**ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙССКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**ВОЛЖСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА**

**КАЗАНСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ПРИРОДОХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА**

**ПАМЯТКА**

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

**г. Казань**

**2023**

***ЧТО ОТНОСИТСЯ К ПОНЯТИЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СООРУЖЕНИЕ?***

**ГТС**

* плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники;
* сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;
* устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов

См. подробнее: постановление Правительства РФ от 05.10.2020 № 1607

«Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»

**ИСКЛЮЧЕНИЕ:** объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**2**

**Присвоение класса опасности осуществляется при внесении в Российский регистр гидротехнических сооружений (ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности ГТС»).**

***КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ГТС?***

* обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
* представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
* осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений;
* непрерывность эксплуатации 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;

**3**

* 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.

См. подробнее: ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности ГТС».

***КТО ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ ГТС?***

**ОБЯЗАННОСТЬ**

**ЭКСПЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ**

**СОБСТВЕННИК**

**эксплуатирующая организация** - государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение;

**4**

**собственник гидротехнического сооружения** - Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением.

**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***

Собственниками и эксплуатирующими организациями, как правило, НЕ выполняются следующие требования:

* обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;
* организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую обязательным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации;

**5**

* заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
* осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям;
* производить расчет вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения.

**Федеральный государственный надзор в области безопасности ГТС осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности ГТС»).**

На территории Республики Татарстан полномочия по осуществлению в области безопасности ГТС возложены на Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 4;

- телефон: (843) 231-17-77

- E-mail: privol@gosnadzor.ru

**6**

***ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС***

* Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
* Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;
* Постановление Правительства РФ от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»;
* Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
* Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».



**Казанская межрайонная природоохранная прокуратура**

Адрес: Республика Татарстан, г. Казань,

ул. Назарбаева, д. 15;

Телефон: (843) 590-66-36.

Вы также можете подать электронное обращение через сайт Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры

(<https://epp.genproc.gov.ru/web/vmtp/internet-reception/personal-receptionrequest>)