



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3 ноября 2015 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 324

Москва
Регистрационный № 40962

от "05" февраля 2016.

Об утверждении формы декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений

В соответствии с подпунктом 5.2.53(46) Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3342; 2006, № 15, ст. 1612, № 24, ст. 2601, № 52 (ч. 3), ст. 5587; 2008, № 8, ст. 740, № 11 (ч. 1), ст. 1029, № 17, ст. 1883, № 18, ст. 2060, № 22, ст. 2576, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 4, ст. 506, № 6, ст. 738, № 13, ст. 1558, № 18 (ч. 2), ст. 2249, № 32, ст. 4046, № 33, ст. 4088, № 36, ст. 4361, № 51, ст. 6332; 2010, № 6, ст. 650, 652, № 11, ст. 1222, № 12 ст. 1348, № 13 ст. 1502, № 15, ст. 1805, № 25, ст. 3172, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935, № 26, ст. 3801, 3804, № 32, ст. 4832, № 38, ст. 5389, № 46, ст. 6526, № 47, ст. 6660, № 48, ст. 6922; 2012, № 6, ст. 686, № 14, ст. 1630, № 19, ст. 2439, № 44, ст. 6029, № 49, ст. 6881; 2013, № 5, ст. 388, № 12, ст. 1322, № 26, ст. 3343, № 33, ст. 4386, № 38, ст. 4821, № 45, ст. 5822; 2014, № 12, ст. 1286, № 18 (ч. 4), ст. 2177, № 30 (ч. 2), ст. 4311, 4325, № 37, ст. 4974, № 42, ст. 5736, № 43, ст. 5901, 5926; 2015, № 2, ст. 491, № 16, ст. 2394, № 17 (ч. 4), ст. 2571, № 20, ст. 2925), и 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, № 45, ст. 6246; 2014, № 35, ст. 4758), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую форму декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений.

Министр

М.Ю. Соколов

Верно:

Консультант отдела документационного обеспечения

Ходько Сергей Николаевич
(499) 495 07 32



Е.А. Морозова

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минтранса России
от 9 ноября 2015 № 324

ФОРМА
декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
транспорта

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

(срок действия декларации)

«место печати»
(Ространснадзора)

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование судоходного гидротехнического сооружения,
комплекса судоходных гидротехнических сооружений)

(регистрационный номер)

(полное наименование организации-декларанта)

(фамилия, инициалы руководителя (заместителя руководителя) организации-декларанта)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

«место печати»
(организации – декларанта)

(место составления декларации безопасности)

Аннотация

(сведения о разработчиках декларации безопасности судоходного гидротехнического сооружения (далее - СГТС)

(краткое изложение разделов декларации безопасности с указанием основных опасностей при эксплуатации СГТС)

Наименование главы

Стр.

Глава I. Общая информация, включающая данные о СГТС и природных условиях района их расположения, мерах по обеспечению безопасности, предусмотренных проектом, правилами эксплуатации и предписаниями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего в пределах своих полномочий государственный надзор за безопасностью СГТС (далее - орган надзора), сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии СГТС, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации. _____

Глава II. Анализ и оценка безопасности СГТС, включая определение возможных источников опасности. _____

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

Глава IV. Порядок информирования населения, органа 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 СГТС аварийных ситуациях. _____

Глава V. Заключительные положения, включающие оценку уровня безопасности отдельных СГТС и комплекса СГТС объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности. _____

Глава VI. 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 защите населения и территорий в случае аварии СГТС¹ (наименование и адрес организации, эксплуатирующей СГТС). _____

Глава VII. Другие данные о безопасности СГТС. _____

Глава VIII. Приложения. _____

¹ Подпункт «е» пункта 8 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 46, ст. 5698; 2009, № 2, ст. 258; 2012, № 22, ст. 2865, № 45, ст. 6246; 2014, № 35, ст. 4758).

