|  |
| --- |
|  |
| Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 N 509"Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"(Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61794) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 20.03.2025  |

Зарегистрировано в Минюсте России 24 декабря 2020 г. N 61794

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 9 декабря 2020 г. N 509

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ДЕКЛАРАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

СУДОХОДНЫХ И ПОРТОВЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ)

В соответствии с [пунктом 5.2.2.10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=499272&date=20.03.2025&dst=37&field=134) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2020, N 27, ст. 4248), [пунктами 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=100014&field=134), [5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=100017&field=134), [6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=470686&date=20.03.2025&dst=100024&field=134) Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. N 1892 (официальный интернет-портал правовой информации <www.pravo.gov.ru>, 24 ноября 2020 г., N 0001202011240008), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [форму](#P52) декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

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

Руководитель

А.В.АЛЕШИН

Утверждена

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 9 декабря 2020 г. N 509

(форма)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ: |
|  |  |
|  | (должность уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (его территориального органа)) |
|  |  |  |  |
|  | (подпись) |  | (фамилия, инициалы уполномоченного должностного лица) |
|  |  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.(дата) |

|  |
| --- |
| ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ |
|  |
| (наименование гидротехнического сооружения) |

|  |
| --- |
|  |
| (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений) |
|  |  |
| (регистрационный номер декларации безопасности) |  |

|  |
| --- |
|  |
| (полное и сокращенное (при наличии) наименование организации-декларанта, подпись, фамилия, инициалы руководителя организации или подпись, фамилия, инициалы декларанта) |
|  | "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.(дата)М.П. (при наличии) |
| Срок действия декларации безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  | (место, год, месяц и число составления декларации) |  |

