

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Сысертского городского округа  
от 26.07.2024 № 2715-ПА  
«Развитие жилищно-коммунального  
хозяйства, энергосбережения и повышения  
энергоэффективности в Сысертском  
городском округе на 2024-2030 годы»

**Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства,  
энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе  
на 2024-2030 годы»**

**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) муниципальное казенное учреждение «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания Сысертского городского округа»; 2) муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Сысертского городского округа»; 3) муниципальные унитарные предприятия жилищно-коммунального хозяйства; 4) общество с ограниченной ответственностью «Комфортный город» в рамках действующих концессионных соглашений
Сроки реализации муниципальной программы	2024-2030 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель 1: повышение качества оказываемых услуг теплоснабжения, снижение аварийности и повышение надежности источников тепловой энергии. Задачи: 1) обеспечение необходимых объемов и качества услуги теплоснабжения при условии выполнения нормативных требований; 2) улучшение качества услуги теплоснабжения с целью обеспечения стабильности работы системы; 3) сокращение потерь и непроизводительных расходов; 4) сокращение техногенного воздействия на окружающую среду. Цель 2: обеспечение населения Сысертского городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным эпидемиологическими правилами. 1) снижение загрязнения водных объектов, используемых для целей питьевого водоснабжения; 2) повышение эффективности работы существующих систем водоснабжения и водоотведения с использованием энергосберегающего оборудования; 3) обеспечение питьевой водой улучшенного качества социально значимых объектов (детских учреждений, школ, больниц);

	<p>4) создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирование долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения;</p> <p>5) снижение энергоемкости валового муниципального продукта.</p> <p>Цель 3: снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением твердых коммунальных отходов на территории Сысертского городского округа.</p> <p>Задача: совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов.</p> <p>Цель 4: повышение качества условий проживания населения Сысертского городского округа за счет проведения капитальных ремонтов муниципального имущества.</p> <p>Задача: реализация первоочередных мероприятий, направленных на проведение капитальных ремонтов муниципального имущества в многоквартирных домах.</p> <p>Цель 5: снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за электрическую энергию повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Сысертском городском округе, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.</p> <p>Задача: проведение технических мероприятий, направленных на снижение энергозатрат и повышение энергоэффективности в бюджетной сфере.</p> <p>Цель 6: повышение качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной программой «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».</p> <p>Задача: эффективная координация мероприятий при реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы»</p>
<p>Перечень основных целевых показателей муниципальной программы</p>	<p>1) протяженность построенных и отремонтированных сетей теплоснабжения;</p> <p>2) количество построенных котельных;</p> <p>3) удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;</p> <p>4) доля населения Сысертского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;</p> <p>5) доля городского населения Сысертского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения;</p> <p>6) протяженность построенных, отремонтированных сетей водоснабжения;</p> <p>7) протяженность построенных, отремонтированных сетей водоотведения;</p> <p>8) количество построенных, реконструированных, отремонтированных очистных сооружений;</p>

	<p>9) доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;</p> <p>10) доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;</p> <p>11) доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов;</p> <p>12) количество контейнерных площадок;</p> <p>13) количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт;</p> <p>14) количество муниципальных жилых помещений, в которых проведен ремонт;</p> <p>15) уменьшение потребления энергоресурсов;</p> <p>15) реализация муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе» на 2024-2030 годы»</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>1) своевременная замена ветхих сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;</p> <p>2) строительство новых котельных;</p> <p>3) строительство очистных сооружений на территории округа;</p> <p>4) проведение энергоэффективных мероприятий;</p> <p>5) обустройство новых контейнерных площадок и реконструкция существующих;</p> <p>6) проведение капитальных ремонтов в многоквартирных домах;</p> <p>7) обеспечение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (топлива, электроэнергии, тепловой энергии, воды) за счет реализации энергосберегающих мероприятий;</p> <p>8) обеспечение эффективной реализации муниципальной программы</p>
<p>Перечень подпрограмм муниципальной программы</p>	<p>Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры по услуге теплоснабжения Сысертского городского округа».</p> <p>Подпрограмма 2 «Развитие коммунальной инфраструктуры по услугам водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа».</p> <p>Подпрограмма 3 «Чистая среда».</p> <p>Подпрограмма 4 «Капитальный ремонт муниципального имущества Сысертского городского округа».</p> <p>Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Сысертского городского округа».</p> <p>Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации муниципальной программы Сысертского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».</p>
<p>Объем финансового обеспечения за весь период</p>	<p>Общий объем финансирования программы 1642826,20 тысяч рублей, в том числе (по годам реализации):</p> <p>2024 год – 406189,20 тысяч рублей;</p> <p>2025 год – 191366,00 тысяч рублей;</p>

