

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Сысертского городского округа
от 12.07.2024 № 2512-ПА
«Об утверждении муниципальной
программы «Обеспечение рационального
и безопасного природопользования на
территории Сысертского городского округа
до 2030 года»

**Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы
«Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории
Сысертского городского округа до 2030 года»**

Паспорт муниципальной программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений Администрации Сысертского городского округа (далее – Отдел ЖКХ и ЖО)
Соисполнители муниципальной программы	1) территориальные органы Администрации Сысертского городского округа; 2) муниципальное бюджетное учреждение Сысертского городского округа «Благоустройство»; 3) Отдел по физической культуре и спорту, молодежной и социальной политике Администрации Сысертского городского округа
Сроки реализации муниципальной программы	2024-2030 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель 1 - сохранение и восстановление природных систем, формирование экологической культуры населения Сысертского городского округа. Задача 1 - обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, улучшения экологических условий жизни населения, качества питьевой воды и реализация мероприятий по охране окружающей среды и природопользования. Цель 2 - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задача 2 - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	1) количество кубических метров ликвидированных свалок твердых бытовых отходов, размещенных не санкционированно; 2) количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения; 3) доля населения, обеспеченного питьевой водой стандартного качества из источников нецентрализованного водоснабжения; 4) доля населения, охваченного сбором ртутисодержащих отходов, образовавшихся в процессе жизнедеятельности; 5) разработанная документация, направленная на обеспечение природоохранного законодательства;

	б) количество (отсутствие) чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	1) оптимальное сочетание региональных и территориальных интересов, при осуществлении мероприятий, непосредственно связанных с экологическим состоянием территории Сысертского городского округа с уменьшением отрицательного воздействия жилищно-коммунальных, производственных объектов на окружающую среду; 2) реализация программы по охране окружающей среды в регионе посредством приоритетной концентрации ресурсов для решения первоочередных задач по улучшению экологической обстановки; 3) сохранение благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях сохранения здоровья населения, проживающего на территории Сысертского городского округа; 4) обеспечение безопасной и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории Сысертского городского округа». Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»
Объем финансового обеспечения за весь период реализации	Общий объем финансирования программы 83 136,18 тысяч рублей, в том числе (по годам реализации): 2024 год – 16 644,18 тысяч рублей; 2025 год – 12 492,00 тысяч рублей; 2026 год – 10 800,00 тысяч рублей; 2027 год – 10 800,00 тысяч рублей; 2028 год - 10 800,00 тысяч рублей; 2029 год - 10 800,00 тысяч рублей; 2030 год - 10 800,00 тысяч рублей, из них: - федеральный бюджет - 0,00 тысяч рублей; - областной бюджет – 0,00 тысяч рублей; - местный бюджет - 83 136,18 тысяч рублей, в том числе (по годам реализации): 2024 год – 16 644,18 тысяч рублей; 2025 год – 12 492,00 тысяч рублей; 2026 год – 10 800, тысяч рублей; 2027 год – 10 800,00 тысяч рублей; 2028 год - 10 800,00 тысяч рублей; 2029 год - 10 800,00 тысяч рублей; 2030 год - 10 800,00 тысяч рублей; - внебюджетные источники – 0,00 тысяч рублей
Связь с национальными целями развития, государственными программами Свердловской области	1) комфортная и безопасная среда для жизни (Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»); 2) обеспечение рационального природопользования, экологической безопасности в части сохранения, восстановления природной среды, а также качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека (постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 № 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности

	Свердловской области на период до 2035 года»); 3) снижение негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение населения питьевой водой стандартного качества (постановление Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении государственных программ Свердловской области в сфере природопользования и лесного хозяйства»)
Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет	https://admsysert.ru/economics/municipal-programs

Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории Сысертского городского округа»

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития Сысертского городского округа

На территории Сысертского городского округа регистрируются низкие показатели качества (не превышающие установленные требования) атмосферного воздуха, почвы, питьевой воды:

Наименование муниципального образования	Среднегодовая численность (чел.)	Атмосферный воздух (Ксумм)	Почва в селитебной зоне (Zc)	Питьевая вода (Акомпл.)
Сысертский городской округ	64140	0,78	10,29	1,06

1. Химическая нагрузка, связанная с загрязнением атмосферного воздуха - в Сысертском городском округе расположено 139 промышленных предприятий, большинство которых не относятся к промышленным загрязнителям атмосферного воздуха. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются ОАО «Ключевской завод ферросплавов», ООО «Завод элементов трубопроводов», АО «Уралгидромаш». От указанных производств в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: оксид азота, диоксид азота, органические растворители, сложные эфиры, и другие специфические вещества.

