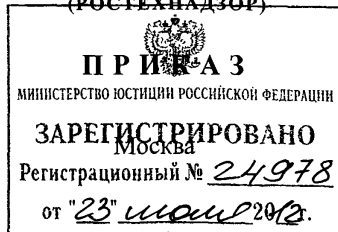




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)



02.10.2012 2012

№ 374

**Об утверждении формы декларации безопасности  
гидротехнических сооружений (за исключением судоходных  
гидротехнических сооружений)**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 12 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 46, ст. 5698; 2009, № 2, ст. 258; 2012, № 22, ст. 2865), и подпунктом 5.2.2.10 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750, № 50, ст. 7385), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений).

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев после дня его официального опубликования.

Руководитель

Н.Г. Кутын

Утверждена  
приказом Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 02.07.2012 № 377

**ФОРМА**  
**декларации безопасности гидротехнических сооружений**  
**(за исключением судоходных гидротехнических сооружений)**

УТВЕРЖДАЮ:

Федеральный орган исполнительной  
власти, осуществляющий  
федеральный государственный  
надзор в области безопасности  
гидротехнических сооружений

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы  
руководителя (заместителя  
руководителя)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.  
(дата)

**ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

\_\_\_\_\_ (наименование гидротехнического сооружения (комплекса  
гидротехнических сооружений)

\_\_\_\_\_ (регистрационный код гидротехнического  
сооружения в Российском регистре  
гидротехнических сооружений)

\_\_\_\_\_ (регистрационный номер  
декларации безопасности)

\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование организации-декларанта, подпись, фамилия,  
инициалы руководителя организации или подпись, фамилия, инициалы декларанта)

Срок действия декларации безопасности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (место, год, месяц и число составления декларации)

### Аннотация

Краткое изложение основных разделов и приложений декларации безопасности гидротехнического сооружения:

---

Документы, на основании которых составлена декларация безопасности гидротехнического сооружения, комплекса гидротехнических сооружений (далее именуется – ГТС):

---

### Список разработчиков декларации безопасности ГТС

1. Наименование организаций-разработчиков декларации безопасности ГТС, их юридические и почтовые адреса, телефон, факс, банковские реквизиты.
2. Ф.И.О. исполнителей, должность, ученая степень, ученое звание, подписи.

### Оглавление

#### Наименование раздела

**I.** Общая информация, включающая данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектом, правилами эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации.

**II.** Анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности.

**III.** Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации опасных повреждений и аварийных ситуаций.

**IV.** Порядок информирования населения, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях.

**V.** Заключение, включающее оценку уровня безопасности отдельных ГТС и комплекса ГТС объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности.

**VI.** Список источников информации.

**VII.** Приложения.

**I. Общая информация, включающая данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектом, правилами эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации**

1. \_\_\_\_\_  
(указывается полное и сокращенное наименование ГТС)

2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
(планируемая или фактическая)

3. Сведения об эксплуатирующей организации ГТС:

3.1. \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты)

3.2. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы руководителя эксплуатирующей организации)

3.3. \_\_\_\_\_  
(численность и квалификация работников организации, эксплуатирующих ГТС)

4. Сведения о собственнике ГТС:

4.1. \_\_\_\_\_  
(форма собственности: государственная, муниципальная, частная)

4.2. \_\_\_\_\_  
(собственник ГТС: Российская Федерация/наименование субъекта Российской Федерации/наименование муниципального образования/полное и сокращенное наименование организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты – для юридического лица/Ф.И.О., паспортные данные – для физического лица)

4.3. \_\_\_\_\_  
(наименование организации, на балансе которой находится ГТС)

5. Сведения о разработчике проекта ГТС:

\_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное наименование проектной организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты)

6. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках, субподрядных организациях:

---

(полное и сокращенное наименование организации, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты)

7. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС:

---

(источник возмещения вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС; сведения о наличии и реквизиты договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС и страхового полиса; результаты оценки максимально возможного вреда в результате аварий ГТС)

8. Основные характеристики района расположения ГТС:

8.1.

---

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)

8.2.

---

(наименование водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока)

8.3.

---

(сведения о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для размещения ГТС (реквизиты документа, устанавливающего право пользования или собственности))

8.4.