реализации	<p>2026 год – 228594,20 тысяч рублей;  2027 год – 204094,20 тысяч рублей;  2028 год – 204094,20 тысяч рублей;  2029 год – 204094,20 тысяч рублей;  2030 год – 204094,20 тысяч рублей,  из них:  - федеральный бюджет - 0,00 тысяч рублей;  - областной бюджет - 93854,40 тысяч рублей, в том числе (по годам реализации):  2024 год – 58426,20 тысяч рублей;  2025 год – 22050,00 тысяч рублей;  2026 год – 13378,20 тысяч рублей;  2027 год – 0,00 тысяч рублей;  2028 год – 0,00 тысяч рублей;  2029 год – 0,00 тысяч рублей;  2030 год – 0,00 тысяч рублей;  - местный бюджет - 1548971,80 тысяч рублей, в том числе (по годам реализации):  2024 год – 348063,00 тысяч рублей;  2025 год – 169316,00 тысяч рублей;  2026 год – 215216,00 тысяч рублей;  2027 год – 204094,00 тысяч рублей;  2028 год - 204094,00 тысяч рублей;  2029 год - 204094,00 тысяч рублей;  2030 год - 204094,00 тысяч рублей;  - внебюджетные источники - 0,00 тысяч рублей</p>
Связь с национальными целями развития, государственным и программами Свердловской области	<p>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) повышение качества питьевой воды для населения Свердловской области (постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» (далее – ПП СО № 1330-ПП);  3) снижение негативного влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением твердых коммунальных отходов (ПП СО № 1330-ПП);  4) повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований (ПП СО № 1330-ПП);  5) повышение уровня энергетического комфорта проживания населения ПП СО № 1330-ПП);  6) повышение энергетической эффективности экономики (ПП СО № 1330-ПП)</p>
Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет	<p><a href="https://admsysert.ru/economics/municipal-programs">https://admsysert.ru/economics/municipal-programs</a></p>

## **Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры (по услуге теплоснабжения) Сысертского городского округа»**

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

Услуги теплоснабжения на территории Сысертского городского округа оказывают: муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа (ИНН 6652001417) (далее - МУП ЖКХ «Сысертское»), муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Южное» Сысертского городского округа (ИНН 6652014215) (далее - МУП ЖКХ «Южное»), муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства п. Двуреченск Сысертского городского округа (ИНН 6652007232) (далее - МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа).

#### **МУП ЖКХ «Сысертское»**

Сети теплоснабжения и котельные села Кашино, города Сысерть, поселка Школьный, поселка Асбест, поселка Верхняя Сысерть, находящиеся на обслуживании МУП ЖКХ «Сысертское», переданы согласно концессионному соглашению от 14.11.2018 во временное владение и пользование обществу с ограниченной ответственностью «Комфортный город» (ИНН 6685146231) (далее - ООО «Комфортный город»).

МУП ЖКХ «Сысертское» обслуживает систему теплоснабжения поселка Большой Исток, сети теплоснабжения общей протяженностью 26,4 км, тепловой пункт и 2 котельные, расположенные по адресам: поселок Большой Исток, улица Металлистов, д. 1 и улица Молодежная, дом 2а.

Тепловые источники расположены в значительной удаленности от конечного потребителя, тепловые потери при транспортировке значительно выше нормативных. Для оптимального соотношения объемов получаемой и выставляемой потребителям тепловой энергии необходима установка двух блочно-модульных котельных на участках общества с ограниченной ответственностью «Кольцовский комбикормовый завод» (ИНН 6652015096) (далее – ООО «Кольцовский комбикормовый завод») и акционерного общества «Большеистокское ремонтно-техническое предприятие с базой снабжения» (ИНН 6652002058) (далее - АО «Б-Истокское РТПС»). Расчетная мощность данных блочно-модульных котельных должна быть 2,6 МВт микрорайон ООО «Кольцовский комбикормовый завод» и 1 МВт участок АО «Б-Истокское РТПС». Установка этих котельных позволит сократить потери в сетях до нормативных значений. Также при установке данных объектов необходимо будет произвести замену существующих сетей по участку ООО «Кольцовский комбикормовый завод» протяженностью 1,5 км в однострубно исполнении в пенополиуретановой изоляции.

Газовая котельная мощностью 24,0 Гкал/час в поселке Октябрьский предназначена для теплоснабжения жилых и производственных зданий и сооружений, объектов соцкультбыта.

