



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИКАЗ

29 декабря 2022 г.

№ 480

Москва

О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводков 2023 года

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, Методическими указаниями по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 июня 2016 г. № 240, в целях организации и проведения в 2023 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращения аварий на гидротехнических сооружениях (далее - ГТС), поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, призываю:

1. Руководителям территориальных органов Ростехнадзора обеспечить:
 - 1) при проведении плановых проверок поднадзорных ГТС и осуществлении режима постоянного государственного надзора на ГТС I класса (ГТС чрезвычайно высокой опасности) контроль за выполнением юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), эксплуатирующими ГТС, мероприятий, направленных на безаварийный пропуск паводковых вод;

2) в соответствии с Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности ГТС, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080, организацию и осуществление профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности ГТС в период половодья и паводков;

3) участие заместителей руководителей территориальных органов Ростехнадзора в работе региональных и территориальных противопаводковых комиссий, а также в мероприятиях по организации безаварийного пропуска паводковых вод, проводимых территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, обращая особое внимание на подготовку к осуществлению комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба, защите объектов в зонах возможного затопления, готовности поднадзорных ГТС к пропуску паводковых вод, наличию повреждений, деформаций, готовности к работе гидромеханического оборудования, резервов и аварийных запасов материалов для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

4) направление предложений в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, и находящиеся в аварийном состоянии ГТС, для решения вопроса об обеспечении безопасности этих ГТС в период половодья и паводков;

5) представление еженедельно по четвергам информации о результатах проводимой в соответствии с подпунктами 1-4 пункта 1 настоящего приказа работы в Управление государственного энергетического

надзора на адреса электронной почты: V.Pimenov@gosnadzor.gov.ru, M.P.Didenko@gosnadzor.gov.ru:

территориальными органами Ростехнадзора в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах - до 1 апреля 2023 г.;

территориальными органами Ростехнадзора в Центральном и Приволжском федеральных округах - до 1 мая 2023 г.;

территориальными органами Ростехнадзора в Северо-Западном, Уральском, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах - до 1 июля 2023 г.;

6) представление обобщенной информации о контроле за состоянием и эксплуатацией поднадзорных ГТС, принятых мерах по предотвращению чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья, а также дождевых паводков, устраниению выявленных повреждений ГТС в Управление государственного энергетического надзора - до 15 июля 2023 г.;

7) при возникновении или угрозе возникновения аварийных или чрезвычайных ситуаций на ГТС и водных объектах, затоплений, подтоплений территорий, связанных с прохождением половодья и паводков, неблагоприятными климатическими и опасными гидрологическими явлениями, незамедлительное направление в Управление государственного энергетического надзора оперативных сведений и представление ежедневной информации о развитии паводковой обстановки, состоянии ГТС и принимаемых мерах по их безопасности.

2. Управлению государственного энергетического надзора (О.М. Щурскому) обеспечить:

1) координацию деятельности территориальных органов Ростехнадзора по вопросам безаварийного пропуска половодья и паводков;

2) ежедневный обмен информацией о паводковой обстановке в субъектах Российской Федерации с Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России;

3) подготовку в срок до 22 июля 2023 г. обобщенной справки о состоянии поднадзорных ГТС в период прохождения половодья и паводков.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Д.И. Фролова.

Руководитель



А.В. Трембицкий