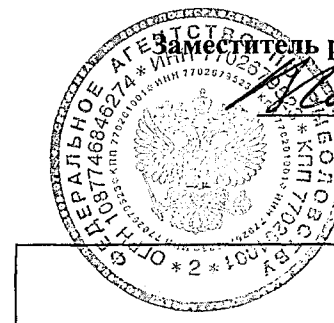


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

«28» сентября 2016 г.



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 3

на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

от "19" сентября 2016 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Бейсугское нерестово-вырастное хозяйство»

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и прочих водных биологических ресурсов

Вид федерального государственного учреждения бюджетное учреждение  
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

Периодичность за IV квартал 2016 года  
(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата по сводному реестру	
По ОКВЭД	05.02.2
По ОКВЭД	
По ОКВЭД	

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

2. Категории потребителей работы в интересах общества

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню

12610100100000001003101  
12610100700000001007100

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7702679523770 2010011261010 0100000001003 101101	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад (за исключением осетровых видов рыб)			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тыс. шт.	798	всего частичковых (сазан) 0,2 тыс. штук	всего частичковых (сазан) 0,2 тыс. штук				
7702679523770 2010011261010 0700000001007 100101	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Мли. шт.	799	2016 год: выпуск частичковых всего 5395,9 млн шт, в 2-3 кварталах, в том числе (с наименованием водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса). Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 2259,14 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 70 млн. штук — бассейн Азовского моря через Бейсугский лиман; Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 832,48 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 10 млн. штук — бассейн Азовского моря через Ахтарский лиман; Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 1470 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 10 млн. штук — Азовское море через Ейский лиман; Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 712 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 30 млн. штук — бассейн Азовского моря, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. штук, сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 2,0 млн штук — Азово-Кубанский район, Кубанские лиманы, (Бейсугский лиман)				Работы выполнены во II-III квартале	

1. Наименование работы Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

2. Категории потребителей работы в интересах общества

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню

12609100

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
770267952 377020100 112609101 600000001 009101101	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	ТЫС МЗ	114	70,0 I кв. (0,5) II кв. (17,0) III кв. (26,5) IV кв. (26,0)	26,0			
770267952 377020100 112609101 600000001 003101101	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью трактора	-		Водные объекты рыбохозяйственного значения	-	Протяженность очищенных с помощью трактора русел водопроводящих и сбросных каналов	КМ	008	25,179 I кв. (6,0) II кв. (6,0) III кв. (7,179) IV кв. (6,0)	6,0		-	

770267952 377020100 112609100 800000001 009101101	Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	ТЫС М2	058	225,0 I кв. (56,0) II кв. (57,0) III кв. (56,0) IV кв. (56,0)	56,0			
770267952 377020100 112609100 500000001 002101101	Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	ГА	059	3790,0	-			Работы выполнены во II-III кварталах
770267952 377020100 112609100 600000001 0011011	Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой	ГА	059	1210,0	-			Работы выполнены в III квартале
770267952 377020100 112609100 200000001 005101101	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Т	168	617,0	392,297			

«СОГЛАСОВАНО»

Врио руководителя Азово-Черноморского территориального

управления Росрыболовства

« 02 » декабря 2016 г.



А.Н. Богачев

Директор ФГБУ «Вейсштокское НВХ»

И.В. Джеус

« 02 » декабря 2016 г.

