

Отчет об исполнении государственного задания на 2015 года
ФГБУ «Управление «Рязаньмелиоводхоз»

1. Эксплуатация государственных мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и другого государственного имущества, переданного учреждению в оперативное управление

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
51,3 тыс.га	Выполнялись работы по расчистке каналов, обслуживанию, содержанию элементов МС и отдельно расположенных ГТС в исправном, работоспособном состоянии, проводилось обеспечение работы ГТС на мелиоративных системах, осуществлялось водоотведение с осушаемой территории. Эксплуатационные работы выполнялись на МС общей площадью – 51,3 тыс.га	Акты обследования, отчёты специалистов отдела эксплуатации и мониторинга ГМС о техническом состоянии объектов мелиоративных систем, находящихся в оперативном управлении Учреждения, бухгалтерская отчётность, акты комиссии по приемке выполненных работ, акты КС-2.

2. Проведение работ по предупреждению и ликвидации последствий аварий на мелиоративных системах и отдельно расположенных гидротехнических сооружениях

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
12 ед.	Проведены ремонтные работы по ликвидации последствий аварий камеры управления донными водоспусками на водоподпорных ГТС прудов на р. Лубянка, балке Озерки Рязанской области, выполнены мероприятия по обеспечению эксплуатационной надёжности открытых водосбросов, гребня плотин, проводилось предпаводковое и послепаводковое обследование	Акты обследования гидротехнических сооружений. Приказ по учреждению о создании противопаводковой комиссии, приказ о создании аварийно-спасательных формирований, Соглашения с главами администраций муниципальных образований области о ликвидации последствий аварий на ГТС. Акты выполненных работ КС-2 на водоподпорных ГТС пруда на р. Лубянка Михайловского р-на,

	ГТС, организовывалось дежурство инженерно-технических работников Учреждения во время прохождения паводка. Безаварийно пропущен паводок через гидротехнические сооружения. В составе межведомственной комиссии проведено преддекларационное обследование трех ГТС: пруд на р.Яропол Михайловского р-на, пруд на р. Лубянка Михайловского р-на, пруд на балке Озерки Чучковского р-на Рязанской области.	пруда на балке Озерки Чучковского р-на Рязанской области.
--	--	---

3. Обследование мелиорированных земель в рамках ведения учета мелиорированных земель

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
125,3 тыс.га	Комиссионно обследовано мелиорированных земель, в рамках ведения учёта, общей площадью - 125,3 тыс. га	Акты обследования технического состояния мелиорированных земель Рязанской области их характеристика.

4. Определение технического состояния государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений при паспортизации государственных мелиоративных систем и отнесенных к государственной собственности отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
51,3 тыс.га	Обследовано мелиоративных систем на площади 51,3 тыс. га	Акты обследования, отчеты комиссии о техническом состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных ГТС.

Врио директора ФГБУ «Управление «Рязаньмелиоводхоз»

А.В. Кузин