В газовой котельной установлены 3 газовых котла, мощностью по 8,0 Гкал/час, которые предназначены для работы на природном газе. Котельная оборудована системой химической очистки воды, состоящей из трех механических и трех натрийкатионитовых фильтров. Водоснабжение газовой котельной производится из скважины, на которой установлен насос мощностью 6 кВт. В котельной установлено 2 трансформатора 10/0,4 мощностью по 250 кВа, имеющие два питания: основное и резервное.

Тепловая сеть разделена на 2 контура: первый контур – котельная - теплопункт, второй контур – теплопункт - жилой сектор.

Угольная котельная № 1, мощностью 3,8 Гкал/час, деревня Большое Седельниково предназначена для выработки тепловой энергии для теплоснабжения жилых домов и объектов соцкультбыта. Установлено 5 котлов, работающих на угле.

Угольная котельная № 1, деревня Большое Седельниково не оборудована системой химической очистки воды, в систему теплоснабжения подается питьевая вода из системы централизованного водоснабжения поселка.

В настоящее время тепловые сети значительно изношены, нарушена теплоизоляция, потери в тепловых сетях вследствие большой протяженности достигают 40% (более 20 тыс. Гкал ежегодно) с учетом объема покупной тепловой энергии. Требуется замена устаревшего оборудования угольной котельной и тепловых пунктов. Необходимо заменить котлы и насосные агрегаты, чугунные задвижки.

#### МУП ЖКХ «Южное»

Протяженность муниципальных сетей теплоснабжения (в двухтрубном исчислении) 5,3 км, в том числе: село Щелкун – 3,12 км, село Никольское – 1,915 км. Тип системы горячего водоснабжения – открытая. Износ сетей теплоснабжения составляет 65%.

Две котельных, вырабатывающих тепловую энергию для жилищного фонда и социальных объектов, работают на газовом топливе.

Годовая выработка тепловой энергии двумя муниципальными котельными - 11,251 тыс. Гкал.

Котельная № 1 (село Щелкун) 1995 года постройки; в 2008 году произведен первый этап технического перевооружения, в 2011 году второй этап технического перевооружения.

Котельная № 2 (село Никольское) 1977 года постройки.

Вышеуказанные муниципальные котельные обслуживаются МУП ЖКХ «Южное».

Котельная № 1 работает на природном газе и вырабатывает тепловую энергию для отопления и горячего водоснабжения потребителей – жилищного фонда, организаций соцкультбыта и прочих организаций в селе Щелкун. Суммарная мощность котельной 5,76 Гкал/ч. В котельной установлено 4 котла с автоматическими газовыми горелками, из них 3 котла рабочих, 1 - резервный. По обеспечению потребителей тепловой энергии на отопление котельная имеет открытую систему теплоснабжения. Химическая очистка воды осуществляется посредством применения ингибитора (антинакипин). Оснащена следующими приборами учета: узел учета расхода газа – коммерческий; узел учета расхода тепла – технический; счетчик учета электроэнергии. Система отопления в котельной заполняется из системы холодного водоснабжения поселка через запорную арматуру с проходным сечением 50 мм. После заполнения системы холодной водой включается один насос № 1 (мощностью 45 кВт/ч), (в работе 1 насос, 1 в резерве), подпиточный насос (мощностью двигателя 7 кВт), вода нагревается котлами № 1, 2, 3 и подается в сеть. Передача тепловой энергии на отопление производится системой трубопроводов протяженностью 5160 м (в двухтрубном исполнении).

Котельная № 2 работает на природном газе и вырабатывает тепловую энергию для отопления и горячего водоснабжения потребителей – жилищного фонда, организаций соцкультбыта и прочих организаций села Никольское. Суммарная мощность котельной 2,4-1 кал/ч. В котельной установлено 4 котла. По обеспечению потребителей тепловой энергии на отопление котельная имеет открытую систему теплоснабжения. Химическая очистка воды осуществляется посредством применения ингибитора (антинакипин). Котельная оснащена следующими приборами учета: узел учета расхода газа – коммерческий; счетчик учета электроэнергии. Система отопления в котельной заполняется с системы холодного водоснабжения поселка через запорную арматуру с проходным сечением 50 мм. После заполнения системы холодной водой, включается один насос (мощностью 22 кВт/ч), (в работе один насос один в резерве). Вода нагревается котлами № 1, 2, 3, 4 и подается в сеть.

Передача тепловой энергии на отопление производится системой трубопроводов 1982 года ввода, протяженностью 3759 м (в двухтрубном исполнении).

В котельной предусмотрена полная автоматизация, как основного, так и вспомогательного оборудования, установлены силовые шкафы и щиты автоматизации.

Помещение оборудовано необходимыми системами контроля (система сигнализации по газу СО).

#### МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа

МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа приобретает тепловую энергию для нужд населения у акционерного общества «Ключевской завод ферросплавов» (ИНН 6652002273) (далее - АО «КЗФ») и передает ее через свои сети потребителям поселка Двуреченск. Потребность в тепловой энергии для нужд отопления 26 тыс. Гкал/год, для горячего водоснабжения – 12 тыс. Гкал/год.

Общая протяженность сетей (в двухтрубном исполнении) – 24,14 км, в том числе магистральных – 16,74, распределительных – 7,4.

Мощность объектов коммунальной системы 55 тыс. Гкал / год, тип системы – открытая, время функционирования – отопительный сезон, поставщик энергоресурсов – АО «КЗФ».

На данный момент износ наружных тепловых сетей составляет 80%, износ сетей в жилых домах – 90%.

#### ООО «Комфортный город»

В 2019 году заключено концессионное соглашение, ООО «Комфортный город» обслуживает 6 котельных, из них 3 газовые, 2 угольные, 1 электродкотельная, и тепловые сети протяженностью 8,5 км в двухтрубном исчислении. Тип системы теплоснабжения – закрытая.

Газовая котельная поселка Бобровский (улица Демина, 33А) введена в эксплуатацию в январе 2007 года, предназначена для отопления и горячего водоснабжения жилых домов по улице Демина, детских садов, школы, дома культуры, спортивного павильона и прочих объектов.

В котельной установлены 3 котла, оборудованные блочными газовыми горелками. Горелки обеспечены автоматикой безопасности. Суммарная тепловая мощность котлов составляет 7,74 Гкал/ч.

Фактическая мощность 6 котлов  $\times 0,6 \text{ мВт} \times 0,859 \text{ Гкал/мВт} = 3,1 \text{ Гкал/ч}$ .

Электрическая котельная поселка Бобровский (переулок Школьный, 1) введена в эксплуатацию в октябре 2006 года для отопления и горячего водоснабжения данного жилого дома. В связи с тем, что электроводонагреватели и насосное оборудование установлено внутри дома, тепловая энергия для отопления жилых комнат в горячей воде передается по трубопроводам, проложенным по коридору данного жилого дома, тепловых сетей – нет.

Газовая котельная села Черданцево (улица Нагорная) предназначена для отопления жилых домов и детсада-школы села Черданцево, а также горячего водоснабжения детского сада-школы. Для этих целей в котельной установлены 2 котла. В настоящее время котлы оборудованы блочными газовыми горелками с индивидуальными душевыми вентиляторами. В комплект горелки входят также автоматика безопасности.

Суммарная тепловая мощность составляет 1,44 Гкал/ч.

Газовая котельная поселка Бобровский (улица Чернавских, 1) предназначена для отопления поселка Бобровский. В котельной установлено 6 водогрейных котлов. В настоящее время котлы оборудованы блочными газовыми горелками. В комплект горелки входят автоматика безопасности и индивидуальный дутьевой вентилятор. Суммарная тепловая мощность составляет- 3,84 Гкал/ч.

Угольная котельная поселка Бобровский (переулок Дружбы) предназначена для отопления 3 жилых домов. Для этих целей в котельной установлен 1 котел. Продукты горения от котлов удаляются в дымовую трубу диаметром 450 мм, высотой 25 м с помощью дымососа.

Сети котельной в достаточной мере оборудованы запорной арматурой. Вода для подпитки поступает из артезианской скважины.

Угольная котельная поселка Бобровский (улица 1 Мая, 59) предназначена для отопления 1 жилого дома. Для этих целей в котельной установлен 1 котел.

Продукты горения от котлов удаляются в дымовую трубу диаметром 550 мм, высотой 25 м с помощью дымососа ДН-4.

Все мероприятия по строительству и реконструкции котельных, сетей теплоснабжения и тепловых пунктов осуществляются в рамках концессионного соглашения.

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 обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

- 1) комплексность, системность планируемых мероприятий;
- 2) поэтапность реализации;
- 3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры (по услуге теплоснабжения);
- 4) привлечение для реализации инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения Сысертского городского округа всех источников финансирования, включая средства федерального бюджета и заемные средства;
- 5) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

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.

В результате реализации мероприятий подпрограммы будет получена следующая эффективность:

- 1) социальная:
  - а) обеспечение благоприятного экологического, санитарно-гигиенического состояния территории и здоровья населения Сысертского городского округа;
  - б) повышение культурного уровня населения в сфере теплоснабжения;
  - в) снижение заболеваемости населения;
- 2) экономическая:
  - а) создание экономически более выгодной и эффективно действующей системы хозяйствования в сфере жилищно-коммунального комплекса позволит:
    - уменьшить количество потерь в результате производства и транспортировки теплоносителей;
    - снизить потребление энергоресурсов;
    - снизить непроизводительные расходы теплоносителей.



