



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 303

Об утверждении муниципальной программы
«Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений
Миасского городского округа»

В соответствии с Решением Собрания депутатов Миасского городского округа от 20.12.2024г. № 3 «О бюджете Миасского городского округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Администрации Миасского городского округа от 12.07.2024 г. № 3744 «О порядке разработки, утверждения, реализации, контроля и проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ Миасского городского округа», постановлением Администрации Миасского городского округа от 16.09.2024 г. № 5027 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, подлежащих финансированию из бюджета Миасского городского округа», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Миасского городского округа **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений Миасского городского округа», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2025 года.

3. Начальнику отдела организационной и контрольной работы:

1) направить настоящее постановление в Регистр муниципальных нормативных правовых актов Челябинской области;

2) направить настоящее постановление с приложениями в полном объеме для опубликования в сетевом издании средства массовой информации;

3) направить настоящее постановление без приложений для опубликования в печатном издании с указанием публикации в полном объеме в сетевом издании средства массовой информации;

4) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Главу Округа (по городскому хозяйству и капитальному строительству)

Глава
Миасского городского округа

Ю.В. Ефименко

Муниципальная программа
«Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений
Миасского городского округа»

I. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического
развития муниципального образования

Проблема поддержания в исправном состоянии гидротехнических сооружений на территории Миасского городского округа, подготовка их к прохождению паводка и контроль прохождения паводковых вод, передачи оперативных данных по результатам наблюдений за уровнем воды, сбросом воды особенно остро встает в период весеннего таяния снега. Для защиты имущественных интересов населения, связанных с угрозой затопления территорий, необходимо выполнение организационно-технических мероприятий, выполнение которых обеспечит техническую готовность ГТС к паводку и их эксплуатацию.

Мероприятия программы направлены на обеспечение устойчивого функционирования гидротехнических сооружений Миасского городского округа. Для достижения поставленной цели программой предусмотрено выполнение организационно-технических мероприятий по эксплуатации и проведению текущего ремонта ГТС.

В соответствии с требованиями Федерального Закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 г. №117-ФЗ; обязательным требованием является разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений, паспорта безопасности, заключение экспертной комиссии, расчета вероятного размера вреда, страхование ГТС 3-го класса опасности, инструкции, получение разрешений на эксплуатацию ГТС.

II. Описание приоритетов и целей муниципальной политики в сфере реализации
муниципальной программы

Цель Программы:

Основной целью муниципальной программы является: обеспечение бесперебойного и безаварийного функционирования гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду Миасского городского округа.

III. Сведения о взаимоувязке со стратегическими приоритетами, целями и показателями
государственных программ

Основная цель и приоритеты муниципальной программы установлены в соответствии с государственной программой Челябинской области "Охрана окружающей среды Челябинской области".

В рамках государственной программы Челябинской области "Охрана окружающей среды Челябинской области" (далее именуется - государственная программа) осуществляется приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений (далее именуется - ГТС), проводятся водоохранные мероприятия.

IV. Задачи муниципального управления, способы их эффективного решения в
соответствующей отрасли экономики и сфере муниципального управления

Настоящая муниципальная программа определяет цели и приоритеты, направленные на организацию эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовку к паводкоопасному периоду.

Мероприятия муниципальной программы позволят обеспечить результативность и целевое использование бюджетных средств в соответствии с утвержденными лимитами бюджетных обязательств.

Регулярно проводимая оценка эффективности реализации муниципальной программы даст возможность осуществлять контроль за степенью достижения поставленной цели, степенью позитивного воздействия на повышение уровня безопасности ГТС Миасского городского округа.

Задачей муниципальной программы является: организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду.

Для решения данной задачи необходимо:

1. Обеспечить безопасные условия для жизнедеятельности, сохранения имущества физических и юридических лиц, находящихся в зонах подтоплений, возникающих в результате аварий на гидротехнических сооружениях.

2. Обеспечить безопасность и устойчивое функционирование гидротехнических сооружений Миасского городского округа.

