



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федерального агентства по рыболовству

Н.В. Шебина

20 13 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Управление водodelителя и нерестилищ»

На 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов.

Раздел 1

1. Наименование государственной работы: Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.
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 графиком планом 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 на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах

- 5.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: не позднее 5-го 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.

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов ФГБУ «Управление вододельителя и нерестилищ» на 2013-2015 годы

Виды работ	Единицы измерения показателя объема государственной работы	Объект проведения работ	Количество гидротехнических сооружений по видам штук	Планируемый результат выполнения работы																			
				Отчетный год 2011				Текущий финансовый год 2012				Очередной финансовый год 2013				1-й год планового периода 2014				2-й год планового периода 2015			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт		20									8	12	12	12	8	12	12	12	8	12	12	12
1.1. Вододельительная дамба	шт.	Наримановский, Приволжский, Володарский районы АО дельты р. Волга	1										1				1				1		
1.2. Водопропускная труба	шт.	Наримановский р-он АО, Верхняя часть дельты р. Волга, ер. Сузой Бузан, Приволжский р-он АО, Средняя часть дельты р. Волга ер. Тюней	2										2				2				2		
1.3. Руслотная земляная плотина.	шт.	Наримановский р-он АО, Верхняя часть дельты р. Волга	1										1				1				1		
1.4. Разборчатая бетонная плотина.	шт.	Наримановский р-он АО, Верхняя часть дельты р. Волги, р. Волга на 2993,2км	1										1				1				1		
1.5. Гидроузел	шт.	Наримановский р-он АО, Средняя часть дельты р. Волга, р. Рыча, Приволжский р-он АО, Средняя часть дельты р. Волга, пр. Быстрая	2										2				2				2		
1.6. Соединительная дамба.	шт.	Наримановский р-он АО, Верхняя часть дельты р. Волги	1										1				1				1		
2. Каналы-рыбоходы дельты р. Волги	шт.	Каналы-рыбоходы: Тишковский, Зеленга-Тишковский, Иголкинский, Мало-Белинский, Старо-Иголкинский, Трехизбинский, Подневаский, Васильевский, Рычинский, Белинский, Обжоровский, Карайский Володарского района АО	12										4	4	4		4	4	4		4	4	4

Виды работ	Единицы измерения показателя объема государственной работы	Объект проведения работ	Количество гидротехнических сооружений по видам штук	Планируемый результат выполнения работы																			
				Отчетный год 2011				Текущий финансовый год 2012				Очередной финансовый год 2013				1-й год планового периода 2014				2-й год планового периода 2015			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
3. Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	количество впа, песка и грунта, убранных экскаватором тыс.м3	Протоки-рыбоходы восточной части дельты р. Волга, массивы: «Ватаженский», «Старо-Каргинский», «Марфинский», «Жиротопинский», «Рычанский», «Зеленгинский»		—	11,0	51,0	6,0	—	30,764	76,320	25,508	—	36,0	92,0	115,0	—	36,0	92,0	92,0	—	36,0	92,0	92,0
4. Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	количество впа, песка и грунта, убранных экскаватором тыс.м3		—	12,0	51,0	5,0	—	31,980	79,070	31,723	—	—	15,0	15,0	—	—	15,0	15,0	—	—	15,0	15,0	
5. Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера	количество впа, песка и грунта, убранных экскаватором тыс.м3		нет	—	5,0	—	нет	4,310	3,778	5,220	нет	5,0	15,0	10,0	нет	5,0	15,0	10,0	нет	5,0	15,0	10,0	
6. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей водной растительности, скошенной камыше-косилкой, га	Протоки-рыбоходы восточной части дельты р. Волга, массивы: «Ватаженский», «Байбекский», «Забузанский», «Джанайский», «Верхне-Рычанский», «Шагапово-Кондаковский», «Кудринский», «Марфинский», «Старо-Каргинский», протоки-рыбоходы, прилегающие к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому, Рычанскому каналам	нет	200	400	—	нет	474,8	540,200	—	нет	300	700	—	нет	300	700	—	нет	300	700	—	