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	Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений
исполнитель	Администрации Сысертского городского округа (далее – Отдел ЖКХ
муниципальной	и ЖО)
программы	
Соисполнители	1) территориальные органы Администрации Сысертского городского
муниципальной	округа;
программы	2) муниципальное бюджетное учреждение Сысертского городского округа «Благоустройство»;
	округа «влагоустроиство»,  3) Отдел по физической культуре и спорту, молодежной и социальной
	политике Администрации Сысертского городского округа
Сроки реализации	2024-2030 годы
муниципальной	2024-2000 годы
программы	
Цели и задачи	Цель 1 - сохранение и восстановление природных систем,
муниципальной	формирование экологической культуры населения Сысертского
программы	городского округа.
iipoi paimibi	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	1) количество кубических метров ликвидированных свалок твердых
основных целевых	бытовых отходов, размещенных не санкционированно;
показателей	2) количество обустроенных источников нецентрализованного
муниципальной	водоснабжения;
программы	3) доля населения, обеспеченного питьевой водой стандартного
	качества из источников нецентрализованного водоснабжения;
	4) доля населения, охваченного сбором ртутьсодержащих отходов,
	образовавшихся в процессе жизнедеятельности;
	5) разработанная документация, направленная на обеспечение
	природоохранного законодательства;

	6) vo munoceno (organiceno) vinconi vincini vy civeni vi								
	6) количество (отсутствие) чрезвычайных ситуаций								
0	на гидротехнических сооружениях								
Ожидаемые	1) оптимальное сочетание региональных и территориальных								
конечные	интересов, при осуществлении мероприятий, непосредственно								
результаты	связанных с экологическим состоянием территории Сысертского								
реализации	городского округа с уменьшением отрицательного воздействия								
программы	килищно-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	Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории								
подпрограмм	Сысертского городского округа».								
муниципальной	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»								
программы									
Объем	Общий объем финансирования программы 83 136,18 тысяч рублей,								
финансового	в том числе (по годам реализации):								
обеспечения за	2024 год – 16 644,18 тысяч рублей;								
весь период	2025 год – 12 492,00 тысяч рублей;								
реализации	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	1) комфортная и безопасная среда для жизни (Указ Президента								
национальными	Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных								
целями развития,	целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на								
государственными	перспективу до 2036 года»);								
программами	2) обеспечение рационального природопользования, экологической								
Свердловской	безопасности в части сохранения, восстановления природной среды,								
области	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	https://admsysert.ru/economics/municipal-programs
размещения	
муниципальной	
программы в сети	
Интернет	

# Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории Сысертского городского округа»

## Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социальноэкономического развития Сысертского городского округа

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

Наименование муниципального	Среднегодовая	Атмосферный	Почва в	Питьевая вода
образования	численность	воздух (Ксумм)	селитебной зоне	(Акомпл.)
-	(чел.)		(Zc)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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

N₂	Объекты отбора проб	Результаты исследования	2022 год	2023 год
п/п	воды			
1.	Воды водоисточников	количество проб (всего)	196	106
		процент неудовлетворительных проб по санитарно-	12,2	16,9
		химическим показателям		
2.	Водопроводы	количество проб (всего)	22	10
	(коммунальные)	процент неудовлетворительных проб по санитарно-	0	0
		химическим показателям		
3.	В сети	количество проб (всего)	1169	575
	централизованного	процент неудовлетворительных проб по	3,1	1,3
	водоснабжения	органолептическим показателям		
		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 проб. нормативам 3,1% Неудовлетворительное качество питьевой воды органолептическим показателям обусловлено повышением гигиенических нормативов Качество запаху, цветности. мутности. воды ИЗ распределительной централизованного водоснабжения ПО сравнению 2022 годом улучшилось. C Производственный лабораторный контроль в полном объеме организован на водопроводах.