3. Обеспечить безаварийное прохождение паводка на гидротехнических сооружениях Миасского городского округа.

Для решения задачи запланировано проведение следующих работ и мероприятий:

1) Выполнение организационно-технических мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений, в т.ч. прохождение паводка, послепаводковое обслуживание плотин 3-го класса, наблюдение, осмотр и ревизия затворов, осмотр водосбросов, оценка технического состояния, фиксация повреждений, дефектов и изменений, наблюдение за уровнем воды, сброс воды.

2) Выполнение мероприятий по обеспечению технически исправного состояния гидротехнических сооружений.

3) Выполнение мероприятий по эксплуатации гидротехнических сооружений Миасского городского округа.

4) Своевременное устранение нарушений, выявляемых в ходе проверок гидротехнических сооружений органом Ростехнадзора по Челябинской области.

5) Послепаводковое обслуживание для плотин 3-го класса, наблюдение и устранение мелких дефектов, осмотр и ревизия затворов, осмотр водосбросов, оценка технического состояния, фиксация повреждений, дефектов и изменений, наблюдение за уровнем воды, сброс воды.

Перечень обслуживаемых объектов:

1. Плотина Миасского городского пруда (III класс опасности).

2. Плотина Поликарповского пруда (III класс опасности).

3. Плотина озера Тургояк.

4. Плотина поселка Строитель.

5. Плотина в селе Смородинка.

6. Плотина № 17 (III класс опасности)

7. Плотина озера Ильменское (III класс опасности).

ПАСПОРТ

Муниципальной программы «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений Миасского городского округа»

1. Основные положения

Ответственный исполнитель муниципальной программы	МКУ «Управление ГОЧС»
Соисполнители муниципальной программы	
Участники муниципальной программы	Отсутствуют
Период реализации муниципальной программы	Этап I: 2025 год
	Этап II: 2026 год
	Этап III: 2027 год

Цели/задачи муниципальной программы	Цель: «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»	<p>Задача 1: Выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС.</p> <p>Задача 2: Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа</p> <p>Задача 3: Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводкоопасному периоду.</p> <p>Задача 4: Разработка деклараций безопасности ГТС, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности</p> <p>Задача 5: Проведение реконструкции или капитального ремонта ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС</p> <p>Задача 6: Разработка проектной документации на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности</p> <p>Задача 7: Приведение в безопасное техническое состояние ГТС</p>
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации (тыс. руб.)	<p>общий объем финансирования муниципальной программы составляет 52 826,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2025год - 17 608,9 тыс. рублей</p> <p>2026 год - 17 608,8 тыс. рублей</p> <p>2027 год - 17 608,8 тыс. рублей</p>	
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/государственной программой	<p>Государственная программа Челябинской области "Охрана окружающей среды Челябинской области"</p> <p>Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнический сооружений»</p>	

2. Показатели муниципальной программы

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение за 2024 год	Значение показателя по годам			Ответственный за достижение показателя
				2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Цель муниципальной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»							
1.1.	Выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС	Процентов	100	100	100	100	МКУ «Управление ГОЧС»
1.2.	Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа	Процентов	100	100	100	100	МКУ «Управление ГОЧС»
1.3.	Эксплуатация и текущий ремонт ГТС	Единица	1	1	1	1	МКУ «Управление ГОЧС»

1.4.	Разработка деклараций безопасности ГТС, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности	Единица	1	3	0	0	МКУ «Управление ГОЧС»
1.5.	Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	Единица	0	0	0	1	МКУ «Управление ГОЧС»
1.6.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	Единица	0	1	1	0	МКУ «Управление ГОЧС»
1.7.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Единица	0	0	0	2	МКУ «Управление ГОЧС»

