



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

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Руководителям территориальных  
управлений по технологическому  
и экологическому надзору  
Ростехнадзора

03.11.2017 № 00-04-06/1950

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О декларировании безопасности  
гидротехнических сооружений

письмо Ростехнадзора  
от 29.12.2016 № 00-03-05/1336

Уважаемые коллеги!

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрела представленные территориальными управлениями Ростехнадзора сведения о выполнении графика декларирования безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) за 9 месяцев 2017 г. и сообщает.

Перечень объектов, имеющих ГТС, поднадзорных Ростехнадзору и подлежащих декларированию безопасности, а также график представления деклараций их безопасности в 2017 г. размещен на официальном сайте Ростехнадзора [www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Перечень и график представления деклараций безопасности ГТС согласован письмом МЧС России от 19 декабря 2016 г. № 43-6654-14.

В соответствии с пунктом 26 Положения о декларировании безопасности ГТС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», федеральный орган

исполнительной власти, уполномоченный на проведение федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, обязан контролировать сроки представления деклараций безопасности этих сооружений.

В соответствии с перечнем объектов, имеющих ГТС, поднадзорных Ростехнадзору и подлежащих декларированию безопасности, и графиком представления деклараций их безопасности в 2017 г., за 9 месяцев 2017 г. должны быть представлены на рассмотрение материалы по декларированию безопасности 1103 ГТС (63,7% от общего числа декларируемых в 2017 г. ГТС), в том числе: 33 ГТС – I класса, 48 ГТС – II класса, 113 ГТС – III класса (представляемые на утверждение в центральный аппарат Ростехнадзора) и 909 ГТС – IV класса (представляемые на утверждение в территориальные управления Ростехнадзора, что составляет 82,4% от общего числа декларируемых за 9 месяцев 2017 г. ГТС).

Фактически представлены материалы по декларированию безопасности 231 ГТС (20,9% от общего числа декларируемых за 9 месяцев 2017 г. ГТС), из них: декларации безопасности 206 ГТС утверждены; декларации безопасности 25 ГТС (10,8% от общего числа разработанных и представленных на утверждение) были возвращены эксплуатирующим организациям на доработку по причине выявленных замечаний и отступлений от требований действующих нормативных правовых документов, регламентирующих разработку декларации безопасности, и некомплектности представленных материалов.

По результатам преддекларационного обследования 32 ГТС (2,9% от общего числа декларируемых 9 месяцев 2017 г. ГТС) в акте сделан вывод о том, что повреждение этих ГТС не приведет к возникновению чрезвычайных ситуаций и декларация безопасности этих сооружений не требуется. В состав комиссии по обследованию данных сооружений входили представители Приокского управления (17 ГТС), Верхне-Донского управления (9 ГТС), Северо-Западного и Центрального управлений (по 2 ГТС), Приволжского и Кавказского управлений (по 1 ГТС).

Пятьсот двадцать четыре организации, эксплуатирующие 840 ГТС (76,2% от общего числа декларируемых за 9 месяцев 2017 г. ГТС), сорвали срок представления деклараций безопасности в Ростехнадзор, а именно: 159 организаций, эксплуатирующих 299 ГТС, поднадзорных Северо-Кавказскому управлению; 73 организации, эксплуатирующие 165 ГТС, поднадзорных Верхне-Донскому управлению; 95 организаций, эксплуатирующих 117 ГТС, поднадзорных Приокскому управлению; 49 организаций, эксплуатирующих 70 ГТС, поднадзорных Енисейскому управлению; 35 организаций, эксплуатирующих 52 ГТС, поднадзорных Нижне-Волжскому управлению; 47 организаций, эксплуатирующих 51 ГТС, поднадзорных Приволжскому управлению; 11 организаций, эксплуатирующих 16 ГТС, поднадзорных Северо-Западному управлению; 12 организаций, эксплуатирующих 12 ГТС, поднадзорных Уральскому управлению; 7 организаций, эксплуатирующих 10 ГТС, поднадзорных Средне-Поволжскому управлению; 6 организаций, эксплуатирующих 10 ГТС, поднадзорных Волжско-Окскому управлению; 5 организаций, эксплуатирующих 9 ГТС, поднадзорных Кавказскому управлению; по 5 организаций, эксплуатирующих по 5 ГТС, поднадзорных Дальневосточному и Центральному управлениям; по 4 организации, эксплуатирующие по 5 ГТС, поднадзорных Северо-Уральскому и Западно-Уральскому управлениям; 2 организации, эксплуатирующие 4 ГТС, поднадзорных Ленскому управлению; по 2 организации, эксплуатирующие по 2 ГТС, поднадзорных Сибирскому и Северо-Восточному управлениям; 1 организация, эксплуатирующая 1 ГТС, поднадзорное Сахалинскому управлению.