В 2023 году в Сысертском городском округе отобрано 497 проб, из них 10 - неудовлетворительные.

Удельный вес объектов, имеющих утвержденный в установленном порядке проект санитарно-защитной зоны в Сысертском городском округе в 2023 году увеличился по сравнению с 2022 годом с 60% до 62,5%.

Основными причинами улучшения качества атмосферного воздуха является оснащение очистными сооружениями с учетом современных технологий организованных источников выбросов в атмосферу, внедрение на предприятиях современных малоотходных и безотходных технологий. В целом существующие состояние воздушного бассейна Сысертского городского округа можно охарактеризовать как удовлетворительное.

2. Химическая нагрузка, связанная с качеством питьевой воды - на территории Сысертского городского округа в соответствии со схемами водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа, утвержденными постановлением Администрации Сысертского городского округа от 21.10.2014 № 3371, эксплуатируется 38 подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Процент населения округа, использующего подземные источники централизованного водоснабжения, составляет 97,4%.

Для сохранения стабильности качества воды источников водоснабжения, а также предупреждения загрязнения воды предусмотрена организация зон санитарной охраны.

Для 27 (71%) подземных источников централизованного водоснабжения разработаны проекты зон санитарной охраны, на которые получены санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Для 11 (29%) подземных источников не разработаны проекты зон санитарной охраны и не получены санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам, в связи с тем, что у части источников отсутствует возможность организации зоны санитарной охраны.

В Сысертском городском округе в 2023 году эксплуатировалось 30 водопроводов, все водопроводы с количеством обслуживающего населения чуть менее 63 тысячи человек. Для всех водопроводов определены гарантирующие организации.

Качество воды в водоисточниках централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводов по санитарно-химическим показателям Сысертского городского округа за период 2022-2023 годы

№ п/п	Объекты отбора проб воды	Результаты исследования	2022 год	2023 год
1.	Воды водоисточников	количество проб (всего)	196	106
		процент неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям	12,2	16,9
2.	Водопроводы (коммунальные)	количество проб (всего)	22	10
		процент неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям	0	0
3.	В сети централизованного водоснабжения	количество проб (всего)	1169	575
		процент неудовлетворительных проб по органолептическим показателям	3,1	1,3
		процент неудовлетворительных проб по минерализации	0	0

Качество воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2023 году ухудшилось по сравнению с 2022 годом.

В 2023 году по санитарно-химическим показателям системы водоснабжения воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2023 году увеличился до 16%, в 2022 году составлял 12,2%.

Динамика качества воды централизованной системы водоснабжения представлена выше в таблице.

В 2023 году по санитарно-химическим анализам исследовано 575 проб питьевой воды централизованного водоснабжения, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 1,3% проб. В 2022 году по санитарно-химическим анализам исследовано 1169 проб питьевой воды централизованного водоснабжения, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 3,1% проб. Неудовлетворительное качество питьевой воды по органолептическим показателям обусловлено повышением гигиенических нормативов по запаху, цветности, мутности. Качество воды из распределительной сети централизованного водоснабжения по сравнению с 2022 годом улучшилось. Производственный лабораторный контроль в полном объеме организован на 30 водопроводах.