б) повышение инвестиционной привлекательности проектов, связанных с подготовкой теплоносителя, в частности:

- привлечение инвестиций в отрасль жилищно-коммунального хозяйства Сысертского городского округа;

- сокращение срока окупаемости капитальных вложений в производственные мощности по подготовке воды за счет применения новых технологий и современного оборудования.

3) экологическая:

а) улучшение производства и качества теплоносителя, за счет внедрения новых технологий, а также своевременная замена и ремонт оборудования и сетей систем теплоснабжения;

б) выведение системы централизованного теплоснабжения на уровень, отвечающий требованиям санитарно-эпидемиологических норм.

Софинансирование мероприятий подпрограммы осуществляется из бюджетов всех уровней с использованием средств, полученных в результате установления инвестиционной надбавки к тарифам на теплоснабжение.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

#### 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.

#### Раздел 5. Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) для бюджетных инвестиций подпрограммы 1

Мероприятия муниципальной программы и объекты капитального строительства, по которым принято решение о строительстве, реконструкции или их модернизации приведены в приложении № 4 к муниципальной программе.

### **Подпрограмма 2 «Развитие коммунальной инфраструктуры (по услугам водоснабжения и водоотведения) Сысертского городского округа»**

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

На территории Сысертского городского округа услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод оказывают: МУП ЖКХ «Сысертское», МУП ЖКХ «Южное», МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа, унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства поселок Бобровский (ИНН 6652008677 ) (далее - УМП ЖКХ поселок Бобровский).

Описание действующей системы водоснабжения на территории Сысертского городского округа

МУП ЖКХ «Сысертское»

Услуги водоснабжения предоставляются потребителям города Сысерть. Объем отпущенной воды корреспондируется с показателями договоров на поставку услуг и собственными объемами на технологические нужды основного производства.

Система водоснабжения города Сысерть осуществляется из 4 подземных источников (артезианских скважин):

- 1) водозабор «Сысертский»: скважины № 41э, № 1р, дебет добычи – 40,0 л/с;
- 2) водозабор «Быковский»: скважины № 16э, № 11р, дебет добычи – 33,3 л/с;
- 3) водозабор «Сивка-Бурка»: скважина № 10р, дебет добычи – 16,6 л/с;
- 4) водозабор «Каменский»: скважины № 2г, № 1р, дебет добычи – 16,6 л/с.

Право добычи из подземных источников по указанным водозаборам подтверждены лицензиями, выданными Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Суммарный утвержденный лимит добычи питьевой воды из артезианских скважин составляет 2949,3 тыс. м<sup>3</sup> в год. Качество питьевой воды соответствует требованиям санитарных норм и подтверждается производственным контролем.

Городской водопровод города Сысерть обеспечивает централизованное водоснабжение жилищного фонда, объектов соцкультбыта, промышленных предприятий и частного жилищного сектора.

В связи с недостаточным объемом аккумулирующих емкостей на водозаборах в часы максимального потребления питьевой воды имеет место кратковременное снижение напора воды на верхних (пятых) этажах жилых домов. Из скважины № 10р водозабора «Сивка-Бурка» вода по трубопроводу диаметром 250 мм подается на станцию второго подъема «Лаврушинская», где имеются накопительные емкости 2 x 500 м<sup>3</sup>.

Скважины водозабора «Каменский» присоединены к городской системе водоснабжения двумя трубопроводами диаметром 200 мм и диаметром 150 мм. Трубопровод диаметром 200 мм присоединен к городской системе водоснабжения в водопроводном колодце, расположенном на пересечение улиц Декабристов и Новоселов, а трубопровод  $\text{du}150$  присоединен к городскому водопроводу диаметром 200 мм в микрорайоне «Новый» в водопроводном колодце напротив жилого дома № 28. Водозабор не имеет накопительных емкостей, и вода подается в городскую систему под напором, создаваемым непосредственно глубинными насосами.

Скважины № 16 и № 11 водозабора «Быковский» присоединены к общему коллектору диаметром 200 мм на станции второго подъема «Быковская». К этому же коллектору присоединены трубопроводом диаметром 150 мм скважины № 41 и № 1р водозабора «Сысертский».

Все скважины оборудованы приборами учета расхода воды. На станции второго подъема «Быковская» установлен расходомер, учитывающий общий расход воды, подаваемый в городскую систему водоснабжения. С водозабора «Быковский» вода подается по двум трубопроводам диаметром 300 мм и 200 мм. Трубопровод диаметром 300 мм присоединен к городской системе водоснабжения в водопроводном колодце по улице Розы Люксембург в 30 метрах от пересечения с улицей Тракторная. На трубопроводе диаметром 300 мм имеются водоразборные колонки, пожарные гидранты и подключены потребители частных жилых домов с суммарным объемом потребления воды 10,0–12,0 м<sup>3</sup>/ч. Год постройки и ввода в эксплуатацию – 1994. Трубопровод диаметром 200 мм проложен по улицам Энгельса – Большевиков – Коммуны и является составной частью городской системы водоснабжения, введенный в эксплуатацию в начале шестидесятых годов.

