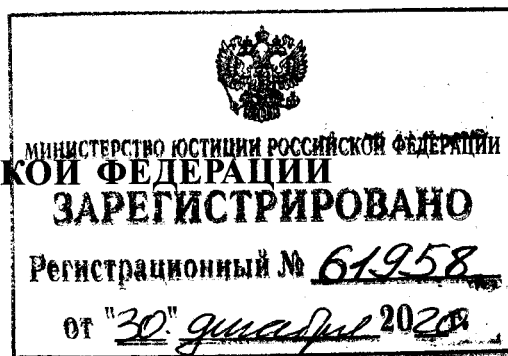




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З



27 ноября 2020 г.

Москва

№ 524

**Об утверждении
формы декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений**

В соответствии с пунктом 3 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 24 ноября, № 0001202011240008), пунктом 1 и подпунктом 5.2.53(46) пункта 5 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; 2010, № 25, ст. 3172; 2019, № 1, ст. 10), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую форму декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

И.о. Министра

А.В. Нерадько

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минтранса России
от 27 ноября 2020 г. № 524

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)

(регистрационный номер)

(полное наименование организации-декларанта)

(фамилия, инициалы руководителя организации-декларанта)

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

место для печати (при наличии)
(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)

Оглавление

Стр.

Глава I. Общая информация, включающая данные о СГТС, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, правилами эксплуатации СГТС, предписаниями органа государственного надзора и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о величине финансового обеспечения 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 чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии СГТС;

Глава IV. Порядок информирования населения, органа государственного надзора, территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о возможных и возникших на СГТС аварийных ситуациях;

Глава V. Оценка уровня безопасности СГТС, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности;

Глава VI. Порядок осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) СГТС (при консервации или ликвидации СГТС).

Глава VII. Приложения.

Глава I. Общая информация, включающая данные о СГТС, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, правилами эксплуатации СГТС, предписаниями органа государственного надзора и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о величине финансового обеспечения 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 (сооружения) _____
(полное и сокращенное (при наличии), наименование декларируемых СГТС)

1.2. Дата ввода СГТС в эксплуатацию _____
(даты ввода во временную и постоянную эксплуатацию)

1.3. Класс каждого сооружения _____

1.4. Назначение каждого сооружения _____
(все функциональные задачи, выполняемые СГТС)

1.5. Дата государственной регистрации СГТС в Российском регистре гидротехнических сооружений _____
(Дата изменения сведений после утверждения предыдущей декларации безопасности федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных на проведение федерального государственного надзора в области безопасности СГТС)

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), адрес, факс, телефон, электронная почта (при наличии), банковские реквизиты)

1.8. Эксплуатирующая организация
(организация-балансодержатель) _____
(организационно-правовая форма, наименование, ИНН, адрес, факс, телефон, электронная почта (при наличии), банковские реквизиты)

1.9. Руководитель эксплуатирующей организации _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

1.10. Условия и правовые основания передачи СГТС эксплуатирующей организации _____

1.11. Наличие землеотвода _____
(реквизиты документа, на основании которого произведен землеотвод)

1.12. Акт приемки в эксплуатацию _____
(дата, номер)

1.13. Наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственный надзор за безопасностью СГТС _____
(приводится полное и сокращенное наименование)

1.14. Состав сооружений СГТС _____
(перечень всех сооружений, входящих в состав гидроузла)

1.15. 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 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 грунты в основании объекта _____
(породы и грунты, слагающие участок расположения сооружений объекта)

3. Водохозяйственный режим и эксплуатационные показатели СГТС.

3.1. Общие сведения об образованном водохранилище _____
(полный и полезный объем водохранилища, площадь по зеркалу, отметка уровня мертвого объема (при наличии данных в проектной документации))

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. Проектная и фактическая пропускная способность расходов воды _____

(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 _____
(данные о выработке электроэнергии и перекачке воды (при наличии))

3.7. Данные об особых условиях эксплуатации _____
(данные об особых условиях эксплуатации (при наличии))

4. Конструкция сооружений СГТС _____
(сведения приводятся по каждому декларируемому сооружению отдельно)

4.1. Тип сооружения _____

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 СГТС.

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 _____
(информация о наличии и выполнении графиков ремонтов сооружений)

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)

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. Регулярное обследование СГТС _____

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

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

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

10.2. 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)

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. 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)

Глава III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии СГТС

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, наличие 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 государственного надзора, территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления 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, сведения о сопряжении системы с комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций)

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. Оценка уровня безопасности СГТС, 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. Порядок осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) СГТС (при консервации или ликвидации СГТС)

25. Перечень мероприятий по консервации и (или) ликвидации СГТС _____

26. Лица, ответственные за обеспечение безопасности СГТС при его консервации и (или) ликвидации (должностное лицо или организация) _____

27. Сроки проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации СГТС _____

28. Оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории СГТС после проведения мероприятий по консервации и (или) ликвидации СГТС, выполненные на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемой организации и имеющими соответствующий допуск к работам по организации подготовки проектной документации и проведению инженерных изысканий, в случае отсутствия таких оценок и прогнозов в проектной документации СГТС _____

29. Предложения органов государственной власти и органов местного самоуправления, на территории которых находится судоходное гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации.

Глава VII. Приложения

30. Сведения о СГТС, необходимые для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, форма представления которых утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации в соответствии с подпунктом «а» пункта 6 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 48, ст. 7747);

31. Акт регулярного обследования СГТС, составленный комиссией по регулярному обследованию по форме, утверждаемой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Министерством транспорта Российской Федерации в соответствии с подпунктом «б» пункта 6 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892;

32. Расчет вероятного вреда, определяемый в соответствии с Правилами определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2020 г. № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 41, ст. 6438);

33. Критерии безопасности СГТС и пояснительная записка к ним.