Приоритетные загрязнители питьевой воды, численность подверженного населения Сысертского городского округа

Перечень веществ, контролируемых в питьевой воде	Год	Всего проб	Среднегодовая концентрация	Максимальная концентрация	Количество населения под воздействием
Общая жесткость	2023	23	7,56	16,63	9881
Нитраты	2021	38	52,81	129,9	29197
	2022	63	32,38	317,28	2900
	2023	20	61,42	94,65	1100
Окисляемость	2023	23	9,08	34,6	138

Перечень веществ, контролируемых в питьевой воде	Год	Всего проб	Среднегодовая концентрация	Максимальная концентрация	Количество населения под воздействием
перманганатная					

3. Характеристика нецентрализованных источников водоснабжения - процент населения, обеспеченного нецентрализованным питьевым водоснабжением, составляет 2,5% (1639 человек).

На территории Сысертского городского округа действуют 23 источника нецентрализованного водоснабжения, которые представлены шахтными и буровыми колодцами.

Качество воды из источников нецентрализованного водоснабжения Сысертского городского округа за период 2019-2023 годы

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Количество проб(всего)	51	30	24	7	11
Процент неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям	21,5	23,3	20,8	0	9
Процент неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям	15,6	16,6	0	0	0

В 2023 году наблюдается ухудшение качества воды нецентрализованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям, по микробиологическим показателям результаты остаются на уровне 2021-2022 годов. Удельный вес проб воды нецентрализованного водоснабжения несоответствующих санитарным правилам по санитарно-химическим показателям составил 9% (в 2022 году – 0%), по микробиологическим показателям – 0% (в 2022 году – 0 %). Оценка качества воды нецентрализованного водоснабжения проводится по результатам производственного контроля и в ходе проведения социально-гигиенического мониторинга.

Для повышения качества воды нецентрализованного водоснабжения на территории округа проводится обустройство колодцев и родников.

В 2019-2021 годах обустроены следующие колодцы и родники: деревня Верхняя Боёвка, улица Ленина, дом 25; село Щелкун, улица Ленина, дом 27; село Щелкун, улица Ленина, дом 250; село Щелкун, улица Власова, дом 15; поселок Лечебный, напротив дома № 6 по улице Зеленая, село Новоипатово, улица Ленина, дом 53, село Кашино, улица Ленина, дом 109; село Кадниково, улица Карла Маркса, дом 78; село Щелкун, улица Советская, дом 37; село Щелкун, улица Ленина, дом 63; родник «Дружная семейка» село Новоипатово; родник «Старый охотник» село Новоипатово; родник «Девичьи слезы» село Новоипатово; родник «Тетюля» село Новоипатово; родник «Три клена» поселок Верхняя Сысерть; Поваренский (Восточнее центральной части село Кашино; правый берег реки Сысерть, в 50 м от реки, в днище лога; в 0,6 км юго-восточнее устья реки Каменка), «Кипучий ключ» поселок Октябрьский, правый берег реки «Кипучий ключ»; «Тая» поселок Первомайский; «Илья Хромой» село Новоипатово; «Марков камень» на территории бывшего кордона «Марков камень».

4. Химическая нагрузка, связанная с загрязнением почв селитебных территорий - экологическая опасность почвы селитебной территории Сысертского городского округа для населения, прежде всего, связана с ее загрязнением тяжелыми металлами (свинец, никель, цинк, медь).

Результаты исследований почв по санитарно-химическим показателям Сысертского городского округа за 2019-2023 годы

Место отбора проб	Год	Санитарно-химические показатели			в том числе соли тяжелых металлов			пестициды		
		всего	выше ПДК	процент неуд.	всего	выше ПДК	процент неуд.	всего	выше ПДК	процент неуд.
Селитебные территории	2019	54	6	11,1	11	6	54,5	0	0	0
	2020	52	0	0	28	0	0	0	0	0

Место отбора проб	Год	Санитарно-химические показатели			в том числе соли тяжелых металлов			пестициды		
		всего	выше ПДК	процент неуд.	всего	выше ПДК	процент неуд.	всего	выше ПДК	процент неуд.
	2021	49	0	0	4	0	0	0	0	0
	2022	27	3	11,1	5	2	40	0	0	0
	2023	27	2	7,4	5	2	40	0	0	0
в том числе территории ДОУ	2019	43	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	46	1	0	1	0	0	0	0	0
	2022	21	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	22	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по территории округа	2019	91	13	14,3	44	13	29,5	0	0	0
	2020	68	0	0	28	0	0	0	0	0
	2021	65	1	1,5	19	1	5,3	0	0	0
	2022	48	6	12,5	26	8	30,7	0	0	0
	2023	32	3	9,3	13	3	23	0	0	0

Среди природных факторов почва играет существенную роль в создании оптимальных условий проживания населения, его питания, обеспечение доброкачественной питьевой водой, создания зон рекреаций.

