



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.03.2022

№ 897

О внесении изменений в постановление Администрации Миасского городского округа от 25.11.2019 г. № 6026 «Об утверждении муниципальной программы «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений Миасского городского округа»

В целях обеспечения бесперебойного и безаварийного функционирования гидротехнических сооружений Миасского городского округа, подготовки к паводковому периоду Миасского городского округа, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Решением Собрании депутатов от 29.11.2019 г. № 3 «О бюджете Миасского городского округа на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», Решением Собрании депутатов от 25.12.2020 года № 4 «О бюджете Миасского городского округа на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», Решением Собрании депутатов от 14.12.2021 года № 3 «О бюджете Миасского городского округа на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», Постановлением Администрации Миасского городского округа от 21.08.2020г. № 3646 «Об утверждении Перечня муниципальных программ, подлежащих к финансированию из бюджета Миасского городского округа в 2021 году», Уставом Миасского городского округа, Положением «О бюджетном процессе в Миасском городском округе», постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013г. № 6596 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формировании и реализации»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в постановление Администрации Миасского городского округа от 25.11.2019г. № 6026 «Об утверждении муниципальной программы «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений Миасского городского округа», а именно приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела организационной и контрольной работы Администрации Миасского городского округа обеспечить направление копии настоящего постановления для включения в регистр муниципальных нормативных актов Челябинской области и разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по городскому хозяйству).

Глава  
Миасского городского округа

Г.М. Тонких

Приложение  
к постановлению Администрации  
Миасского городского округа  
от 03.03.2022 № 897

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

I. Паспорт муниципальной программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа						
Соисполнитель(и) муниципальной программы	Отсутствуют						
Участник(и) муниципальной программы	Отсутствуют						
Проекты муниципальной программы	Отсутствуют						
Подпрограммы муниципальной программы	Отсутствуют						
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	Мероприятия программы						
Основная цель муниципальной программы	Обеспечение бесперебойного и безаварийного функционирования гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду Миасского городского округа.						
Основная задача муниципальной программы	Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду.						
Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы)	1) Количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора (ед.); 2) Количество аварий на ГТС, случаев.						
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2020-2024годы, в 5 этапов: 1 этап – 2020 год. 2 этап – 2021 год. 3 этап – 2022 год. 4 этап – 2023 год. 5 этап – 2024 год.						
Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, в т.ч. по источникам, тыс. руб.	Источники	Итого по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Бюджет МГО	21 883,6	3 074,6	3 600,0	7 163,0	4 023,0	4 023,0
	ИТОГО по годам	21 883,6	3 074,6	3 600,0	7 163,0	4 023,0	4 023,0
Объём бюджетных ассигнований	Источники	Итого по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

муниципальной программы (тыс.руб.)	Бюджет МГО	17 050,7	3 074,6	3 600,0	3 458,7	3 458,7	3 458,7
	ИТОГО по годам	17 050,7	3 074,6	3 600,0	3 458,7	3 458,7	3 458,7
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы)	–создание условий для комфортного и безопасного проживания населения, обеспечение защиту имущественных интересов населения, проживающих вблизи ГТС; –снижение риска возникновения аварийных ситуаций и тяжести их последствий;						

## II. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами

Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду.

Разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

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.

В зоне подтопления ГТС Поликарповского пруда находится 12 домов в г.Миасс, 11 и 1 в поселке Тургояк в т.ч. ЛЭП-1,77 км, линии связи – 0,13 км, автодорога с твердым покрытием - 0,087 км.

Основные показатели степени риска для населения при возникновении чрезвычайной ситуации на ГТС Миасского пруда:

–возможное количество пострадавших среди населения (травмированные и госпитализированные), - 45 чел;

–возможное количество погибших среди населения, - 9 чел;

–возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду, - 370 чел;

–величина возможного вреда в результате гидродинамической аварии ГТС при наиболее тяжелом сценарии, - 280 188 000 руб.;

–площадь зоны подтопления при реализации наиболее тяжелого сценария гидродинамической аварии ГТС, - 2,24 кв.км

В зоне подтопления ГТС Миасского городского пруда находится дома, расположенные по ул. Нижнезаводской в г. Миасс, Южной части города.

Основные показатели степени риска для населения при возникновении чрезвычайной ситуации на ГТС Поликарповского пруда:

–возможное количество пострадавших среди населения, - 13 чел.;

–возможное количество погибших среди населения, - 3 чел.;

–возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду, - 124 чел.;

–величина возможного вреда в результате гидродинамической аварии ГТС при наиболее тяжелом сценарии, - 65 763 000 руб.;

–площадь зоны подтопления при реализации наиболее тяжелого сценария гидродинамической аварии ГТС -2,87 кв.км.