3. Структура муниципальной программы

N п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1. Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»			
Ответственный за реализацию МКУ «Управление ГОЧС»		Срок реализации (2025-2027)	
1.1.1.	Задача 1: «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»	Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	
1.2. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»			
Ответственный за реализацию МКУ «Управление ГОЧС»		Срок реализации (2025-2027)	
1.2.1.	<p>Задача 1: Выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС.</p> <p>Задача 2: Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа</p> <p>Задача 3: Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводкоопасному периоду.</p> <p>Задача 4: Разработка деклараций безопасности ГТС, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности</p> <p>Задача 5: Проведение реконструкции или капитального</p>	<p>Устранены нарушения требований безопасности ГТС</p> <p>Выполнен План мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории</p>	<p>Выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС ,%</p> <p>Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на</p>

	<p>ремонта ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС</p> <p>Задача 6: Разработка проектной документации на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности</p> <p>Задача 7: Приведение в безопасное техническое состояние ГТС</p>	<p>Миасского городского округа</p> <p>Проведена эксплуатация и текущий ремонт ГТС</p> <p>Разработаны декларации безопасности ГТС, в том числе проведена Государственная экспертиза деклараций безопасности</p> <p>Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС</p> <p>Разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности</p> <p>Приведены в безопасное техническое состояние ГТС</p>	<p>территории Миасского городского округа, %</p> <p>Эксплуатация и текущий ремонт ГТС, ед.</p> <p>Разработка деклараций безопасности ГТС, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности, ед.</p> <p>Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, ед.</p> <p>Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности, ед.</p> <p>Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.</p>
--	---	---	---

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы

Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей			
	2025	2026	2027	Всего:
Всего, в т.ч.:	1	2	3	4
Всего, в т.ч.:	17 608,9	17 608,8	17 608,8	52 826,5
Областной бюджет, всего, в т.ч.	7 601,3	7 601,2	7 601,2	22 803,7
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
бюджет Округа, всего, в т.ч.	10 007,6	10 007,6	10 007,6	30 022,8
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
1.Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнический сооружений»				
Областной бюджет, всего, в т.ч.	7 601,3	7 601,2	7 601,2	22 803,7
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
бюджет Округа, всего, в т.ч.	7,6	7,6	7,6	22,8
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
1.Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»				
бюджет Округа, всего, в т.ч.	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				

ПАСПОРТ

Регионального проекта «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнический сооружений»
(наименование)

1. Основные положения

Краткое наименование проекта		Срок реализации проекта	2025	2027
Ответственный исполнитель проекта	МКУ «Управление ГОЧС»			
Связь с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее - государственные программы)	1.	Региональный проект	«Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнический сооружений»	
	1.1.	Направление	«Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнический сооружений в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений за счет средств областного бюджета»	

2. Показатели проекта

N п/п	Показатели проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение за год, предшествующий году разработки проекта муниципальной программы	Значение показателя по годам			Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог
					2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Задача «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»								
1.1.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	"РП"	Единица	0	0	0	2	Возрастающий	Да
1.2.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС,	"РП"	Единица	0	1	1	0	Возрастающий	Да

	находящихся в муниципальной собственности								
1.3.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	"РП"	Тысяча человек	0,76	0,76	0,76	1,21	Возрастающий	Да

3. Мероприятия (результаты) проекта

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения	Базовое значение за год, предшествующий году разработки проекта муниципальной программы	Значение показателя по годам			Характеристик а мероприятия (результата)	Тип мероприяти я (результата)	Связь с показателями регионального проекта
				2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений								
1.1.	Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	Единица	0	0	0	2	Реконструкция и капитальный ремонт гидротехничес кий сооружений в целях обеспечения безопасности гидротехничес ких сооружений за счет средств областного бюджета	Оказание услуг (выполнени е работ)	Количество ГТС с неудовлетворительн ым и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

1.2.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	Единица	0	1	1	0	Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений за счет средств областного бюджета	Оказание услуг (выполненные работы)	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности
1.3.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Единица	0	0	0	2	Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений за счет средств областного бюджета	Оказание услуг (выполненные работы)	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