Основными приоритетными загрязнителями почвы в 2023 году являются медь, свинец, цинк, кадмий. Численность населения, подвергшегося воздействию приоритетными загрязнителями почвы, составила 1142 человека.

Основные источники загрязнения почвы в Сысертском городском округе следующие: автомобильный транспорт, места временного хранения отходов (контейнерные площадки около жилых домов, несанкционированные свалки, площадки временного хранения отходов на территориях предприятий), промышленные объекты (производства, являющиеся источниками выбросов загрязняющих веществ).

На территории Сысертского городского округа не предусмотрены мусороперерабатывающие заводы, мусоросортировочные станции, склады для пришедших в негодность и запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов, не утилизированных пестицидов и агрохимикатов.

Уровень загрязнения почвы в Сысертском городском округе определен как низкий.

5. Твердые бытовые отходы - С 01.01.2019 сбор и вывоз твердых бытовых отходов на территории Сысертского городского округа осуществляет региональный оператор по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов - Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Специализированная автобаза».

На территории Сысертского городского округа отсутствуют действующие полигоны твердых бытовых отходов.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года», утвержденной решением Думы Сысертского городского округа от 04.12.2019 № 204, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее гармоничному развитию окружающей среды человека и повышение безопасности его проживания путем создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 1 осуществляются на основе муниципальных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд».

Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий подпрограммы, осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг.

По факту реализации мероприятий могут быть внесены изменения с целью финансирования объективной потребности по одним мероприятиям в большем количестве при наличии экономии финансовых средств в результате неисполнения по другим мероприятиям.

Прогноз развития сферы реализации подпрограммы 1 и показатели эффективности:

1) оптимальное сочетание региональных и территориальных интересов, при осуществлении мероприятий, непосредственно связанных с экологическим состоянием территории Сысертского городского округа с уменьшением отрицательного воздействия жилищно-коммунальных, производственных объектов на окружающую среду;

2) реализация программы по охране окружающей среды в регионе посредством приоритетной концентрации ресурсов для решения первоочередных задач по улучшению экологической обстановки;

3) сохранение благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях сохранения здоровья населения, проживающего на территории Сысертского городского округа.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 осуществляется за счет средств местного бюджета.

Статьями 16.6, 75.1 и 78.2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрено использование средств, поступающих в областной и местные бюджеты от платы за негативное воздействие на окружающую среду, административных штрафов за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, платежей по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, а также при добровольном возмещении указанного вреда, на проведение работ по выявлению, оценке и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1 приведены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 1

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 1, приведены в Приложении № 2 к муниципальной программе.

Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 1

Расходы на реализацию подпрограммы 1 приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития Сысертского городского округа

Прогноз развития сферы реализации подпрограммы 2 и показатели эффективности - обеспечение безопасной и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений.

На территории Сысертского городского округа расположено 22 гидротехнических сооружений (далее - ГТС), из которых 16 ГТС находится в муниципальной собственности, переданы на праве хозяйственного ведения эксплуатирующим организациям, 6 ГТС - в собственности предприятий и организаций.

Средний возраст ГТС Сысертского городского округа составляет несколько десятков

лет, а некоторые из них построены еще во времена основания города Сысерть.

Для повышения уровня безопасности разработаны декларации безопасности следующих ГТС: Верхне-Сысертское, Сысертское, Заводское, Кашинское. В 2021 году произведен расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС Черданцевского водохранилища на реке Сысерть. Техническое состояние ГТС находится в удовлетворительном состоянии, однако следует учитывать, что в случае прорыва ГТС население лишается единственного места отдыха и пожарного водоема. В целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций и приведения ГТС в исправное состояние необходимо проведение капитальных и текущих ремонтов ГТС, что предполагает бюджетные расходы разных уровней в течение длительного периода времени и задачи не могут быть решены в пределах одного финансового года.

Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохранные зоны обладают очень важными природоохранными функциями, включая функции сохранения биологического разнообразия и поддержания качества воды, нарушения режима их использования (организация и размещение отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств и прочее) служат дополнительными источниками антропогенного воздействия.

Водоем и плотина составляют единый объект хозяйствования и должны иметь единый правовой режим, т.е. это сфера государственного контроля и регулирования обеспечения безопасности и, соответственно, финансирования необходимых затрат.

В случае прорыва любой из нижеперечисленных плотин, имеется вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и нанесения материального ущерба жилищному фонду и имуществу граждан, сельскохозяйственному производству и основным производственным фондам.

№ п/п	Название ГТС водохранилища (пруда), водотока, местоположение, населенный пункт, муниципальное образование	Документ, подтверждающий право собственности
1.	Гидротехническое сооружение Верхне-Сысертского водохранилища на реке Сысерть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 751172 от 16.05.2005, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2101/1 от 19.12.2016
2.	Гидротехническое сооружение Сысертского водохранилища на реке Сысерть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231758 от 12.05.2006, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2099/1 от 19.12.2016
3.	Гидротехническое сооружение Заводского пруда на реке Сысерть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231759 от 12.05.2006, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2100/1 от 19.12.2016
4.	Гидротехническое сооружение Кашинского водохранилища на реке Сысерть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231357 от 03.05.2006, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2097/1 от 19.12.2016
5.	Гидротехническое сооружение Бобровского водохранилища на реке Исеть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 130568 от 27.02.2006
6.	ГТС – плотина Верхнее-Каменского пруда, литер 1, п. Каменка	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231385 от 02.05.2006, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2098/1 от 19.12.2016
7.	Гидротехническое сооружение Двуреченского водохранилища на реке Сысерть	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231355 от 03.05.2006,

№ п/п	Название ГТС водохранилища (пруда), водотока, местоположение, населенный пункт, муниципальное образование	Документ, подтверждающий право собственности
		передано на праве хозяйственного ведения № 66-66-19/031/2008-098 от 16.07.2008
8.	ГТС Багарякское, литер 1, д. Космакова	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231353 от 03.05.2006, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-2841/1 от 27.12.2016
9.	ГТС Никольское, литер 1, с. Никольское	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231354 от 03.05.2006
10.	ГТС Октябрьское, литер 1, п. Октябрьский	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 АВ № 231356 от 03.05.2006
11.	ГТС Малое Седельниково – река Арамилка, д. Малое Седельниково, 15,4 км выше устья	собственность Сысертского городского округа № 66-66-19/019/2007-155 от 07.05.2007
12.	Гидротехническое сооружение пруд Патрушихинский на реке Арамилка	собственность Сысертского городского округа № 66-66-19/036/2007-199 от 19.09.2007
13.	ГТС Аверинский - на р. Багаряк, 64,9 км выше устья, с. Аверино	собственность Сысертского городского округа № 66 АЕ № 417653 от 10.07.2012, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/661/2016-
14.	ГТС Щелкунский – река Багаряк, с. Щелкун, 2,0 км выше с. Аверино, 67,4 км выше устья	собственность Сысертского городского округа 66-66/019-66/661/2013-454 от 05.03.2013, передано на праве хозяйственного ведения № 66-66/019-66/019/2016-2842/1 от 29.12.2016
15.	Гидротехническое сооружение Черданцевского водохранилища на реке Сысерть	собственность Сысертского городского округа № 66-66/019-66/999/001/2016-2554/2 от 08.06.2016, передано на праве хозяйственного ведения № 66:25:0000000:7685-66/019/2017-1 от 31.03.2017
16.	Гидротехническое сооружение Полдневого (Кедрового) пруда на реке Полдневая Сысерть	собственность Сысертского городского округа № 66:25:2702001:2537-66/134/2023-2 от 28.04.2023, передано на праве хозяйственного ведения
17.	ГТС Нижне-Сысертское – река Сысерть, 1,6 км выше п. Двуреченск	производственно-технический отдел жилищно-коммунального хозяйства города Каменск-Уральского
18.	ГТС Абрамовский – река Черемшанка, с. Абрамово	Акционерное общество «Щелкунское»
19.	ГТС Нижне-Абрамовский - река Черемшанка, в с. Абрамово, 2,9 км выше устья	федеральное государственное учреждение «Урал»
20.	ГТС Боевское – о. Боека, 2 км выше с. Никольское	федеральное государственное учреждение «Свердловскавтодор»
21.	ГТС хрустальный компенсационный – река Сысерть (р. Полдневая Сысерть), 15 км выше п. Верхняя Сысерть (около 68 км выше устья)	производственно-технический отдел жилищно-коммунального хозяйства города Каменск-Уральского
22.	ГТС – Б-Седельниковский – р. Арамилка, д. Большое Седельниково	Колхоз имени Якова Михайловича Свердлова