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.

### III. Основные цели и задачи муниципальной программы

Основной целью муниципальной программы является: обеспечение бесперебойного и безаварийного функционирования гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду 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 (3 класс опасности).

2. Плотина Поликарповского пруда (3 класс опасности).

3. Плотина озера Тургояк.

4. Плотина поселка Строитель.

5. Плотина в селе Смородинка.

6. Плотина № 17.

7. Плотина озера Ильмень.

#### IV. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий программы предусматривается в 2020-2024 годы, в пять этапов:

- 1 этап – 2020 год;
- 2 этап – 2021 год;
- 3 этап – 2022 год.
- 4 этап – 2023 год.
- 5 этап – 2024 год.

#### V. Система мероприятий муниципальной программы

Система мероприятий представлена в приложении № 1 к настоящей Программе.

#### VI. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Источником финансирования мероприятий программы являются средства бюджета Миасского городского округа.

Объем бюджетных ассигнований муниципальной программы

Таблица 1 (тыс. руб.)

Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бюджет МГО	17 050,7	3 074,64	3 600,00	3 458,7	3 458,7	3 458,7
ИТОГО по годам	17 050,7	3 074,64	3 600,00	3 458,7	3 458,7	3 458,7

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы

Таблица 2 (тыс. руб.)

Источники	ИТОГО по источникам	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Бюджет МГО	21 883,6	3 074,6	3 600,0	7 163,0	4 023,0	4 023,0
ИТОГО по годам	21 883,6	3 074,6	3 600,0	7 163,0	4 023,0	4 023,0

#### VII. Организация управления и механизм реализации муниципальной программы

Основные мероприятия, предусмотренные программой, могут уточняться и дополняться в зависимости от изменений в законодательстве РФ или Челябинской области, возможностей областного бюджета, бюджета Миасского городского округа и внебюджетного финансирования.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации МГО.

Ответственный исполнитель:

- 1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и внесение в установленном порядке на утверждение Главе Миасского городского округа;
- 2) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей и участников муниципальной программы;
- 3) организует реализацию муниципальной программы и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей муниципальной программы и конечных результатов ее реализации, а также за эффективное использование бюджетных средств;
- 4) в срок до 15 июля текущего года представляет по запросу Управления экономики сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации муниципальной программы;
- 5) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы Управления экономики;
- 6) проводит оценку эффективности мероприятий;
- 7) запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки годового отчета;
- 8) в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, подготавливает годовой отчет и представляет его в Управление экономики.

Ответственный исполнитель Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа осуществляет:

- текущее управление реализацией программы;
- вносит предложения по уточнению объемов финансирования в процессе реализации мероприятий программы;
- организуют выполнение мероприятий программы в соответствии с федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Управление ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа несет ответственность за своевременную и качественную организацию реализации программы, целевое и эффективное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Отчеты о выполнении целевых индикаторов и показателей муниципальной программы выполняются в соответствии с постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013 г. № 6596 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формировании и реализации».

### VIII. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Реализация мероприятий муниципальной программы приведет к достижению следующих целевых индикаторов и показателей:

- создаст условия для комфортного и безопасного проживания населения, обеспечение защиты имущественных интересов населения, проживающих вблизи ГТС;
- снизит риск возникновения аварийных ситуаций и тяжести их последствий;

Таблица 3

Показатель	Факт		Плановые значения		
	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Задача.</b> «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду».					
Общее количество нарушений,					

выявляемых органом Ростехнадзора, ед.	20	12	9	7	5
Количество аварий на ГТС, случаев	0	0	0	0	0

IX. Финансово-экономическое обоснование муниципальной программы.

Для организации эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений Миасского городского округа на 2020-2024 годы необходимо 21 883,6 тыс. руб

Расчет затрат на мероприятия по муниципальной программе производится путем составления проектно-сметной документации.

Проектно-сметная документация разрабатывается ресурсным методом в текущем уровне цен на основе территориальной сметно-нормативной базы - 2001 (ТСНБ-2001) с использованием государственных элементных сметных норм и с учётом индексов изменения сметной стоимости на основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 1886-ИФ/09 от 22.01.2021 г.

Стоимость материалов, машин и механизмов, затрат труда рабочих и механизаторов определяется в текущем уровне цен согласно ТСЦ. При определении стоимости работ в текущем уровне цен применяются усредненные показатели цен на основные материалы, эксплуатацию машин и механизмов, оплату труда рабочих, строителей и механизаторов согласно постановлением Государственного комитета «Единый Тарифный Орган Челябинской области».