Приоритетные загрязнители питьевой воды, численность подверженного населения

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

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

Тородского округа за период 2019-2025 годы

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

2023 году наблюдается ухудшение качества воды нецентрализованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям, по микробиологическим показателям Удельный результаты остаются на уровне 2021-2022 годов. вес правилам нецентрализованного несоответствующих санитарным водоснабжения 9% санитарно-химическим показателям составил (в 2022 году 0%), 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» Новоипатово; родник «Тетюля» село Новоипатово; родник «Три 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	Год	Санит	ические	ВТ	ом числ	2 соли	пестициды			
отбора проб			показател	И	тяжелых металлов					
		всего	выше	процент	всего	выше	процент	всего	выше	процент
			ПДК	неуд.		ПДК	неуд.		ПДК	неуд.
Селитебные	2019	54	6	11,1	11	6	54,5	0	0	0
территории	2020	52	0	0	28	0	0	0	0	0

Место	Год	Санит	арно-химі	ические	ВТ	ом числ	е соли	пестициды		
отбора проб			показател	И	ЖRТ	келых ме	таллов			
		всего	выше	процент	всего	выше	процент	всего	выше	процент
			ПДК	неуд.		ПДК	неуд.		ПДК	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	2019	43	0	0	0	0	0	0	0	0
территории	2020	40	0	0	0	0	0	0	0	0
ДОУ	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	2019	91	13	14,3	44	13	29,5	0	0	0
территории	2020	68	0	0	28	0	0	0	0	0
округа	2021	65	1	1,5	19	1	5,3	0	0	0
	2022 48 6		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).

территории Сысертского Ha городского округа предусмотрены не мусороперерабатывающие заводы, мусоросортировочные станции, склады для пришедших запрещенных применению агрохимикатов, негодность И K пестицидов 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-Ф3 «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 социальноэкономического 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 места население лишается единственного отдыха пожарного И 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.

No	Название ГТС водохранилища (пруда), водотока,	Документ, подтверждающий право собственности
п/п	местоположение, населенный пункт, муниципальное	
	образование	
1.	Гидротехническое сооружение Верхне-Сысертского	свидетельство о государственной регистрации
	водохранилища на реке Сысерть	права Сысертского городского округа
		66 АБ № 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	свидетельство о государственной регистрации
	на реке Сысерть	права Сысертского городского округа
		66 AB № 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	свидетельство о государственной регистрации
	Сысерть	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	свидетельство о государственной регистрации
	на реке Сысерть	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	свидетельство о государственной регистрации
	на реке Исеть	права Сысертского городского округа
		66 АВ № 130568 от 27.02.2006
6.	ГТС – плотина Верхнее-Каменского пруда, литер 1,	свидетельство о государственной регистрации
	п. Каменка	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	свидетельство о государственной регистрации
	водохранилища на реке Сысерть	права Сысертского городского округа
		66 АВ № 231355 от 03.05.2006,

No	Название ГТС водохранилища (пруда), водотока,	Документ, подтверждающий право собственности
п/п	местоположение, населенный пункт, муниципальное образование	
		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 AB № 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 AB № 231354 от 03.05.2006
10.	ГТС Октябрьское, литер 1, п. Октябрьский	свидетельство о государственной регистрации права Сысертского городского округа 66 AB № 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 Полдневского (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. 19.	ГТС Абрамовский – река Черемшанка, с. Абрамово ГТС Нижне-Абрамовский - река Черемшанка, в с. Абрамово, 2,9 км выше устья	Акционерное общество «Щелкунское» 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 № 1 к муниципальной программе «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Сысертского городского округа до 2030 года»

# Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Сысертского городского округа до 2030 года»