4. Финансовое обеспечение проекта

Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей			
	2025	2026	2027	Всего:
1	2	3	4	6
Всего на реализацию регионального проекта, в т.ч.	7 608,9	7608,8	7608,8	22 826,5
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
Областной бюджет, всего, в т.ч.	7 601,3	7 601,2	7 601,2	22 803,7
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»				
бюджет Округа, всего, в т.ч.	7,6	7,6	7,6	22,8

5. План реализации проекта в текущем году

N п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (только для объектов капитального строительства)	Вид подтверждающего документа
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	01.01.2025	31.12.2025	МКУ «Управление ГОЧС»	X	Отчет

ПАСПОРТ

Комплекса процессных мероприятий

«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»

наименование

1. Основные положения

Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта
--	---

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение за год, предшествующий году разработки проекта муниципальной программы	Значение показателя по годам			Ответственный за достижение показателя
				2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1. Цель муниципальной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»						
1.1	Выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС	Процентов	100	100	100	100	МКУ «Управление ГОЧС»
1.2	Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского	Процентов	100	100	100	100	МКУ «Управление ГОЧС»

	городского округа						
1.3	Эксплуатация и текущий ремонт ГТС	Единица	1	1	1	1	МКУ «Управление ГОЧС»
1.4	Разработка деклараций безопасности ГТС, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности	Единица	1	3	0	0	МКУ «Управление ГОЧС»
1.5	Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	Единица	0	0	0	1	МКУ «Управление ГОЧС»
1.6	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	Единица	0	1	1	0	МКУ «Управление ГОЧС»»
1.7	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Единица	0	0	0	2	МКУ «Управление ГОЧС»»

3. Мероприятия (результаты) комплекса процессных мероприятий

N п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единицы измерения (по ОКЕИ)	Характеристика	Базовое значение за год, предшествующий году разработки проекта муниципальной программы	Значение показателя по годам		
						2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»								
1.1.	Устранены нарушения требований безопасности ГТС	Приобретение товаров, работ, услуг	Процентов	Финансирование расходов на выполнение предписаний Ростехнадзора по устранению нарушений требований безопасности ГТС	100	100	100	100
1.2.	Выполнен План мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный	Осуществление текущей деятельности	Процентов	Выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный	100	100	100	100
1.3.	Обеспечена эксплуатация и текущий ремонт ГТС	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	Финансирование расходов на эксплуатацию и текущий ремонт ГТС	1	1	1	1

1.4.	Разработаны декларации безопасности ГТС, в том числе проведена Государственная экспертиза деклараций безопасности	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	Финансирование расходов на разработку деклараций безопасности ГТС, в том числе на проведение Государственной экспертизы деклараций безопасности	1	3	0	0
1.5.	Проведена реконструкция или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	Финансирование расходов на проведение реконструкции или капитального ремонта ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС	0	0	0	1
1.6.	Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	Финансирование расходов на ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	0	1	1	0

1.7.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	Финансирование расходов на ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	0	0	0	2
------	--	------------------------------------	---------	--	---	---	---	---

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы

Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей			
	2025	2026	2027	Всего:
1	2	3	4	5
Всего, в т.ч.:	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0
Ответственный исполнитель МКУ «Управление ГОЧС»	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0
бюджет Округа	10 000,0	10 000,0	10 000,0	30 000,0

5. План реализации комплекса процессных мероприятий
в текущем году

Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений МГО, выполнение Плана мероприятий по предотвращению негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасный период на территории Миасского городского округа»			
1.1. Произведена оплата товаров, работ, услуг связанная с разработкой проектной документации на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности	31.12.2025	МКУ «Управление ГОЧС»	Документы о приемке товаров, работ, услуг
1.2. Произведена оплата товаров, работ, услуг связанная с эксплуатацией и текущим ремонтом ГТС	31.12.2025	МКУ «Управление ГОЧС»	Документы о приемке товаров, работ, услуг
1.3. Произведена оплата товаров, работ, услуг связанная с разработкой деклараций безопасности ГТС, в том числе проведена Государственная экспертиза деклараций безопасности	31.12.2025	МКУ «Управление ГОЧС»	Документы о приемке товаров, работ, услуг