



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И  
АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  
(Ростехнадзор)

**Енисейское управление Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**  
(Енисейское управление Ростехнадзора)

**П Р И К А З**

27.02.2015

№ 422/КФ

Красноярск

**О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических  
сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,  
технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и  
паводка 2015 года**

В целях организации и проведения в 2015 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий гидротехнических сооружений (далее - ГТС), поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», приказом Ростехнадзора от 17.12.2012 № 729 «Об утверждении положения о Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», во исполнение приказа Ростехнадзора от 29.01.2015 № 29 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводка 2015 года», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План проведения Енисейским управлением Ростехнадзора (далее – Управление) плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ведении которых находится ГТС, в период весеннего половодья и паводка 2015 года (приложение № 1).
2. Заместителю руководителя Управления Муссу Е.И. обеспечить:

участие отдела по надзору за ГТС в мероприятиях по организации безаварийного пропуска паводковых вод в 2015 году, проводимых территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федерального агентства водных ресурсов, обращая особое внимание на подготовку к защите объектов в зонах возможного затопления, готовности поднадзорных ГТС к пропуску паводковых вод, осуществлению комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба, включающих:

- приведение гидротехнических сооружений в технически исправное состояние;
- готовность их к устойчивому функционированию в паводковый период;
- готовность сил и средств, привлекаемых к проведению противопаводковых мероприятий, аварийно-спасательных работ;
- наличие и использование созданных резервов, аварийных запасов материалов для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, финансовых и материальных средств, достаточность таких средств;
- наличие плана мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод, разработанного на основе данных прогноза паводка, полученного от территориальных органов Росгидромета;
- наличие акта о готовности сооружений к приему и пропуску паводка, утвержденного руководителем (техническим руководителем) организации;
- выполнение комплекса инженерно-технических мероприятий по углублению и расчистке русел рек, укреплению берегов, отсыпке дамб и дорог;
- осуществление режима постоянного надзора на ГТС согласно утверждённому графику проведения мероприятий по контролю, в соответствии с планами мероприятий по контролю, обращая особое внимание на реализацию мер

по обеспечению безопасности ГТС, предусмотренных правилами эксплуатации данных ГТС и предписаниями Управления;

участие отдела по надзору за гидротехническими сооружениями и территориальных отделов в работе региональных и территориальных противопоаводковых комиссий, а также в осуществлении контроля за состоянием и эксплуатацией поднадзорных ГТС, уточнении классов опасности ГТС объектов энергетики в период прохождения половодья и паводка 2015 года совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти Красноярского края, Иркутской области, Республики Хакасия, Республики Тыва;

усиленный контроль за состоянием эксплуатации ГТС в период пикового прохождения весеннего половодья и паводков во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, руководством поднадзорных организаций;

проведение проверок реализации запланированных паводковых мероприятий, а так же готовности служб поднадзорных организаций и аварийно-спасательных бригад к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

направление предложений в органы исполнительной власти Красноярского края, Иркутской области, Республики Хакасия, Республики Тыва для решения вопроса об обеспечении безопасности бесхозных ГТС в период весеннего половодья и паводка 2015 года до 20.03.2015г.;

предоставление информации о результатах проведенной работы в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора до 30.04.2015 г.;

направление обобщенной информации о проведенной работе по предотвращению чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и паводка и техническом состоянии поднадзорных ГТС в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора до 01.07.2015 г.

Руководитель



А.В. Ходосевич