

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

« 31 » декабря 2015 г.

М. П.

**Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Ейское ЭХРВР»
за 4-й квартал 2015 года**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, 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. Осуществление работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов:					
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт./навеска, гр.				
Частиковые:					
Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г)					

Судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г)		-	-		
2. Осуществление работ по рыбоводческой мелиорации водных объектов:					
2.1. Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сбросных каналов, км	-	-	Работы выполнены в I и во II кварталах	Акты выполненных работ
2.2. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	22,3	22,3		акты выполненных работ
2.3. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	-	-	Работы выполнены во II и III кварталах	акты выполненных работ
2.4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.	-	-	Работы выполнены во II и III кварталах	акты выполненных работ

2.5. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков, км	-	-	Работы выполнены во II и III кварталах	акты выполненных работ
2.6. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	-	-	Работы выполнены во II и III кварталах	акты выполненных работ
2.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	-	-	Работы выполнены в I квартале	
2.8. Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	20	20	-	акты выполненных работ
2.9. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	-	-	Работы выполнены в I и во II кварталах	акты выполненных работ

2.10. Очистка водных объектов рыболовственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м ²	12,5	12,5	-	акты выполненных работ
3.О осуществление работ по содержанию и обеспечению эксплуатации гидротехнических сооружений					
3.1 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.				
Наводковый водосброс				Работы выполнены в III квартале	акты выполненных работ
Камера шлюзования				Работы выполнены в III квартале	акты выполненных работ

Директор ФГБУ «Ейское ЭХРВР»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального Управления Росрыболовства

В.Н. Чуднов

В. В. Ашарин

« 17 » 12 2015 г. М. П.

