

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 3 ноября 2015 г. № 324**

**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), приказываю:

Утвердить прилагаемую форму декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений.

Министр  
М.Ю.СОКОЛОВ





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 СГТС <1> (наименование и адрес организации, эксплуатирующей СГТС).

Глава VII. Другие данные о безопасности СГТС.

Глава VIII. Приложения.

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 транспорта <2> \_\_\_\_\_

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> 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).

<2> 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).

