

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства
Б.И. Соколов
« 13 » Ноября 2015г.

ОТЧЕТ

ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства» об исполнении государственного задания за 2015 год.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
Раздел №1. Осуществление работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов					
Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно – маточных стад осетровых видов рыб, в том числе:	Количество содержащихся в составе ремонтно – маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.штук	0,1	0,1		Акт приема-передачи с ФГБУ «Нижневолжрыбвод» от 13.11. 2015 г
белуга		0,1	0,1		
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения		19	22,08		

в том числе частиковые:			
вобла (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)	19	22,08	
шемая (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)	0,5	0,672	
лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-4 г.)	0,2	0,287	
сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 3-5 г.)	2,6	2,641	
кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.)	1	1,432	
кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-1,5 г.)	5	5,622	
рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 г.)	1	1,124	
сазан, кутум, вобла, лещ, рыбец, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, щука, сом пресноводный (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-10 г.)	0,7	0,88	
	8	9,422	

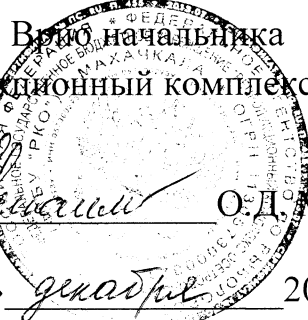
Раздел № 2. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации объектов

Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заилиения, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,тыс.м		план	факт	Акты приемки рыбохозяйственной мелиорации водных объектов от 23.03.2015 г., от 23.06.2015 г., от 28.09.2015 г
		Водопроводящий канал к Мехтебским НВВ	74,4	74,4	
		Сбросной канал Мехтебских НВВ	13,4	13,4	

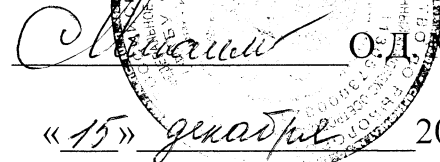
Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	Мехтебские НВВ в том числе:	717	717		Акт приемки рыбохозяйственной мелиорации водных объектов от 23.03.2015 г., от 26.06. 2015 г., от 28.09. 2015г
		Водоём площадью 608 га	372	372		
		Водоём площадью 72 га	70	70		
		Водоём площадью 262 га	160	160		
		Водоём площадью 450 га	-	-		
		Водоём площадью 106 га	115	115		
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	Шлюз - регулятор на рыбоходном канале 608 га водоема	1	1		Акт приемки рыбохозяйственной мелиорации водных объектов от 23.03.2015 г., от 26.06. 2015 г., от 28.09. 2015г, от 07.12.2015 г.
		Шлюз - регулятор на сбросе 608 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор на водопроводящем канале 106 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор на водопроводящем канале 262 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор на сбросе 262 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор на сбросе 106 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор на водопроводящем канале 72 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор сбросной с 72 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор к 130 га водоему	1	1		
		Шлюз - регулятор сбросной с 130 га водоема	1	1		
		Шлюз - регулятор сбросной с выростных прудов 14 га	1	1		

		Шлюз - регулятор к выростным прудам 14 га	1	1	
		Шлюз - регулятор головной водоподающий на присулакском канале	1	1	
		Шлюз - регулятор на водопроводящем канале к 450 и 608 га водоемам	1	1	
		Шлюз - регулятор к 106 га водоему	1	1	
		Шлюз - регулятор на водопроводящем канале к Мехтебским НВВ	1	1	
		Шлюз - регулятор сбросной с 450 га водоема	1	1	
Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	Мехтебские НВВ	2	2	Акт изъятия хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов от 02.12.2015г.

ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства»



М.П.

 О.Д. Микаилов
«15» декабря 2015г.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Западно-Каспийского
территориального управления Росрыболовства



М.П.

 М.Р. Джабаров

«17» декабря 2015г.