Таблица 4

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.					Обоснование	
					Всего	2020	2021	2022	2023		2024
<b>Задача «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду»:</b>											
1.1) Эксплуатация гидротехнических сооружений МГО	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	7	Итого: в т.ч.	12 364,3	2 488,2	2 500,0	2 458,7	2 458,7	2 458,7	По результатам нормирования затрат на техническое обслуживание гидротехнических сооружений. С учётом индексов изменения сметной стоимости на основании письма Министерства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (ежеквартально).
					12 364,3	2 488,2	2 500,0	2 458,7	2 458,7	2 458,7	
1.2) Разработка декларации безопасности ГТС Миасского городского округа, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Миасского городского округа.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч.	1 586,4	586,4	0,0	0,0	1000,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г.
					1 586,4	586,4	0,0	0,0	1000,0	0,0	

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Обоснование	
					Всего	2020	2021	2022	2023	2024		
1.3) Разработка декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	1 600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	1000,0	1000,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г.
1.4) Проведение регулярного обследования ГТС и расчета размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г. Решение суда №12-171/2020 от 24.09.2020г.
1.5) Разработка деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское, в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г. Подписание Ростехнадзора № Р-330-176-П от 24.11.2021г.
1.6) Диагностика (обследование) ГТС Поликарповского пруда и Миасского городского пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г
1.7) Ремонт ГТС Поликарповского пруда и	Управление ЖКХ	шт.	2	Итого в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.					Обоснование	
					Всего	2020	2021	2022	2023		2024
Миасского городского пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	энергетики и транспорта			Бюджет МГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	безопасности со сроком исполнения до 30.11.2022г
1.8) Проведение геодезической съемки ГТС Миасского городского пруда и Поликарповского пруда	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 30.05.2018г
1.9) Оценка специализированной организацией дальнейшей эксплуатации ГТС, получение заключения о продлении срока эксплуатации ГТС Миасского городского пруда	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 01.04.2018г
1.10) Проведение комплексного анализа с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности ГТС Миасского городского пруда. (геологические изыскания и гидрология с целью определения фильтрационной прочности плотины и устойчивости откосов, мониторинг в течение года).	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г
1.11) Проведение комплексного обследования ГТС Миасского городского пруда (включая обследование и съемку подводной части)	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований, тыс. руб.					Обоснование	
					Всего	2020	2021	2022	2023		2024
<b>Итого по программе, в том числе:</b>											
					17 050,7	3 074,6	3 600,0	3 458,7	3 458,7	3 458,7	
Бюджет МГО					17 050,7	3 074,6	3 600,0	3 458,7	3 458,7	3 458,7	

**Расчет объёма финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы.**

Таблица 5

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, тыс. руб.					Обоснование	
					2020	2021	2022	2023	2024		
<b>Задача «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений МГО, подготовка к паводковому периоду»:</b>											
1.1) Эксплуатация 7 гидротехнических сооружений МГО	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	7	Итого: в т.ч. Бюджет МГО	14 057,2	2 488,2	2 500,00	3 023,0	3 023,0	3 023,0	По результатам нормирования затрат на техническое обслуживание гидротехнических сооружений. С учётом индексов изменения сметной стоимости на основании письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (ежеквартально).
1.2) Разработка декларации безопасности ГТС Миасского городского пруда, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Миасского городского пруда.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	1 586,4	586,4	0,0	0,0	1 000,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г.
1.3) Разработка декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	1 600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	1 000,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г.

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, тыс. руб.						Обоснование
					Всего	2020	2021	2022	2023	2024	
1.4) Проведение регулярного обследования ГТС и расчета размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г. Решение суда №12-171/2020 от 24.09.2020г.
1.5) Разработка деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское., в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	800,0	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	требования федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997г. Предписание Ростехнадзора № Р-330-176-П от 24.11.2021г.
1.6) Диагностика (обследование) ГТС Поликарповского пруда и Миасского городского пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч. Бюджет МГО	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г
1.7) Ремонт ГТС Поликарповского пруда и Миасского городского	Управление ЖКХ энергетики	шт.	2	Итого в т.ч.	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, тыс. руб.						Обоснование
					Всего	2020	2021	2022	2023	2024	
пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	и транспорта			Бюджет МГО	500,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	исполнения до 30.11.2022г
1.8) Проведение геодезической съемки ГТС Миасского городского пруда и Поликарповского пруда	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	2	Итого в т.ч.	140,0	0,0	0,0	140,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 01.01.2019г
1.9) Оценка специализированной организацией дальнейшей эксплуатации ГТС, получение заключения о продлении срока эксплуатации ГТС Миасского городского пруда	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч.	150,0	0,0	0,0	150,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 01.04.2018г
1.10) Проведение комплексного анализа с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности ГТС Миасского городского пруда. (геологические изыскания и гидрология с целью определения фильтрационной прочности	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч.	1700,0	0,0	0,0	1700,0	0,0	0,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г
				Бюджет МГО	1700,0	0,0	0,0	1700,0	0,0	0,0	

