюз-регулятор на сбросе 262-ти га. водосма																				
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 106-ти га. водосма						1														
		Шлюз-регулятор на сбросе 106-ти га. водосма				1	1															
		Шлюз-регулятор сбросной с 72 га водосма																				
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 72-х га. водосма					1															
		Шлюз-регулятор к 130-ти га. водосма																				
		Шлюз-регулятор сбросной с 130-ти га. водосма																				
		Шлюз-регулятор сбросной с выростных прудов 14 га																				
		Шлюз-регулятор к выростным прудам 14 га																				
		Шлюз-регулятор головной водоподающий на присулакском канале																				
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале к 450 и 608 га водосмам																				
		Шлюз-регулятор к 106-ти га. водосму																				
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале к Мехтебским НВВ																				
Шлюз-регулятор сбросной с 450-ти га. водосма																						
Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн.	Мехтебские НВВ												2				2				2

РАЗДЕЛ 3

7. Наименование государственной работы: Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений
8. Характеристика работы (Приложение № 3)
9. 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.
10. 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

11. 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.

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

Наименование работы: Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений

Содержание работ	Единицы измерения	Объект проведения работ	фактический результат «Отчетный 2013 год»				планируемый результат «Текущий 2014 год»				планируемый результат «Очередной 2015 год»				планируемый результат «1-й год планового периода, 2016 год»				планируемый результат «2-й год планового периода, 2017 год»			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
					Мехтебские НВВ в том числе:									6	8	2	1	5	8	2	2	6
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений, по видам, шт.	Шлюз-регулятор на рыбоходном канале 608-ми га водоема									1				1				1			
		Шлюз-регулятор на сбросе 608-ми га водоема									1				1				1			
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 262-ти га водоема										1				1				1		
		Шлюз-регулятор на сбросе 262-ти га водоема										1				1				1		
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 106-ти га водоема									1				1				1			
		Шлюз-регулятор на сбросе 106-ти га водоема										1				1				1		
		Шлюз-регулятор сбросной с 72 га водоема										1				1				1		
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале 72-х га водоема										1				1				1		
		Шлюз-регулятор к 130-ти га водоема									1				1				1			
		Шлюз-регулятор сбросной с 130-ти га водоема									1							1	1			
		Шлюз-регулятор сбросной с выростных прудов 14 га										1				1				1		
		Шлюз-регулятор к выростным прудам 14 га										1				1				1		
		Шлюз-регулятор головной водоподающий на присулакском канале										1				1				1		
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале к 450 и 608 га водоемам											1				1				1	
		Шлюз-регулятор к 106-ти га водоему									1				1				1			
		Шлюз-регулятор на водопроводящем канале к Мехтебским НВВ											1				1				1	
Шлюз-регулятор сбросной с 450-ти га водоема												1				1				1		