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, утвержденной решением Думы Сысертского городского округа от 04.12.2019 № 204, является комплексное развитие города Сысерть и сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее гармоничному развитию окружающей среды человека и повышение безопасности его проживания путем создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 2 осуществляются на основе:

1) муниципальных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми

в соответствии с требованиями Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

2) соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам.

Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий подпрограммы 2, осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг.

По факту реализации мероприятий могут быть внесены изменения с целью финансирования объективной потребности по одним мероприятиям в большем количестве при наличии экономии финансовых средств в результате неисполнения по другим мероприятиям.

Прогноз развития сферы реализации подпрограммы 2 и показатели эффективности - обеспечение безопасной и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений.

Реализация мероприятий осуществляется за счет средств областного и местного бюджета.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 2.

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 2 приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 2.

Сроки и основные мероприятия, направленные на комплексное решение задач, указанных в подпрограмме 2, осуществляются в соответствии с Планом мероприятий (приложение № 2 к муниципальной программе).

В рамках реализации муниципальной программы предусмотрено предоставление субсидии из местного бюджета на поддержку садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, расположенных на территории Сысертского городского округа.

По факту реализации мероприятий могут быть внесены изменения с целью финансирования объективной потребности по одним мероприятиям в большем количестве при наличии экономии финансовых средств в результате неисполнения по другим мероприятиям.

Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 2.

Расходы на реализацию подпрограммы 2 приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Приложение № 2
к муниципальной программе «Обеспечение
рационального и безопасного природопользования
на территории Сысертского городского округа
до 2030 года»

План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Сысертского городского округа до 2030 года»

№ п/п	Наименование мероприятия / Источники расходов на финансирование	Ответственный исполнитель мероприятия	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения (тыс. руб.)								Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
			всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по муниципальной программе, в том числе:	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
2.	федеральный бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	областной бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	местный бюджет	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
5.	внебюджетные источники	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.	Капитальные вложения										
7.	Всего по капитальным вложениям, в том числе:	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	федеральный бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	областной бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10.	местный бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.	внебюджетные источники	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12.	Прочие нужды										
13.	Всего по прочим нуждам, в том числе:	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
14.	федеральный бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15.	областной бюджет	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16.	местный бюджет	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
17.	внебюджетные источники	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18.	Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории Сысертского городского округа»										

Приложение № 3
к муниципальной программе «Обеспечение
рационального и безопасного природопользования
на территории Сысертского городского округа
до 2030 года»

**Расходы на реализацию муниципальной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования
на территории Сысертского городского округа до 2030 года»**

№ п/п	Источник финансирования	Всего (тыс. руб.)	В том числе						
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Общие расходы на реализацию муниципальной программы									
1.	Местный бюджет	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00
2.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Всего по источникам	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00
Расходы на реализацию подпрограммы 1									
6.	Местный бюджет	46094,18	8294,18	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00
7.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Всего по источникам	46094,18	8294,18	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00
Расходы на реализацию подпрограммы 2									
11.	Местный бюджет	37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00
12.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Всего по источникам	37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00