|  |
| --- |
| Аннотация |
| Краткое изложение основных разделов и приложений декларации безопасности гидротехнического сооружения (далее - ГТС): |
|  |
| Документы, на основании которых составлена декларация безопасности ГТС: |
|  |
| Список разработчиков декларации безопасности ГТС |
| Информация об организации-разработчике декларации безопасности ГТС (наименование, адрес, телефон, банковские реквизиты): |
|  |
| Фамилия, инициалы исполнителей (разработчиков), их должности, ученые степени, ученые звания, подписи: |
|  |
| Оглавление |
| Наименование раздела | Стр. |
| I. Общая информация, включающая данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, правилами эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС, основные сведения о собственнике ГТС 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 чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения.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. Оценка уровня безопасности ГТС, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности.VI. Порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) ГТС (при консервации или ликвидации ГТС).Список источников информации.VII. Приложения. |
| I. Общая информация, включающая данные о ГТС и природных условиях района их расположения, меры по обеспечению безопасности, предусмотренные проектной документацией, правилами эксплуатации ГТС и предписаниями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС, основные сведения о собственнике ГТС и эксплуатирующей организации |
| 1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование ГТС: |
|  |
| 2. Планируемая или фактическая дата ввода ГТС в эксплуатацию: |
|  |
| 3. Сведения об эксплуатирующей ГТС организации:3.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование эксплуатирующей организации, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты: |
|  |
| 3.2. Фамилия, инициалы руководителя эксплуатирующей организации: |
|  |
| 3.3. Численность и квалификация работников организации, эксплуатирующей 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 (при наличии) наименование организации, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты - для юридического лица/фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные - для физического лица: |
|  |
| 4.3. Наименование организации, на балансе которой находится ГТС: |
|  |
| 5. Полное и сокращенное (при наличии) наименование проектной организации, разработавшей проект ГТС; адрес, телефон, банковские реквизиты проектной организации: |
|  |
| 6. Полное и сокращенное (при наличии) наименование строительных организаций, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиков, субподрядных организаций, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, адрес, телефон, банковские реквизиты этих организаций: |
|  |
| 7. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС, а именно: 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 и поверочный расчетные случаи: |
|  |
| 8.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учетом аккумулирования 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 гидроузел: |
|  |
| 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: |
|  |
| 10. Меры по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности 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. 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, о периодичности контрольных наблюдений и комиссионных обследований состояния ГТС: |
|  |
| 10.3. Сведения о мероприятиях по обеспечению безопасности ГТС, предписанных к выполнению, в том числе по результатам регулярного обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС, и о фактически выполненных мероприятиях: |
|  |
| 10.4. Сведения о результатах регулярного обследования ГТС, предшествующего составлению декларации безопасности ГТС: |
|  |
| 10.5. Сведения о наличии необходимой проектной, эксплуатационной и нормативно-методической документации, согласованных правил эксплуатации ГТС: |
|  |
| II. Анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности |
| 11. Основные сведения, характеризующие безопасность ГТС:11.1. Сведения о результатах оценки состояния ГТС, выполненной с использованием инструментальных и расчетных способов, включая результаты анализа данных натурных наблюдений, за междекларационный период: |
|  |
| 11.2. Краткая характеристика всех аварий (повреждений) и чрезвычайных ситуаций на ГТС: |
|  |
| 11.3. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий за междекларационный период: |
|  |
| 11.4. Соответствие укомплектованности штата и квалификации персонала эксплуатирующей ГТС организации действующим нормам и правилам: |
|  |
| 11.5. Критерии безопасности ГТС: предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС: |
|  |
| 11.6. Сведения о соответствии ГТС критериям безопасности, проекту, действующим обязательным требованиям в области безопасности ГТС за междекларационный период: |
|  |
| 12. Информация об определении значения риска аварии ГТС:12.1. Возможные источники опасности для ГТС: |
|  |
| 12.2. Сценарии возможных аварий и повреждений ГТС в результате воздействия каждого источника опасности в отдельности и одновременно нескольких источников опасности: |
|  |
| 12.3. Значение степени опасности (вероятности) для сценария наиболее тяжелой и наиболее вероятной аварии и повреждения: |
|  |
| 12.4. Максимальное значение вероятности аварии ГТС, которое может привести к возникновению чрезвычайной ситуации: |
|  |
| 12.5. Сведения о наличии расчета параметров волны прорыва при гидродинамической аварии, площадь затопления, перечень объектов, попадающих в зону возможного затопления: |
|  |
| 12.6. Величина размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС: |
|  |
| 12.7. Выводы о соответствии значения риска (вероятности) аварии ГТС допустимому уровню: |
| III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения |
| 13. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:13.1. Сведения о соответствии системы организации контроля состояния ГТС требованиям безопасности ГТС, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: |
|  |
| 13.2. Сведения о наличии и состоянии на объекте технических и иных средств для аварийного открытия (закрытия) водосливных и водосбросных устройств ГТС при возникновении угрозы аварийной ситуации: |
|  |
| 13.3. Сведения о наличии автономных установок, обеспечивающих работу оборудования ГТС при прекращении подачи энергии: |
|  |
| 13.4. Сведения о наличии аварийных средств связи, в том числе с обслуживающим персоналом, а также локальной системы оповещения: |
|  |
| 14. Оценка готовности эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на ГТС:14.1. Сведения о наличии плана действий эксплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: |
|  |
| 14.2. Сведения о наличии у эксплуатирующей организации необходимого количества специальной техники, средств и строительных материалов для оперативной локализации повреждений и чрезвычайных (аварийных) ситуаций на ГТС: |
|  |
| 14.3. Сведения о наличии и состоянии дорог, мостов, аварийных выходов на территории ГТС и прилегающей к нему территории: |
|  |
| 14.4. Сведения о наличии и укомплектованности аварийно-ремонтных и аварийно-спасательных бригад: |
|  |
| 14.5. 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, включая результаты данных мероприятий: |
|  |
| 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 |
| 15. Сведения о порядке 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. Оценка уровня безопасности ГТС, а также перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности |
| 16. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС: |
|  |
| 17. Перечень мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности, а также по предотвращению аварий ГТС: |
|  |
| VI. Порядок осуществления мероприятий по консервации или ликвидации (в случае утраты или отсутствия проектной документации) ГТС (при консервации или ликвидации ГТС) |
| 18. Обоснование технических решений по остановке эксплуатации в проектном режиме и выполнению консервации (ликвидации) ГТС и их оборудования: |
|  |
| 19. Сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) ГТС и последовательность их выполнения:19.1. Сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) основных сооружений и оборудования ГТС: |
|  |
| 19.2. Сведения о мероприятиях по обеспечению возможности перехвата, отвода и (или) пропуска расчетных расходов воды через законсервированные (ликвидируемые) ГТС: |
|  |
| 19.3. Сведения о мероприятиях по поддержанию в надлежащем работоспособном состоянии сооружений, конструкций и (или) их элементов, обеспечивающих долговременную сохранность, устойчивость и прочность законсервированных (ликвидируемых) ГТС, а также защиту окружающей среды, безопасность населения и имущества на территориях в зоне влияния ГТС, в первую очередь водопропускных, водосборных, дренажных и водоотводящих сооружений: |
|  |
| 19.4. Сведения о мероприятиях по защите законсервированных (ликвидируемых) ГТС от неблагоприятных природных воздействий (температуры, ветра, солнца, атмосферных осадков) и предотвращению возникновения различных видов коррозии и (или) эрозии: |
|  |
| 19.5. Сведения о мероприятиях по осуществлению на территории законсервированных (ликвидируемых) ГТС натурных наблюдений (мониторинга), необходимых для контроля безопасности ГТС и территорий в зоне влияния ГТС: |
|  |
| 19.6. Сведения о мероприятиях по предотвращению несанкционированного доступа на территорию законсервированных (ликвидируемых) ГТС, обеспечению их охраны: |
|  |
| Список источников информации |
| Перечень 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 |
| 20. Обязательные документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС:20.1. Сведения о ГТС, необходимые для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, предусмотренные законодательством Российской Федерации о безопасности ГТС.20.2. [Акт](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371477&date=20.03.2025&dst=100013&field=134) регулярного обследования ГТС, составленный участниками обследования по форме, утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 декабря 2020 г. N 497 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61552).20.3. Критерии безопасности ГТС и пояснительная записка к ним, содержащая обоснование выбора диагностических показателей состояния ГТС из состава контролируемых показателей состояния ГТС по результатам анализа данных натурных наблюдений и оценки состояния ГТС расчетными методами за междекларационный период.20.4. Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС.21. Документы, прилагаемые к декларации безопасности ГТС по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС в целях обоснования безопасности ГТС:21.1. Ситуационный план с нанесенными границами территории ГТС, опасной и охранной зонами в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.21.2. Характерные продольные и поперечные разрезы ГТС и их оснований в масштабе и детализации, допустимых для открытого пользования и дающих представление о сооружениях.21.3. Общая схема размещения контрольно-измерительной аппаратуры и пунктов наблюдения на ГТС.21.4. План территории ГТС с прилегающими территориями, попадающими в зону затопления в случае прорыва напорного фронта, в масштабе и детализации, допустимыми для открытого пользования.21.5. Планы профессиональной и противоаварийной подготовки персонала, перечень необходимых мероприятий и требований по обеспечению безопасности ГТС.21.6. Паспорт безопасности потенциально опасного (критически важного) объекта (ГТС).21.7. Копия договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС и/или страхового полиса.21.8. 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). |