

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

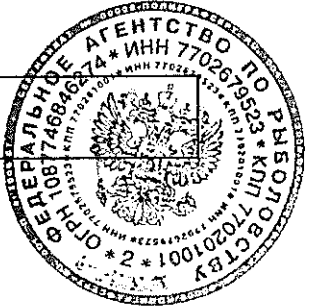
*В.И. Соколов*  
В.И. Соколов  
«7» Октября 2016 г.

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 III 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

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

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

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню

12610100100000001003101  
12610100700000001007100

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	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	Млн. шт.	799	2016 год: выпуск частичковых всего 5395,92 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 Бейсугский 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)	выпуск частичковых в 3 квартале, 1636,361 млн шт, в том числе (с наименованием водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса). Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,614 г) — 874,533 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,78 г) — 10,411 млн. штук — бассейн Азовского моря через Ахтарский лиман; Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,12 г) — 718,828 млн. штук, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,23 г) — 30,287 млн. штук — бассейн Азовского моря, судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 50,9 г) — 0,3 млн. штук, сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,7 г) — 2,002 млн штук — Азово-Кубанский район, Кубанские лиманы, (Бейсугский лиман)			1) Благоприятные погодные условия для воспроизводства; 2) хорошо развитая кормовая база. 3) Достаточное количество, пришедших на нерест производителей	

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)	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
77026795 23770201 00112609 10160000 00010091 01101	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 М3	114	70,0	26,5			Работы запланированы на 4 кв.
77026795 23770201 00112609 10160000 00010031 01101	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 проводящих и сбросных каналов	КМ	008	25,179	7,179			Работы запланированы на 4 кв.
77026795 23770201 00112609 10080000 00010091 01101	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	56,0			Работы запланированы на 4 кв.

77026795 23770201 00112609 10050000 00010021 01101	Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	ГА	059	3790,0	1180,0			Работы выполнены во III квартале
77026795 23770201 00112609 10060000 00010011 011	Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой	ГА	059	1210,0	1210,0			-
77026795 23770201 00112609 10020000 00010051 01101	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Т	168	617,0	148,552			Работы запланированы на 4 кв.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Азово-Черноморского территориального  
управления Росрыболовства

Е.Е. Золотухин

« \_\_\_\_\_ »



Директор ФГУ «Всероссийский институт  
рыбного хозяйства и водных ресурсов»

И.В. Джеус

« \_\_\_\_\_ » 2016 г.