Наименование мероприятия	Исполнитель	Ед. изм.	Кол-во	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы всего, тыс. руб.						Обоснование
					2020	2021	2022	2023	2024	Всего	
плотины и устойчивости откосов, мониторинг в течение года).											
1.11) Проведение комплексного обследования ГТС Миасского городского пруда (включая обследование и съёмку подводной части)	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	шт.	1	Итого в т.ч. Бюджет МГО	0,0	0,0	350,0	0,0	0,0	350,0	Требование, включенное в мероприятия декларации безопасности со сроком исполнения до 31.12.2022г
<b>Итого по программе, в том числе:</b>					<b>21 883,6</b>	<b>3 074,6</b>	<b>3 600,0</b>	<b>7 163,0</b>	<b>4 023,0</b>	<b>4 023,0</b>	
Бюджет МГО					<b>21 883,6</b>	<b>3 074,6</b>	<b>3 600,0</b>	<b>7 163,0</b>	<b>4 023,0</b>	<b>4 023,0</b>	

#### Х. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности программы должна основываться на анализе значений целевых индикаторов и показателей программы в соответствии с Постановлением Администрации Миасского городского округа от 18.10.2013 №6596 «О порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Миасского городского округа, их формировании и реализации».

## Система мероприятий муниципальной программы

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Период реализации	Краткое обоснование мероприятий на территории Миасского городского округа, подготовка к паводковому периоду»	Планируемый результат реализации мероприятия
<b>Задача «Организация эксплуатации и текущего ремонта гидротехнических сооружений на территории Миасского городского округа, подготовка к паводковому периоду»</b>							
1.1	Эксплуатация 7 гидротехнических сооружений Миасского городского округа.	шт.	7	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2020-2024 гг.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».	Предотвращение возможного ущерба в результате аварии на ГТС Миасского и Поликарповского прудов. Отсутствие аварий на гидротехнических сооружениях Миасского городского округа. Показатель: количество аварий на ГТС, случаев.
1.2	Разработка декларации безопасности ГТС Миасского городского пруда, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Миасского городского пруда.	шт.	1	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2020-2024г.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».	Показатель: количество аварий на ГТС, случаев.
1.3	Разработка декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда, в том числе Государственная экспертиза декларации безопасности ГТС Поликарповского пруда.	шт.	1	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2021-2024г.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».	Показатель: количество аварий на ГТС, случаев.
1.4	Проведение регулярного обследования ГТС и расчета размера максимального вреда,	шт.	2	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2021г.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».	Показатель: общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Период реализации	Краткое обоснование мероприятия	Планируемый результат реализации мероприятия
	который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС Плотины № 17 на р.Миасс, Плотины оз.Ильменское.						
1.5	Разработка деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское., в том числе Государственная экспертиза деклараций безопасности ГТС Плотины № 17 на р. Миасс, Плотины оз.Ильменское.	шт.	2	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2022г.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений. Предписание Ростехнадзора № Р-330-176-П от 24.11.2021г.	Показатель: количество аварий на ГТС, случаев. Показатель: общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.
1.6	Диагностика (обследовании) ГТС Поликарповского пруда и Миасского городского пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	шт.	2	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2022г.		Показатель: количество аварий на ГТС, случаев. Общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.
1.7	Ремонт ГТС Поликарповского пруда и Миасского городского пруда на р. Миасс Миасского городского округа.	шт.	2	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2022г.	Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений. Требования включенные в мероприятия декларации безопасности.	
1.8	Проведение геодезической съемки ГТС Миасского городского пруда и Поликарповского пруда	шт.	2	Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	2022г.		Показатель: общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.
1.9	Оценка специализированной	шт.	1	Управление ЖКХ	2022г.		

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Период реализации	Краткое обоснование мероприятия	Планируемый результат реализации мероприятия
1.10	<p>организацией дальнейшей эксплуатации ГТС, получение заключения о продлении срока эксплуатации ГТС Миасского городского пруда</p> <p>Проведение комплексного анализа с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности ГТС Миасского городского пруда. (геологические изыскания и гидрология с целью определения фильтрационной прочности плотины и устойчивости откосов, мониторинг в течение года).</p>	шт.	1	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	2022г.		Показатель: общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.
1.11	Проведение комплексного обследования ГТС Миасского городского пруда (включая обследование и съемку подводной части)	шт.	1	Управление ЖКХ энергетики и транспорта	2022г.		Показатель: общее количество нарушений, выявляемых органом Ростехнадзора.