---

(расчетный максимальный расход (уровень) воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчетные случаи)

8.5.

---

(суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения гидроузла (с учетом аккумуляирования части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи)

8.6.

---

(сведения о прошедших паводках в створе ГТС, превышающих обеспеченность расчетного сбросного расхода)

8.7.

---

(наличие и общая характеристика существующих ГТС и/или прочих сооружений каскада водохранилищ на водном объекте)

8.8.

---

(информация о ГТС, входящих в комплекс обследуемого ГТС)

8.9.

---

(общая характеристика природных условий района расположения ГТС: природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия в зоне расположения ГТС; сведения о сейсмических условиях района расположения ГТС)

## 9. Основные характеристики ГТС:

- 9.1. \_\_\_\_\_  
(назначение, класс и вид ГТС, срок эксплуатации ГТС)
- 9.2. \_\_\_\_\_  
(общая длина сооружений напорного фронта ГТС)
- 9.3. \_\_\_\_\_  
(тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС)
- 9.4. \_\_\_\_\_  
(сведения о водохранилище, расположенном в верхнем бьефе ГТС: название, назначение, объем, площадь, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водохранилища; сведения о площади водосбора водного объекта; сведения о накопителе жидких отходов промышленности: тип, количество секций, включая законсервированные, общая площадь и площадь секций, проектный объем, фактическое наполнение по данным последнего обследования, проектные сроки складирования)
- 9.5. \_\_\_\_\_  
(сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС)

## II. Анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности

### 10. Основные сведения, характеризующие безопасность ГТС:

- 10.1. \_\_\_\_\_  
(общие меры по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности ГТС, в том числе наличие на объекте подразделения охраны и технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на территорию, систем физической защиты)
- 10.2. \_\_\_\_\_  
(критерии безопасности ГТС: предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС)
- 10.3. \_\_\_\_\_  
(информация об организации контроля (мониторинга) безопасности ГТС; наличие и соответствие проекту, а также описание работоспособности и состояния технических средств контроля, схемы размещения контрольно-измерительной аппаратуры, регулярность контрольных наблюдений и комиссионных обследований состояния ГТС)
- 10.4. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии и составе материально-технических средств и оборудования для обеспечения безопасной эксплуатации ГТС)
- 10.5. \_\_\_\_\_  
(краткая характеристика всех аварий (повреждений) и чрезвычайных ситуаций на ГТС, сведения о мероприятиях, предписанных (органом надзора) к выполнению за безопасностью ГТС, в том числе по результатам обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС и фактически выполненным мероприятиям)

- 10.6. \_\_\_\_\_  
(сведения по результатам обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС)
- 10.7. \_\_\_\_\_  
(сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий за этот период)
- 10.8. \_\_\_\_\_  
(соответствие об укомплектованности штатов и квалификации персонала эксплуатирующей ГТС организации действующим нормам и правилам)
- 10.9. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии необходимой проектной, эксплуатационной и нормативно-методической документации, согласованных правил эксплуатации ГТС)
- 10.10. \_\_\_\_\_  
(сведения о соответствии ГТС критериям безопасности, проекту, действующим техническим нормам и правилам в области безопасности ГТС)
11. Определение значения риска аварии ГТС:
- 11.1. \_\_\_\_\_  
(возможные источники опасности для ГТС)
- 11.2. \_\_\_\_\_  
(сценарии возможных аварий и повреждений ГТС в результате воздействия каждого источника опасности в отдельности и одновременно нескольких источников опасности)
- 11.3. \_\_\_\_\_  
(значение степени опасности (вероятности) для сценария наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии и повреждения)
- 11.4. \_\_\_\_\_  
(максимальное значение вероятности аварии ГТС, которое может привести к возникновению чрезвычайной ситуации)
- 11.5. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии расчета параметров волны прорыва при гидродинамической аварии, площадь затопления, перечень объектов, попадающих в зону возможного затопления)
- 11.6. \_\_\_\_\_  
(величина размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС, полученного при его расчете в соответствии с законодательством Российской Федерации)
- 11.7. \_\_\_\_\_  
(выводы о соответствии значения риска (вероятности) аварии ГТС допустимому уровню)