Глава I. Общая информация, включающая данные о СГТС и природных условиях района их расположения, мерах по обеспечению безопасности, предусмотренных проектом, правилами эксплуатации и предписаниями органа надзора, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии СГТС, основные сведения о собственнике и эксплуатирующей организации

1. Общая информация
 - 1.1. Наименование СГТС (гидроузла, сооружения) _____
(полное и сокращенное наименование СГТС)
 - 1.2. Дата ввода СГТС в эксплуатацию _____
(даты ввода во временную и постоянную эксплуатацию и после реконструкции)
 - 1.3. Класс СГТС _____
 - 1.4. Назначение СГТС _____
(все функциональные задачи, выполняемые СГТС)
 - 1.5. Дата государственной регистрации СГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений _____
 - 1.6. Территориальное расположение СГТС _____
(наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого находятся СГТС)
 - 1.7. Собственник СГТС _____
(организационно-правовая форма, наименование, идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН), местонахождение, факс, телефон, электронная почта, банковские реквизиты)
 - 1.8. Эксплуатирующая организация _____
(организационно-правовая форма, наименование, ИНН, местонахождение, факс, телефон, электронная почта, банковские реквизиты)
 - 1.9. Руководитель эксплуатирующей организации _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
 - 1.10. Наименование организации - балансодержателя _____
(наименование организации, на балансе которой находится СГТС (организационно - правовая форма, наименование, ИНН, местонахождение, факс, телефон, электронная почта, банковские реквизиты)
 - 1.11. Условия и правовые основания передачи СГТС эксплуатирующей организации _____
 - 1.12. Наличие зон отчуждения _____
(реквизиты документа, на основании которого произведен землеотвод, общая площадь сооружений объекта и площадь зон отчуждения)
 - 1.13. Акт приемки в эксплуатацию _____
(дата, номер, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица, утвердившего акт)

1.14. Наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный надзор за безопасностью СГТС _____

(приводится полное и сокращенное название)

1.15. Состав сооружений СГТС _____
(перечень всех сооружений, входящих в состав гидроузла, и все сооружения напорного фронта декларируемого СГТС)

1.16. Протяженность напорного фронта СГТС _____
(сведения о протяженности напорного фронта как отдельных СГТС, так и общей протяженности напорного фронта комплекса СГТС)

2. Характеристика местоположения СГТС

2.1. Природно-климатические условия в районе местоположения СГТС _____

(характеристика природно-климатической зоны, характеристика климата, данные о годовых колебаниях температуры наружного воздуха, абсолютной и относительной влажности и скорости ветра, данные наблюдений за количеством выпадающих осадков, данные о величине снежного покрова и толщинах льда на участках водохранилища; данные о ледоставе, ледоходе)

2.2. Сведения о сейсмичности района расположения СГТС _____

(сведения о сейсмичности района расположения сооружений объекта, данные о зарегистрированных землетрясениях, их балльности)

2.3. Основные геологические характеристики _____
(характеристика пород и грунтов, слагающих участок расположения сооружений объекта, тип грунтов основания СГТС)

3. Водохозяйственный режим и эксплуатационные показатели СГТС

3.1. Общие сведения о водохранилище, образованном СГТС _____
(полный и полезный объем водохранилища, площадь по зеркалу, отметка уровня мертвого объема)

3.2. Отметки уровней воды в верхнем бьефе _____
(максимальный, нормальный, минимальный и судоходные уровни верхнего бьефа)

3.3. Отметки уровней воды в нижнем бьефе _____
(максимальный, нормальный, минимальный и судоходные уровни нижнего бьефа)

3.4. Расчетные проектные расходы и пропускная способность СГТС _____

(расчетные проектные расходы и фактическая пропускная способность (для водосбросных сооружений, данные, подтверждающие возможность пропуска паводковых расходов различной обеспеченности, в том числе катастрофических, через водосливные и водопропускные сооружения объекта без превышения максимально допустимого уровня воды в водохранилище)

3.5. Основные параметры судопропуска _____
(сроки начала и окончания навигационного периода, фактические данные по числу шлюзований за предыдущий год)

