

4. Неустранение выявленных нарушений.
В случае выявления нарушений в ходе проверок органы надзора могут выдать предписания об их устранении. Невыполнение предписаний в установленный срок также является нарушением законодательства.
5. Ненадлежащее содержание и обслуживание.
Отсутствие надлежащего ухода за гидротехническими сооружениями, несвоевременное проведение ремонтных работ и недостаточное финансирование мероприятий по поддержанию безопасности ПС также относятся к нарушениям.
6. Нарушение правил зонирования населения и органов власти.
Собственники и эксплуатирующие организации обязаны своевременно зонировать объекты безопасности ПС и возможных рисков.

ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПС:

Административная ответственность

Статья 9.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривает административную ответственность за нарушение требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Уголовная ответственность

Статья 215.1 «Прекращение или ограничение подачи электрической энергии либо отключение от других источников жизнеобеспечения» и 293 «Халатность» Уголовного кодекса Российской Федерации предусматривают уголовную ответственность за несоблюдение требований безопасности ПС. Если нарушения привели или могли привести к аварии на ПС с причинением вреда жизни и здоровью людей или окружающей среде, может быть применено наказание в виде лишения свободы, принудительных работ, штрафов и других мер.

Гражданская ответственность

Согласно статье 1064 Гражданского кодекса Российской Федерации, вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред. Если нарушение требований безопасности ПС привело к причинению вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц, пострадавшие могут требовать возмещения ущерба через суд.

Федеральный государственный надзор в области безопасности ПС осуществляет **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору** (ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности ПС»).

На территории города Москвы полномочия по осуществлению надзора в области безопасности гидротехнических сооружений возложены на **Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**.



Межрайонная природоохранная прокуратура
г. Москвы

Межрайонная природоохранная прокуратура г. Москвы
Адрес: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 41
Телефон: 8-499-723-00-90



[@priroda_prokuratura_msk](https://t.me/priroda_prokuratura_msk)

**ПАМЯТКА ПО СОБЛЮДЕНИЮ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, СВЯЗАННОГО
С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Москва, 2024

Гидротехнические сооружения (ГТС) играют важную роль

в обеспечении безопасности населения и окружающей среды. Они могут представлять опасность при нарушении правил эксплуатации и несоблюдении требований законодательства.

В соответствии с действующим законодательством, к ГТС относятся сооружения

- ✓ плотные;
- ✓ здания ГЭС/электростанций;
- ✓ водобросные, водопускные и допускные конструкции;
- ✓ туннели и каналы;
- ✓ насосные станции;
- ✓ сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушения берегов водохранилищ, рек;
- ✓ дамбы, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;
- ✓ устройства от размывов на каналах.

Гидротехнические сооружения также включают другие конструкции, здания, устройства и иные объекты, созданные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

! Исключением являются объекты централизованных систем горячего и холодного водоснабжения, а также водопроводы, которые регулируются Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Законодательство РФ о безопасности ГТС

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Водный кодекс Российской Федерации;
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;
5. Уголовный кодекс Российской Федерации;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».

КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ГТС?

представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;

осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;

непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;

обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;

осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;

необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях;

ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня.

КТО ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ГТС?

- ✓ эксплуатирующая организация - государственная или муниципальная унитарная предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение;
- ✓ собственник гидротехнического сооружения - Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением;
- ✓ органы исполнительной власти - в их обязанности входит осуществление государственного надзора за безопасностью ГТС, проведение проверок и выдача предписаний об устранении нарушений.

! Декларация безопасности ГТС является основным документом, который содержит сведения о соответствии ГТС критериям безопасности (ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности ГТС»).

ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

1. Отсутствие необходимых документов и разрешений. Эксплуатирующая организация может работать без разрешения на эксплуатацию или с нарушением условий, указанных в разрешительных документах;
2. Несоблюдение требований к эксплуатации. Это может включать несоблюдение правил технической эксплуатации, отсутствие регулярных обследований и мониторинга состояния ГТС, а также игнорирование необходимости проведения ремонтных работ.
3. Непредоставление деклараций безопасности. Декларация безопасности ГТС должна содержать актуальную информацию о состоянии сооружения и мерах по обеспечению его безопасности. Отсутствие деклараций или предоставление недостоверной информации является нарушением.