Городская система водоснабжения развита в основном в районе многоэтажной застройки города Сысерть и имеет закольцовки внутри жилых кварталов. Средний диаметр магистральных трубопроводов 200 мм. Запорная и регулирующая арматура находится в неудовлетворительном состоянии в связи с длительным сроком эксплуатации и устаревшими техническими характеристиками и требует полной замены.

На обслуживании МУП ЖКХ «Сысертское» также находятся 8 артезианских скважин, находящихся в муниципальной собственности, которые обеспечивают подъем и отпуск питьевой воды в сеть поселка Октябрьский, деревни Шайдурово, поселка Первомайский для дальнейшего использования жителями и предприятиями указанных поселков, а также сети водоснабжения протяженностью 53 км. Предприятие осуществляет покупку питьевой воды от двух поставщиков по узлам учета в количестве 408,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Всего отпуск воды в сеть составляет 628,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Полезный отпуск воды составляет 468,0 тыс. м<sup>3</sup> в год.

Основным поставщиком холодного водоснабжения является закрытое акционерное общество «Агрофирма Патруши» (ИНН 6652018883).

В поселке Большой Исток объем воды на нужды холодного водоснабжения в 2023 году составил 296,65 тыс. м<sup>3</sup>. Протяженность сетей, находящихся в ведении, составляет 26,9 км. Также в ведении МУП ЖКХ «Сысертское» станция второго подъема. На данный момент необходима замена ветхих сетей водопровода, вследствие изношенности сетей часто возникают аварийные ситуации.

МУП ЖКХ «Сысертское» обеспечивает горячим водоснабжением жителей села Патруши по улицам Центральная, Российская, Тепличная для удовлетворения хозяйственно-гигиенических нужд, а также осуществляет покупку тепловой энергии у акционерного общества «Объединенная теплоснабжающая компания» (ИНН 6658447960) для обеспечения горячим водоснабжением от пунктов централизованного приготовления горячей воды до потребителей.

Объем реализации услуги горячего водоснабжения в селе Патруши составляет 13182,0 м<sup>3</sup> в год, в том числе: для населения - 10527,0 м<sup>3</sup> в год; для бюджетных потребителей - 1 020,0 м<sup>3</sup> в год; для прочих потребителей - 1635,0 м<sup>3</sup> в год.

#### МУП ЖКХ «Южное»

Установленная мощность системы водоснабжения составляет 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Фактическая пропускная способность сооружений 0,6 тыс. м<sup>3</sup>/сут., количество отдельно стоящих насосных станций - 10 единиц, в том числе 1 насосная станции первого подъема и второго подъема воды Центральный водозабор. Износ водопроводных сетей составляет 60%.

Протяженность линий водопроводов составляет 14,2 км, в том числе: село Щелкун - 6,4 км; село Никольское - 4,3 км; село Новоипатово - 1,25 км; село Абрамово - 0,8 км; село Аверино - 0,8 км; деревня Андреевка - 0,35 км.

#### МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа

На праве хозяйственного ведения имеется собственный источник водоснабжения, состоящий из артезианских скважин. Суточная производительность скважин 3500 м<sup>3</sup>. Холодная вода из артезианских скважин транспортируется в бак-накопитель и водонапорную башню, после чего с помощью станции подъема подается потребителям. Для бесперебойного обеспечения поселка холодной (питьевой) водой необходима модернизация скважин, накопительного бака, водонапорной башни, а также водопроводных сетей. Общая протяженность водопровода 19,6 км.

Горячее водоснабжение осуществляется путем разбора горячей воды из системы отопления. Мощность объектов коммунальной системы 60 м<sup>3</sup>/сут. Время функционирования – круглогодично. Поставщик энергоресурсов – АО «КЗФ».

Холодное водоснабжение: общая протяженность сетей – 19,6 км. Мощность объектов коммунальной системы – 3,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Время функционирования – круглогодично. Поставщик энергоресурсов – МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа.

На данный момент износ сетей водоснабжения составляет 80%, износ сетей в жилых домах - 90%.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения поселка Бобровский и села Черданцево являются артезианские воды из подземных водозаборных скважин.

