

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН) ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

Об утверждении муниципальной программы «Эксплуатация гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района»

В соответствии с постановлением администрации района от 10.10.2014 № 1487 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Гусь-Хрустальный район», в целях эффективного использования бюджетных средств и на основании Устава Гусь-Хрустального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Эксплуатация гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района » (приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации района.

Глава администрации района

А.В. Кабенкин

**Муниципальная программа
«Эксплуатация гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь
у д. Тименка Гусь-Хрустального района »**

Паспорт программы

Наименование муниципальной программы	Эксплуатация гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района (далее Программа)
Руководитель программы	Первый заместитель главы администрации района по жилищно-коммунальному хозяйству
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (далее-администрация района)
Соисполнители программы	МКУ «Отдел по делам ГОЧС и ОБ» (по согласованию)
Участники программы	Муниципальные учреждения (по согласованию)
Цель программы	Обеспечение защищенности населения района и объектов экономики от негативного воздействия вод. Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района. Охрана окружающей среды и природопользования, благоустройства и озеленения территории района, ликвидация накопленного экологического ущерба
Задачи программы	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района. Проведение мероприятий, направленных на охрану окружающей среды и природопользования, благоустройство и озеленение территории района, ликвидацию накопленного экологического ущерба

Целевые показатели (индикаторы) программы	1. Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние. 2. Затраты, направленные на охрану окружающей среды и природопользования, благоустройства и озеленения территории, ликвидации накопленного экологического ущерба
Сроки реализации программы	2023 - 2028 годы
Ресурсное обеспечение программы	Источником финансирования являются средства бюджета муниципального района в размере 6 142 200 рублей: - 2023 год - 6 023 700 рублей; - 2024 год - 23 700 рублей; - 2025 год - 23 700 рублей; - 2026 год - 23 700 рублей; - 2027 год - 23 700 рублей; - 2028 год - 23 700 рублей.
Ожидаемые результаты реализации программы	Создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения. Повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

1. Содержание проблемы и необходимость ее решения программным методом

На реке Гусь у д. Тименка Гусь-Хрустального района расположено 1 (одно) гидротехническое сооружение - гидроузел (далее ГТС).

Чрезвычайные ситуации в современной действительности все чаще становятся серьезной угрозой общественной стабильности, наносят непоправимый ущерб здоровью и материальному достатку людей. Первые места среди них занимают опасность на водных объектах, пожарная опасность, угрозы техногенного и природного характера.

Вопросы безопасной эксплуатации ГТС в целях улучшения экологической обстановки на водных объектах, финансируемые за счет средств бюджета муниципального района, возможно решить только через муниципальную программу.

В случае развития ситуации, когда меры, направленные на повышение уровня безопасной эксплуатации ГТС, не будут предприняты, увеличится риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с разрушением дорог, нарушением энергоснабжения и связи.

По приближенным оценкам возникновение чрезвычайных ситуаций в ре-

зультате аварий на ГТС, затраты на ликвидацию негативных последствий, как минимум, в три раза превышают затраты на их предотвращение.

В настоящее время необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации ГТС, включающих разработку проектно-сметной документации на эксплуатацию ГТС, осуществление безопасной эксплуатации ГТС.

Реализация вышеперечисленных мероприятий и эффективное решение проблемы обеспечения безопасности ГТС возможны с применением программного метода, обеспечивающего взаимосвязь обоснованного определения приоритетных мероприятий, их проектирование и реализации, а также мониторинга ситуации и достигнутых результатов.

2. Цели и задачи программы

Целями программы являются: обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; обеспечение безопасной эксплуатации ГТС; охрана окружающей среды и природопользования, благоустройства и озеленения территории района, ликвидация накопленного экологического ущерба.

Для достижения целей Программы необходимо решение следующих задач:

- повышение эксплуатационной надежности ГТС;
- проведение мероприятий, направленных на охрану окружающей среды и природопользования, благоустройство и озеленение территории района, ликвидацию накопленного экологического ущерба.

3. Механизм реализации программы

Управление программой и контроль за ходом ее реализации осуществляет администрация района.

4. Ресурсное обеспечение программы

Финансирование мероприятия программы планируется осуществлять за счет средств бюджета муниципального района.

Планируемый объем финансирования программы составляет 6 142 200 рублей: 2023 год — 6 023 700 рублей; 2024 год — 23 700 рублей; 2025 год — 23 700 рублей; 2026 год — 23 700 рублей; 2027 год — 23700 рублей; 2028 год — 23 700 рублей.

5. Оценка эффективности реализации программы

В результате реализации программы планируется выполнить мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эксплуатации ГТС.

Реализация мероприятий программы позволит в значительной степени ре-

шить проблемы восстановления экологического состояния водных объектов, существенно снизить последствия негативного воздействия вод, что в конечном итоге обеспечит достижение устойчивого и рационального водопользования .

Экономический эффект от реализации мероприятий будет обеспечен за счет безопасного функционирования ГТС. Социальная эффективность реализации мероприятий программы будет выражена в достижении и поддержании экологически безопасного экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Целевые показатели (индикаторы) программы

№	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого показателя по годам
1.	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	шт.	2023 год - 1
2.	Затраты, направленные на охрану окружающей среды и природопользования, благоустройства и озеленения территории, ликвидации накопленного экологического ущерба.	рублей	2023 год - 23700; 2024 год - 23700; 2025 год -23700; 2026 год -23700; 2027 год -23700; 2028 год -23700;

6. Перечень программных мероприятий

Перечень мероприятий программы с указанием сроков их реализации, исполнителей приведен в приложении к программе.

Перечень программных мероприятий

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации, годы	Объем финансирования, рублей	Исполнитель	Ожидаемые результаты
1.	Подготовка документации по состоянию гидроузла на возможность его дальнейшей эксплуатации	2023	6 000 000	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуатации, предотвращение аварий на ГТС
2.	Страхование гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тиленка Гусь-Хрустального района	2023	23700	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуатации, предотвращение аварий на ГТС
3.	Страхование гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тиленка Гусь-Хрустального района	2024	23700	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуатации, предотвращение аварий на ГТС
4.	Страхование гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тиленка Гусь-Хрустального района	2025	23700	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуатации, предотвращение аварий на ГТС
5.	Страхование гидротехнического сооружения гидроузла на реке Гусь у д. Тиленка Гусь-Хрустального района	2026	23700	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуатации, предотвращение аварий на ГТС
6.	Страхование гидротехнического сооружения гидро-	2027	23700	Администрация района	Обеспечение безопасной эксплуата-

	узла на реке Гусь у д. Ти- менка Гусь-Хрустального района				ции, предотвращение аварий на ГТС
7.	Страхование гидротехниче- ского сооружения гидро- узла на реке Гусь у д. Ти- менка Гусь-Хрустального района	2028	23700	Администрация района	Обеспечение без- опасной эксплуата- ции, предотвращение аварий на ГТС
	ИТОГО	2023-2028		6 142 200	