



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.03.2024 № 239

г. Холм

**Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения на территории Холмского муниципального района**

В соответствии с федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 декабря 2020 года № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую форму акта обследования гидротехнического сооружения на территории Холмского муниципального района.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании – бюллетене «Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава  
муниципального района**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
2AF03685239F2064DE1D276BAF2A6EAB  
Владелец: Салаев Виталий Ильич  
Дата подписания: 28.03.2024 07:57  
Срок действия: с 03.02.2023 по 28.04.2024

**В.И. Салаев**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Администрации  
района от 28.03.2024 № 239

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование организации декларанта)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АКТ**  
**регулярного обследования гидротехнического сооружения (за**  
**исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)**

\_\_\_\_\_  
(полное наименование гидротехнического сооружения)  
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре)  
\_\_\_\_\_  
(реквизиты приказа о создании комиссии по регулярному обследованию гидротехнического сооружения)  
\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года  
(место составления акта) (дата проведения обследования)

**I. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения**

1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения (далее – ГТС): \_\_\_\_\_

2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию (указываются реквизиты акта государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию): \_\_\_\_\_

3. Сведения о собственнике ГТС:

3.1. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): \_\_\_\_\_

3.2. Собственник ГТС: Российская Федерация, субъект Российской Федерации (наименование), муниципальное образование (наименование), организация (полное и сокращенное (при наличии) наименование, ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)), физическое лицо (Ф.И.О., паспортные данные): \_\_\_\_\_

4. Сведения об эксплуатирующей организации:

4.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование эксплуатирующей организации (ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)): \_\_\_\_\_

---

4.2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации: \_\_\_\_\_

---

4.3. Форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (хозяйственное ведение, оперативное управление, договор аренды, договор на оказание услуг, по иным основаниям): \_\_\_\_\_

---

4.4. Численность и квалификация работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации, на которое возложены функции эксплуатации ГТС, наличие специалистов с гидротехническим образованием: \_\_\_\_\_

---

5. Сведения о разработчике проекта ГТС (полное и сокращенное (при наличии) наименование проектной организации, для существующей в настоящее время организации - ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)):

---

6. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках (полное и сокращенное (при наличии) наименование организации, а в случае, если организация существует в настоящее время, - ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), наименование правопреемника): \_\_\_\_\_

---

7. Дата предшествующего регулярного обследования ГТС: \_\_\_\_\_

---

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

8.1. Источник возмещения вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

8.2. Значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС, определенного для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

8.3. Наименование и адрес организации-страховщика; размер страховой суммы по договору обязательного страхования гражданской ответственности, реквизиты и срок действия договора страхования:

---

9. Местонахождение и основные параметры ГТС:

9.1. Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС: \_\_\_\_\_

---

9.2. Название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь: \_\_\_\_\_

---

9.3. Сведения о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для размещения ГТС (реквизиты документа, устанавливающего право собственности или иные права на земельный участок): \_\_\_\_\_

---

9.4. Расчетный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчетные случаи: \_\_\_\_\_

---

9.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учетом аккумуляции части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи: \_\_\_\_\_

---

9.6. Общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС накопителей - максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая: \_\_\_\_\_

---

10. Краткое описание ГТС:

10.1. Назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс опасности, класс токсичности складированных отходов: \_\_\_\_\_

---

10.2. Тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор: \_\_\_\_\_

---

10.3. Сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бьефах ГТС: название, назначение, дата ввода в эксплуатацию, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водного объекта, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе: \_\_\_\_\_

---

10.4. Сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС за последние 5 лет: \_\_\_\_\_

10.5. Общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС (природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность): \_\_\_\_\_

---

10.6. Сведения о прошедших паводках в створе ГТС за период их эксплуатации (год и расход паводка, превышающего или близкого к расчетному): \_\_\_\_\_

---

10.7. Наличие декларации безопасности ГТС, разрешения на эксплуатацию ГТС, согласованных в установленном порядке правил эксплуатации ГТС, правил эксплуатации водохранилищ, правил использования водных ресурсов, срок их действия: \_\_\_\_\_

---

## **II. Анализ и оценка безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности**

11. Основные сведения, характеризующие уровень безопасности ГТС:

11.1. Организация эксплуатации ГТС, включая наличие правил эксплуатации ГТС, выполнение регулярных инструментальных и визуальных наблюдений за техническим состоянием ГТС, наличие и краткое описание средств измерений и контроля (далее - КИА), других элементов системы мониторинга ГТС, порядок метрологического обслуживания КИА, наличие схем размещения КИА, сертифицированных методик измерения и исполнительной документации по установке КИА, информация о соответствии системы организации контроля за техническим состоянием ГТС требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

---

11.2. Диагностические показатели надежности и безопасности ГТС, наличие критериев безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

---

11.3. Краткая характеристика всех аварийных ситуаций и аварий, произошедших на ГТС объекта за период их эксплуатации, включая отказы механического и технологического оборудования, которые могут привести к аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

11.4. Сведения (отчет) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, принятого по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС, с указанием причин невыполнения отдельных позиций плана: \_\_\_\_\_

---

---

---

11.5. Сведения (отчет) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС за период действия предшествующей декларации безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

---

11.6. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий по сравнению с принятыми в проекте: \_\_\_\_\_

---

11.7. Сведения о подготовке и аттестации работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений: \_\_\_\_\_

---

11.8. Оценка соответствия фактических параметров ГТС проекту и критериям безопасности, действующим сводам правил и стандартам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: \_\_\_\_\_

---

11.9. Выявленные в процессе эксплуатации и при выполнении регулярного обследований дефекты сооружений, оснований и механического оборудования, а также нарушения правил и норм эксплуатации ГТС: \_\_\_\_\_

---

12. Оценка риска аварии ГТС (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС):

12.1. Источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки риска вероятности аварий по каждому сценарию с указанием методики оценки риска: \_\_\_\_\_

12.2. Максимальное значение вероятности аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

12.3. Результаты расчета максимального размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

12.4. Характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС: \_\_\_\_\_

---

12.5. Сведения о не превышении или превышении фактическим расчетным значением вероятности возникновения (среднегодовой частоты отказа) аварии ГТС допустимого значения): \_\_\_\_\_

---

---

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

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

13.1. Сведения о соответствии организации контроля технического состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов в сфере технического регулирования: \_\_\_\_\_

13.2. Сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и оценка результатов тренировок: \_\_\_\_\_

13.3. Сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС: \_\_\_\_\_

13.4. Сведения о наличии резервных, в том числе автономных, установок, обеспечивающих работу механического оборудования ГТС при прекращении подачи электроэнергии: \_\_\_\_\_

14. Показатели готовности работников эксплуатирующей организации к ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:

14.1. Сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей организации в случае аварийной ситуации: \_\_\_\_\_

14.2. Сведения о имеющихся в распоряжении эксплуатирующей организации необходимых резервов строительных материалов, строительных машин и оборудования для оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС: \_\_\_\_\_

14.3. Сведения о состоянии дорог, мостов, аварийных проходов на территорию ГТС, их достаточности и готовности для обеспечения выполнения аварийно-ремонтных работ и проведения экстренной эвакуации персонала с территории ГТС: \_

14.4. Сведения о наличии и поддержании в готовности локальной системы оповещения персонала ГТС и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций: \_\_\_

---

#### IV. Выводы и мероприятия

15. Обоснование необходимости (отсутствия необходимости) декларирования безопасности ГТС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

16. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС:

16.1. Вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (по данным действующей декларации безопасности) (не заполняется в отношении ГТС, впервые вводимых в эксплуатацию): \_\_\_\_\_

16.2. Соответствие состава и квалификации эксплуатационного персонала законодательству Российской Федерации в области безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

16.3. Оценка достаточности оснащения ГТС контрольно-измерительной аппаратурой, другими техническими и программными средствами мониторинга, а также соответствия организации контроля безопасности ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС: \_\_\_\_\_

17. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и сроки их выполнения для последующего включения в план работы эксплуатирующей организации на период действия очередного разрешения на эксплуатацию ГТС, утверждаемый в установленном порядке руководителем организации (собственника ГТС, \_\_\_\_\_ эксплуатирующей \_\_\_\_\_ организации):

Члены комиссии по обследованию ГТС:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)