Годовой расход воды, потребляемый поселком Бобровский и селом Черданцево составляет 227,5 тысяч м<sup>3</sup>/год. Вода отпускается на нужды:

- жилого сектора – 201,3 тыс. м<sup>3</sup>/год;
- бюджетные организации – 17,86 тыс. м<sup>3</sup>/год;
- прочих потребителей – 8,34 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Основным источником централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения поселка Бобровский являются подземные воды 6 скважин водозаборных участков № 3, 6, 4854, 8278, 2066, 2066/2.

Из скважин № 3 и 6 по водоводу диаметром 150 мм вода подается в разводящую сеть поселка.

Из скважин № 8278 и 4854 (8278 резерв) по водоводу диаметром 150 мм вода поступает в водонапорную башню № 3 объемом 160 м<sup>3</sup>, расположенную на северо-западной границе поселка Бобровский. Из водонапорной башни вода подается в разводящую сеть поселка.

Из скважин № 2066 и 2066/2 по водоводу диаметром 100 мм вода поступает в водонапорную башню № 4 объемом 25 м<sup>3</sup>. Из водонапорной башни вода поступает в разводящую сеть поселка.

Основным источником централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения села Черданцево являются подземные воды скважины № 7651.

#### Описание действующей системы водоотведения на территории Сысертского городского округа

##### МУП ЖКХ «Сысертское»

На обслуживании находятся сети водоотведения протяженностью 21 км (в том числе ливневая канализация – 16 км), канализационная насосная станция (далее - КНС) в селе Патруши.

Износ системы водоотведения достигает 94,6%. Требуется замены устаревшее оборудование насосной станции. Необходимо заменить насосные агрегаты, запорную арматуру.

Поселок Большой Исток канализационная насосная станция осуществляет прием и транспортировку стоков до южной аэрационной станции (Химмаш), канализационный коллектор 4,5 км.

Действующий канализационный коллектор проложен от поселка Большой Исток до южной аэрационной станции город Екатеринбург, за последние годы на нем произошли 2 крупные аварии. Места прокладки чередуются по всей протяженности трассы с очень заболоченных и обводненных до скального. В связи с этим происходит постоянное движение грунта.

Протяженность системы водоотведения 37,4 км. На действующие очистные сооружения проектной производительностью 5000 м<sup>3</sup>/сут. поступают сточные воды города Сысерть (жилая застройка и все предприятия города). В настоящее время на очистку поступают следующие объемы сточных вод: в среднем 7 296 м<sup>3</sup>/сут., в период паводка до 14 000 м<sup>3</sup>/сут.

Хозяйственно-бытовые стоки от жилого фонда, предприятий и объектов социальной сферы города Сысерть и села Кашино поступают на очистку на муниципальные городские очистные сооружения. Хозяйственно-бытовые стоки от предприятий и учреждений перекачиваются на очистные сооружения через ведомственные канализационные насосные станции. Хозяйственно-бытовые стоки от жилых домов и объектов соцкультбыта, не подключенных к централизованной системе канализации города Сысерть и

поселка Асбест, собираются в накопительные водонепроницаемые емкости с последующей откачкой и вывозом спецтранспортом на очистные сооружения. Годовой объем стоков, вывозимых автотранспортом, составляет 239,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Система канализации обслуживается структурным подразделением МУП ЖКХ «Сысертское». Выполняемые работы по техническому обслуживанию обеспечивают безопасные условия для окружающей среды и безаварийную транспортировку сточных вод от объектов города Сысерть до канализационных насосных станций. Объем дренажных вод по приблизительным оценкам составляет 10-12 тыс. м<sup>3</sup>/год.

#### МУП ЖКХ «Южное»

В селе Щелкун имеется канализационная насосная станция, установочная мощность которой 5,5 м<sup>3</sup>/ч. Протяженность сетей водоотведения составляет 4,6 км.

Также имеются выгребные ямы в селе Никольское: улица Жукова, 3, объем 120 м<sup>3</sup>; улица Жукова, 4, объем 120 м<sup>3</sup>; улица Жукова, 5, объем 240 м<sup>3</sup>; улица Жукова, 6, объем 160 м<sup>3</sup>; улица Жукова, 7, объем 150 м<sup>3</sup>; улица Жукова, 8, объем 200 м<sup>3</sup>; улица Мира, 10, объем 160 м<sup>3</sup>.

Село Щелкун - сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и предприятий поселка осуществляются по напорным коллекторам водоотведения на КНС. Очистка стоков ведется на очистных сооружениях технологией биологической очистки. Комплекс очистных сооружений включает механическую и биологическую очистку. В процессе очистки на сооружениях скапливаются большие массы осадка. Сырой осадок и вещества из первичных отстойников по трубопроводу поступают в резервуары накопителя. Протяженность сетей составляет 4,5 км. Установленная мощность КНС 0,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Село Никольское - в селе нет центральной канализации, у каждого дома расположены выгребные ямы, обустроенные без проекта и имеющие разный объем. Ежесуточный объем вывоза жидких бытовых отходов составляет 0,05 тыс. м<sup>3</sup>.