### **III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации опасных повреждений и аварийных ситуаций**

12. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:

- 12.1. \_\_\_\_\_  
(сведения о соответствии системы организации контроля состояния ГТС требованиям безопасности ГТС, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций)
- 12.2. \_\_\_\_\_  
(сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и их оценка)
- 12.3. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии и состоянии на объекте технических и иных средств для аварийного открытия (закрытия) водосливных и водобросных устройств ГТС при возникновении угрозы аварийной ситуации)
- 12.4. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии автономных установок, обеспечивающих работу оборудования ГТС при прекращении подачи энергии)
- 12.5. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии аварийных средств связи, в том числе с обслуживающим персоналом, а также локальной системы оповещения)

13. Оценка готовности эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на ГТС:

- 13.1. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей по предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций по возможным сценариям аварий на ГТС)
- 13.2. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии на территории объекта в достаточном объеме необходимых резервов строительных материалов для оперативной локализации повреждений и аварийных ситуаций на ГТС)
- 13.3. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии на территории объекта необходимого количества специальной техники, средств и материалов для оперативной локализации повреждений и аварийных ситуаций на ГТС)
- 13.4. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии и состоянии дорог, мостов, аварийных выходов на территории ГТС и прилегающей к нему территории)
- 13.5. \_\_\_\_\_  
(сведения о наличии и укомплектованности аварийно-ремонтных и аварийно-спасательных бригад)



13.6. \_\_\_\_\_  
(сведения о проводимых учениях, тренировках и занятиях работников эксплуатирующей организации по предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций по возможным сценариям их развития на ГТС. Оценка результатов проведенных учений, тренировок и занятий)

13.7. \_\_\_\_\_  
(реквизиты заключения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий или его территориального органа о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности принимаемых мер по защите населения и территорий)

**IV. Порядок информирования населения, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях**

14. \_\_\_\_\_  
(порядок информирования населения, органов надзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о возможных и возникших на ГТС аварийных ситуациях)

**V. Заключение, включающее оценку уровня безопасности отдельных ГТС и комплекса ГТС объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности**

15. \_\_\_\_\_  
(итоговая оценка уровня безопасности отдельных ГТС и комплекса ГТС объекта)

16. \_\_\_\_\_  
(перечень мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности, а также по предотвращению аварии ГТС)

**VI. Список источников информации**

17. \_\_\_\_\_  
(приводится список нормативных правовых актов в области безопасности ГТС, проектной и строительной документации, документации, составляемой эксплуатирующей организацией, документов инспектирующих и контролирующих организаций, ссылки на которые даны в тексте декларации безопасности ГТС)

## VII. Приложения

18. Обязательные документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС:

18.1. Сведения о ГТС, необходимые для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, предусмотренные законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС.

18.2. Акт преддекларационного обследования ГТС, составленный участниками обследования по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

18.3. Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС.

19. Документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС, в целях обоснования безопасности ГТС:

19.1. Заключение Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий или его территориального органа о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС

19.2. Ситуационный план с нанесенными границами территории ГТС, опасной и охранной зонами в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.

19.3. Характерные продольные и поперечные разрезы ГТС и их оснований в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.

19.4. Общая схема размещения контрольно-измерительной аппаратуры и пунктов наблюдения на ГТС.

19.5. План территории ГТС с прилегающими территориями, попадающими в зону затопления в случае прорыва напорного фронта, в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования.

19.6. Планы профессиональной и противоаварийной подготовки персонала, перечень необходимых мероприятий и требований по обеспечению безопасности ГТС.

19.7. Паспорт безопасности опасного объекта (ГТС).

19.8. Копия договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС и страхового полиса.

19.9. Информационный лист, представляемый по запросам граждан и общественных организаций отдельно от декларации безопасности ГТС:

---

(сведения о наименовании организации, деятельность которой связана с повышенной опасностью производства; о лицах, ответственных за информирование и взаимодействие с общественностью; краткое описание производственной деятельности организации; перечень и основные характеристики опасных веществ; краткая информация о возможных авариях, чрезвычайных ситуациях и их последствиях; способы оповещения населения при авариях и необходимые действия населения при возникновении чрезвычайной ситуации; сведения об источниках получения дополнительной информации)

---