



Московско-Орловское территориальное управление Росрыболовства

Врио
руководителя И.С. Ванюкова
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 05 " декабря 20 16 г.



УТВЕРЖДАЮ

Федеральное агентство по рыболовству

Заместитель
Руководителя В.И. Сивилев
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

20 16 г.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №1



на 20 16 год и на плановый период 20 17 и 20 18 годов
от « ___ » _____ 20 16 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) _____
Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) _____

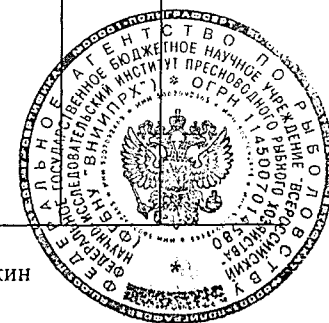
Вид федерального государственного учреждения федеральное государственное бюджетное научное учреждение
(указывается вид федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

Периодичность отчет за 4 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
По ОКВЭД
По ОКВЭД

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
1261010020000001002101101	формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб			водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	тыс. шт.	798	2016 год: всего осетровых 0,197 тыс. шт., из них стерлядь - 0,197 тыс. шт.	0,197 тыс. шт. (стерлядь)			
12610100700000001007100101	выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	млн шт.	798	2016 год: выпуск всего - 0,555907 млн шт., молодь в III-IV кварталах, из них частиковые (0,555907 млн шт.), в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,555907 млн шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: выпуск молоди сазана - 0,095907 млн шт. Старооскольское влрх. Белгородской обл., выпуск молоди сазана - 0,2 млн шт. р. Ворона Тамбовской обл., выпуск молоди сазана - 0,26 млн шт. р. Цна Тамбовской обл. Источник поступления посадочного материала водных биоресурсов (производитель): закупка молоди, личинок (икры).				
702679523770201001126101004000000100010110	выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения			водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	млн шт.	798	2016 год: выпуск всего осетровых 0,587757 млн шт., молодь, во II квартале, из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 0,587757 млн шт. Источник поступления посадочного материала водных биоресурсов (производители): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: выпуск молоди стерляди - 0,293879 млн штук р. Ворона Тамбовской области, выпуск молоди стерляди - 0,293878 млн штук р. Цна Тамбовской области.				



Первый заместитель директора ФГБНУ "ВНИИПРХ"

А.В. Мышкин