- 3.6. Дополнительные эксплуатационные показатели _____
(указываются данные о выработке электроэнергии и перекачке воды (при наличии))
- 3.7. Данные об особых условиях эксплуатации _____
(указываются данные об особых условиях эксплуатации (при наличии))
4. Конструкция сооружений СГТС _____
(сведения приводятся по каждому декларируемому сооружению отдельно)
- 4.1. Тип сооружения _____
(тип сооружения и его назначение)
- 4.2. Основные габаритные размеры _____
(основные габаритные размеры и отметки сооружений)
- 4.3. Характеристика основных элементов СГТС _____
(конструктивные характеристики сооружений и их элементов с указанием основных размеров, характеристика электромеханического оборудования, информация о наличии резервного и автономного питания или запасного силового трансформатора)
- 4.4. Напор на СГТС _____
(максимальный расчетный напор, напор при нормальном подпорном уровне)
5. Техническая эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений
- 5.1. Эксплуатационный персонал _____
(сведения о персонале, о наличии штатного расписания, о наличии подразделения по контролю технического состояния сооружений, о соответствии квалификации персонала, о наличии должностных инструкций, об обучении и проверках знаний персонала)
- 5.2. Техническое обслуживание и ремонт СГТС _____
(информация о наличии и выполнении графиков текущего и капитального ремонтов)
- 5.3. Проектная и исполнительная документация _____
(сведения о наличии проектной и исполнительной документации, о наличии технических паспортов на СГТС, информация о месте хранения вышеуказанной документации)
- 5.4. Перечень необходимой эксплуатационной документации _____
- 5.5. Информация о проведенных работах по реконструкции сооружений _____
- СГТС _____
(сведения о проведенных работах по реконструкции и конструктивных изменениях в элементах сооружений за период действия утвержденной декларации безопасности)
6. Организация наблюдений и оснащенность контрольно-измерительной аппаратурой
- 6.1. Организация наблюдений _____
(сведения об организации наблюдений за гидротехнической частью сооружений, электромеханическим и гидросиловым оборудованием с указанием наличия графиков проведения наблюдений и исследований)

6.2. Средства измерения и контроля _____

(сведения о наличии приборов и средств измерения на СГТС, об установленной по проекту и действующей контрольно-измерительной аппаратуре (далее - КИА), о достаточности установленной КИА и проводимых наблюдений)

7. Расчетные параметры состояния СГТС _____

(сведения о параметрах состояния СГТС и их перечень, полученные на основании расчетов, исследований и наблюдений)

8. Выполнение эксплуатирующей организацией предписаний органа надзора и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по обеспечению безопасности

8.1. Предписания органа надзора за безопасностью СГТС _____

(перечень предписаний органа надзора с информацией об их выполнении)

8.2. Предписания территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий _____

(перечень предписаний с информацией об их выполнении)

9. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за возможный вред в результате аварии СГТС, источник возмещения вреда, размер страховой суммы, наименование и адрес организации-страховщика, дата и номер договора страхования _____

Глава II. Анализ и оценка безопасности СГТС, включая определение возможных источников опасности

10. Преддекларационное обследование СГТС _____

(сведения о проведении преддекларационного обследования, на основании которого разработана декларация)

10.1. Изменения в параметрах состояния СГТС, произошедшие за период после преддекларационного обследования _____

(сведения об изменениях в параметрах состояния СГТС, произошедших за период после преддекларационного обследования до составления декларации безопасности или дополнительные данные и их возможное влияние на изменение оценки технического состояния и уровня безопасности СГТС)

11. Сведения о чрезвычайных обстоятельствах за период эксплуатации СГТС, которые могли повлиять на безопасность его эксплуатации _____

(аварии и аварийные происшествия, чрезвычайные обстоятельства, имевшие место на СГТС, с указанием мероприятий по их ликвидации)

12. Анализ технического состояния и оценка уровня безопасности СГТС

12.1. Сценарии возможных аварий и повреждений СГТС

(информация о сценариях
возможных аварий и
повреждений СГТС)

12.2. Методика определения технического состояния и уровня безопасности СГТС

(информация о методике, применяемой для оценки технического
состояния и уровня безопасности СГТС)