По сравнению с аналогичным периодом 2016 г. количество ГТС за 9 месяцев 2017 г., безопасность которых не была продекларирована в установленные сроки, в процентном соотношении, увеличилось более чем в 2 раза, а именно: 76,2% против 35,2% соответственно от общего числа декларируемых за 9 месяцев 2017 г. и 2016 г.

Данная статистика указывает на то, что руководителями территориальных управлений не на должном уровне организована работа по контролю за сроками декларирования безопасности поднадзорных ГТС в 2017 г.

Стопроцентное выполнение графика декларирования безопасности ГТС за 9 месяцев 2017 г. зафиксировано среди эксплуатирующих организаций, поднадзорных только Межрегиональному технологическому и Печорскому управлениям Ростехнадзора.

Кроме того, 7 организаций продеклалировали вне графика безопасность эксплуатируемых сооружений (7 ГТС), расположенных на территориях, поднадзорных Сибирскому управлению (2 ГТС), а также Дальневосточному, Кавказскому, Западно-Уральскому, Межрегиональному технологическому и Волжско-Окскому управлениям (по 1 ГТС).

Основными причинами срыва сроков представления декларации безопасности по-прежнему являются: отсутствие или недостаточное финансирование; задержки при согласовании в органах власти расчета вероятного вреда, а также длительность получения в органах МЧС России заключения о готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий в случае аварии ГТС; изменение организационно-правовой формы организаций.

По указанным причинам собственники ГТС (эксплуатирующие организации) эксплуатируют находящиеся на балансе ГТС без утвержденных деклараций безопасности и разрешений на эксплуатацию ГТС, что является нарушением законодательства Российской Федерации в области безопасности ГТС и указывает на отсутствие должного контроля со стороны территориальных управлений Ростехнадзора за соблюдением сроков представления деклараций безопасности ГТС.

В целях организации эффективной работы по декларированию безопасности ГТС, требую:

1. Проанализировать на местах ход декларирования безопасности ГТС и принять достаточные меры воздействия к организациям, сорвавшим сроки декларирования безопасности ГТС.

2. Организовать надлежащий контроль за исполнением графика представления деклараций безопасности ГТС в 2017 году, согласованного письмом МЧС России от 19 декабря 2016 г. № 43-6654-14 и направленного письмом от 29 декабря 2016 г. № 00-03-05/1336. При декларировании безопасности ГТС руководствоваться положениями Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений».

3. Организовать работу по рассмотрению и утверждению деклараций безопасности ГТС III и IV классов в соответствии с изменениями приказа Ростехнадзора от 12.08.2015 № 312 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных ГТС, находящихся в эксплуатации», вступившими в действие с 12.08.2017 в соответствии с приказом Ростехнадзора от 30.06.2017 № 237 «О внесении изменений в административные регламенты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственных услуг в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации в части обеспечения предоставления государственных услуг в электронной форме».

4. Акты преддекларационного обследования ГТС, по результатам которых сделан вывод о том, что повреждение этих сооружений не приведет к возникновению чрезвычайных ситуаций и декларация безопасности этих сооружений не требуется, направлять в пятидневный срок на e-mail: [A.Nykin@gosnadzor.ru](mailto:A.Nykin@gosnadzor.ru) в отсканированном виде.

5. Проинформировать руководителей эксплуатирующих организаций о необходимости представления в комплекте с декларацией безопасности ГТС сведений, необходимых для формирования и ведения Российского регистра ГТС, разработанных в соответствии с приказом Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 159 «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» (зарегистрирован в Минюсте России 30 мая 2016 г., регистрационный № 42345), в том числе на электронном носителе в формате Excel или Word.

Обратить особое внимание, что класс ГТС должен указываться в соответствии с критериями классификации ГТС, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений».

6. По результатам рассмотрения материалов по декларированию безопасности ГТС IV класса ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направлять на e-mail: A.Nykin@gosnadzor.ru отсканированные письма об утверждении (отказе в утверждении) деклараций безопасности, а также комплект деклараций безопасности и экспертные заключения на декларации безопасности ГТС.

7. Ускорить работу по формированию и направлению в центральный аппарат Ростехнадзора согласованных с территориальными органами МЧС России графиков декларирования безопасности поднадзорных ГТС на 2018 г. в соответствии с письмом Ростехнадзора от 26.09.2017 № 00-07-06/1738.



А.В. Трембицкий