N <sub>0</sub> π/π 1. 2.	программы 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год 2029 год 2030 год Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность на территории Сысертского городского округа» . Цель 1. Сохранение и восстановление природных систем, формирование экологической культуры населения Сысертского городского округа										
3.	Задача 1. Обеспечение благоприятного состояния окружающе							качества	питьевой	и́ воды и реализация мероприятий по	
		охране окруж							1		
4.	Целевой показатель 1. Количество кубических метров ликвидированных свалок твердых бытовых отходов, размещенных несанкционировано	M <sup>3</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	постановление Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении государственных программ Свердловской области в сфере природопользования и лесного хозяйства» (далее – ПП СО № 375-ПП)	
5.	Целевой показатель 2. Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	единиц	3	3	3	3	3	3	3	ПП СО № 375-ПП	
6.	Целевой показатель 3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой стандартного качества из источников нецентрализованного водоснабжения	процентов	60	60	60	60	60	60	60		
7.	Целевой показатель 4. Доля населения, охваченного сбором ртутьсодержащих отходов, образовавшихся в процессе жизнедеятельности	процентов	50	50	50	50	50	50	50	ПП СО № 375-ПП	
8.	По	дпрограмма 2 «	Развитие і	водохозяї	іственног	о компле	кса»				
9.	Цель 2. Обеспечение защищеннос							гативного	воздейс	твия вод	
10.	Задача 2. Повышение эксплуатационной наде										
11.	Целевой показатель 5. Количество (отсутствие) чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях	количество случаев	0	0	0	0	0	0	0	ПП CŎ № 375-ПП	

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»

No	Наименование мероприятия / Ответственный Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного								Horrona manari		
п/п	Наименование мероприятия /		Ооъем	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения (тыс. руб.)							Номера целевых показателей, на
11/11	Источники расходов на финансирование	исполнитель									
	финансирование	мероприятия	всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	достижение
											которых
											направлены
							1			1	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Всего по муниципальной	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
	программе, в том числе:										
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	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	вложениям, в том числе:										
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.				П	рочие нужд	ы					
13.	Всего по прочим нуждам, в	-	83136,18	16644,18	12492,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	10800,00	
	том числе:										
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.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Всего по подпрограмме 1, в		46094,18	8294,18	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	
	том числе:					-					
20.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22.	местный бюджет		46094,18	8294,18	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	6300,00	
23.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24.	Мероприятие 1. Участие в	Отдел ЖКХ и	43704,59	7704,59	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	1, 4
	организации деятельности по	ЖО	ŕ	ŕ	ŕ	ŕ				ŕ	,
	обращению с отходами										
	производства и потребления,										
	в том числе ликвидации										
	несанкционированного										
	размещения отходов (за										
	исключением объектов,										
	ликвидацию которых										
	осуществляет региональный										
	оператор), всего, из них:										
25.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27.	местный бюджет		43704,59	7704,59	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	6000,00	
28.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29.	Мероприятие 2. Разработка	Отдел ЖКХ и	289,59	289,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
	документации, направленной	ЖО									
	на обеспечение соблюдения										
	природоохранного										
	законодательства, всего, из										
	них:										
30.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32.	местный бюджет		289,59	289,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34.	Мероприятие 3. Обеспечение	Отдел ЖКХ и	2030,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	2, 3
	населения Сысертского	ЖО									
	городского округа водой										
	стандартного качества, всего,										
	из них:										
35.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37.	местный бюджет		2030,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	290,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39.	Мероприятие 4 Лабораторный	Отдел ЖКХ и	70,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	1, 2, 3
	контроль в сфере	ОЖ									
	экологической безопасности,										
	всего, из них:										
40.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
42.	местный бюджет		70,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
43.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44.			Подпрограми	ма 2 «Развит	гие водохоз	яйственного	о комплекса	»			
45.	Всего по подпрограмме 2, в		37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	
	том числе:										
46.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48.	местный бюджет		37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	
49.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50.	Мероприятие 5. Организация	Отдел ЖКХ и	37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	5
	безопасной эксплуатации	ОЖ									
	гидротехнических										
	сооружений Сысертского										
	городского округа, всего, из										
	них:										
51.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53.	местный бюджет		37042,00	8350,00	6192,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	4500,00	
54.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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»

No	Источник финансирования	Всего	В том числе								
п/п		(тыс. руб.)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
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 подп	ограммы 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		