12.3. Результаты контроля технического состояния и оценки уровня безопасности СГТС

(анализ технического состояния и уровня безопасности сооружений в соответствии с
используемой методикой и указанием фактических значений
контролируемых параметров)

13. Мероприятия, направленные на повышение надежности и безопасности СГТС

13.1. Перечень мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации СГТС

(мероприятия, которые необходимо выполнить, направленные на повышение безопасности и
надежности СГТС, и документы, в которых запланировано выполнение работ)

13.2. Мероприятия, выполненные за период действия предыдущей декларации безопасности

(сведения о выполненных мероприятиях, указанных в предыдущей декларации
безопасности, а также отражение других мероприятий, направленных на
повышение безопасности и надежности СГТС, выполненных в период действия
предыдущей декларации безопасности)

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

14. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

(сведения о наличии плана действий эксплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций, краткая характеристика плана)

15. Действия персонала в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации

(наименования инструкций и планов, в которых описаны действия оперативного персонала в случае
угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, с их краткой характеристикой, сведения о наличии и
выполнении плана противоаварийных тренировок)

16. Резервы строительных материалов, наличие техники для оперативной ликвидации повреждений и аварийных ситуаций

(сведения о наличии основных строительных
материалов и оборудования, необходимых для
локализации и ликвидации аварии, о наличии
землеройной техники, автотранспорта,
которые будут использованы при
локализации и ликвидации аварии,
о наличии флота и водолазных
средств)

17. Состояние дорог, мостов и подъездов в районе и на территории СГТС, наличие и состояние аварийных выходов для персонала

18. **Возможное затопление и вероятный вред в результате аварии СГТС** _____

(сведения о проведении расчета зон возможного затопления и вероятного вреда в результате аварии СГТС, результаты оценки максимально возможного вреда)

Глава IV. Порядок информирования населения, органа 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 СГТС аварийных ситуациях

19. **Схемы связи** _____
(сведения о наличии схемы и состоянии средств связи)

20. **Характеристика локальной системы оповещения** _____
(сведения о наличии действующей локальной системы оповещения и краткая характеристика данной системы)

21. **Характеристика комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций** _____
(сведения о наличии действующей комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, краткая характеристика данной системы)

22. **Порядок информирования и оповещения, в том числе экстренного оповещения** _____
(порядок информирования населения, органа 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 СГТС аварийных ситуациях)

Глава V. Заключительные положения, включающие оценку уровня безопасности отдельных СГТС и комплекса СГТС объекта, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности

23. **Итоговая оценка уровня безопасности отдельных СГТС и объекта в целом** _____

24. **Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности СГТС с указанием сроков их выполнения** _____

Глава VI. 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 защите населения и территорий в случае аварии СГТС (наименование и адрес организации, эксплуатирующей СГТС)

25. **Реквизиты заключения** _____

(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 защите населения и территорий в случае аварии СГТС (наименование и адрес организации, эксплуатирующей СГТС))

Глава VII. Другие данные о безопасности СГТС

26. Критерии безопасности СГТС, утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере транспорта¹ _____

27. План размещения СГТС с прилегающими территориями _____

28. Характерные продольные и поперечные разрезы (с указанием характерных размеров и отметок) по основным СГТС и их основаниям _____

Глава VIII. Приложения

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

30. Акт преддекларационного обследования гидротехнических сооружений, составленный участниками обследования по форме, утверждаемой Министерством транспорта Российской Федерации, в соответствии с пунктом 8(1) Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303.

¹ Статья 3 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2001, № 1 (ч. 1), ст. 2, № 53 (ч. 1), ст. 5030; 2002, № 52 (ч. 1), ст. 5132; 2003, № 2, ст. 167, № 52 (ч. 1), ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418; 2009, № 1, ст. 17, № 52 (ч. 1), ст. 6450; 2010, № 31, ст. 4195; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4590, 4591, № 49 (ч. 1), ст. 7015, ст. 7025, № 50, ст. 7359; 2012, № 53 (ч. 1), ст. 7616; 2013, № 9, ст. 874, № 52 (ч. 1), ст. 7010).