***1. В каком случае при обследовании ГТС необходимо привлекать специалистов Ростехнадзора. Только при обследовании бесхозяйных ГТС или при обследовании ГТС собственников и эксплуатирующих организаций?***

(Администрация Ковыльского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области, глава сельсовета Злобин А.А.)

Ответ: Согласно п. 7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 года №1303, а также п. 4 Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2011 года №625, разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, консервируемых или ликвидируемых, предшествует обследование гидротехнических сооружений, которое организуется их собственником и (или) эксплуатирующей организацией, с обязательным участием представителей органа надзора (Ростехнадзора), МЧС России, проектной организации, специализированных научных организаций, с последующим составлением акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений по форме согласно приказа Ростехнадзора от 30 октября 2013 года №506.

**Вопрос:** «Могу я при подаче заявления об утверждении декларации безопасности ГТС приложить заявление о выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС?»

**Ответ:** «Нет, так как это две разных по действию государственные услуги. Кроме того, в соответствии с положениями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления) необходимо подтверждение факта утверждения декларации безопасности гидротехнических сооружений».

**Вопрос:** Взимается ли государственная пошлина за утверждение декларации безопасности ГТС?

**Ответ:**Государственная пошлина за утверждение декларации безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации не взимается».

**Вопрос:** Куда направлять декларацию безопасности ГТС III и IV классов на рассмотрение?   
**Ответ:** Положениями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся   
в эксплуатации, установлено, что в центральный аппарат Ростехнадзора направляются для рассмотрения и утверждения декларации безопасности ГТС, содержащие комплексы ГТС, в состав которых входит одно или более сооружений I и II классов, а также хранилищ, предназначенных для размещения отходов I, II, III классов опасности. Остальные декларации безопасности ГТС (III и IV классов) предоставляются декларантом в территориальное управление Ростехнадзора, на подведомственной территории которого расположено ГТС III и IV классов.

**Вопрос:** «Сколько по времени длится рассмотрение декларации ГТС Ростехнадзором?»

**Ответ:**«Рассмотрение декларации безопасности гидротехнических сооружений и принятие решения об утверждении/не утверждении не должно превышать 30 дней с момента регистрации Ростехнадзором заявления об утверждении декларации безопасности гидротехнических сооружений».

**Вопрос:**Куда направлять на согласование правила эксплуатации ГТС?   
**Ответ:**В соответствии с требованиями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) правила эксплуатации гидротехнических сооружений согласовываются территориальным управлением Ростехнадзора, на подведомственной территории которого расположено данное гидротехническое сооружение.

**Вопрос:** [Срок рассмотрения декларации безопасности и заключения экспертной комиссии и принятия решения об ее утверждении или отказе в утверждении?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/91/)

**Ответ:** Срок рассмотрения декларации безопасности и заключения экспертной комиссии и принятия решения об ее утверждении или отказе в утверждении не может превышать один месяц со дня поступления этих документов в Ростехнадзор (территориальное управление).

**Вопрос:** [Что является основанием для отказа утверждении декларации безопасности?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/90/)

**Ответ:** Основанием для отказа в утверждении декларации безопасности является несоответствие содержания декларации безопасности требованиям законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, отрицательное заключение государственной экспертизы декларации безопасности.

**Вопрос:** [Кем проводится государственная экспертиза деклараций безопасности?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/89/)

**Ответ:** Государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений проводится экспертными центрами, определяемыми Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**Вопрос:** [Срок проведения государственной экспертизы декларации безопасности?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/88/)

**Ответ:** Срок проведения государственной экспертизы декларации безопасности не должен превышать 3 месяцев со дня оплаты декларантом счета за проведение экспертиз.

**Вопрос:** [После утверждения какого документа гидротехническое сооружение вносится в Регистр?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/87/)

**Ответ:** Гидротехническое сооружение вносится в Регистр после утверждения органом надзора за безопасностью гидротехнических сооружений декларации безопасности гидротехнического сооружения.

**Вопрос:** [Требования, учитываемые при составлении декларации безопасности гидротехнических сооружений?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/86/)

**Ответ:** При составлении декларации безопасности должны учитываться следующие требования:

- полнота и достоверность данных о гидротехническом сооружении и его безопасности;

- всестороннее и полное выявление степени опасности и разработка сценариев возможных аварий и повреждений;

- обоснованность применяемых методов анализа, достаточность выполненных оценок риска и уровня безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса;

- полнота учета всех факторов, влияющих на результаты оценки безопасности;

- эффективность и достаточность реализованных и планируемых мер по обеспечению безопасности, соответствие содержания декларации безопасности законодательным и другим нормативным правовым актам, правилам и нормам.

**Вопрос:** [Декларирование каких гидротехнических сооружений является обязательным и на каких стадиях?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/85/)

**Ответ:** Декларирование безопасности гидротехнических сооружений, аварии которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, является обязательным при их проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации, а также после реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации.

**Вопрос:** [Каков срок заключения договора обязательного страхования и что является документом подтверждающим заключение договора обязательного страхования?](http://xn--80abhgk1bfcgvcblb2m.xn--p1ai/faq/84/)

**Ответ:** Договор обязательного страхования заключается в отношении каждого опасного объекта на срок не менее чем один год. Документом, подтверждающим заключение договора обязательного страхования, является страховой полис установленного образца.

**Вопрос:** Что понимается под безопасностью гидротехнического сооружения?

**Ответ:** Свойство гидротехнического сооружения, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов (абз.6 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

**Вопрос:** Что понимается под декларацией безопасности гидротехнического сооружения?

**Ответ:** Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса (абз.7 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений")

**Вопрос:** Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?

**Ответ:** В порядке, определенном соответствующим разделом проектной документации, прошедшей государственную экспертизу в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности (п.7 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081)

**Вопрос:** Каким документом определяется порядок мероприятий по консервации гидротехнического сооружения?

**Ответ:** Декларацией безопасности (п.6 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081)