#### МУП ЖКХ п. Двуреченск Сысертского городского округа

Общая протяженность сетей водоотведения 14,6 км, в том числе: самотечных - 13,1 км, напорный коллектор - 1,5 км. Мощность объектов коммунальной системы - 4,22 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Время функционирования - круглогодичное. Хозяйственно-бытовые очистные сооружения введены в эксплуатацию в 1978 году. В настоящее время данные сооружения не соответствуют современным требованиям, прежде всего по удалению биогенных элементов (соединений азота и фосфора), по обработке и утилизации осадков. Имеется КНС с напорным канализационным коллектором до очистных сооружений. Срок службы центральной магистрали по улице Ленина (старая часть поселка) - свыше 50 лет. Жилые дома № 23 и 25 по той же улице Ленина имеют выгребные ямы. Требуется строительство центральной системы водоотведения.

#### УМП ЖКХ поселок Бобровский

Транспортировка сточных вод до очистных сооружений осуществляется наружными сетями, ассенизационными машинами от неблагоустроенной застройки и двумя КНС перекачки.

Сети выполнены из чугунных и стальных труб. Канализационный коллектор протяженностью 2,7 км, диаметр трубы 350 мм. Протяженность уличных сетей 1,6 км (диаметр 100 мм), внутриквартирные (дворовые) - 3,4 км (диаметр 57 мм). Износ составляет 70% и более.

На сетях установлены две насосных станции перекачки. КНС 1 - 1979 года постройки. Проектная производительность станции 125 м<sup>3</sup>/ч, установлены насосы (30 кВт; 1 рабочий, 1 резервный). КНС 2 построена в 1979 году, предназначена для перекачки сточных вод на очистные сооружения, производительность 250 м<sup>3</sup>/ч. Установлены насосы (30 кВт; 2

рабочих, 1 резервный). Износ основных фондов составляет 70%, реконструкция не производилась.

Очистные сооружения включают следующие этапы очистки:

- 1) механическую – на решетках, песколовках и двухъярусных отстойниках;
- 2) биологическую – в аэрофильтрах и вторичных отстойниках;
- 3) обеззараживание – гипохлоритом Na (Ca) в контактных резервуарах;
- 4) обработку осадков – на песковых и иловых площадках.

На данный момент в системе водоотведения присутствуют следующие негативные моменты:

1) высокий износ сооружений и оборудования, несоответствие принятой технологии очистки современным требованиям по обеспечению нормативного качества очистки сточных вод;

2) рост аварий, связанных с износом коллекторов и сетей канализации;

3) строительство канализационного напорного коллектора от новой комплектной КНС до очистных сооружений, протяженностью 950 м;

4) расходы на перевозку жидких бытовых отходов - 32 км, неблагоприятная санитарная обстановка.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

1) комплексность, системность планируемых мероприятий;

2) поэтапность реализации;

3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры (по услуге водоснабжения и водоотведения);

4) привлечение для реализации инвестиционных проектов развития системы водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа всех источников финансирования, включая средства федерального бюджета и заемные средства;

5) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 2, 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 «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.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

1) комплексность, системность планируемых мероприятий;

2) поэтапность реализации;

3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития водохозяйственного комплекса;

4) привлечение для реализации инвестиционных проектов развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Сысертского городского округа всех источников финансирования, включая средства федерального бюджета и заемные средства;

5) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия водного фактора среды обитания на здоровье населения.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 2 осуществляется из бюджетов всех уровней с использованием средств, полученных в результате установления инвестиционной надбавки к тарифам на водоснабжение и водоотведение.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой 2, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

## 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

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

## Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 2

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

## Раздел 5. Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) для бюджетных инвестиций подпрограммы 2

Мероприятия муниципальной программы и объекты капитального строительства, по которым принято решение о строительстве, реконструкции или их модернизации приведены в приложении № 4 к муниципальной программе.

## **Подпрограмма 3 «Чистая среда»**

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

Одним из факторов, оказывающих отрицательное влияние на поддержание и восстановление благоприятного санитарного и экологического состояния территорий населенных пунктов, является неудовлетворительная организация работы в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Основными проблемами, связанными с размещением отходов, являются: перегруженность действующих полигонов твердых коммунальных отходов, нехватка земельных участков, подходящих для строительства новых полигонов твердых коммунальных отходов, несоответствие полигонов требованиям природоохранного законодательства, современным экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Дополнительную проблему составляют несанкционированные свалки, которые стихийно образованы на территориях муниципального образования и требуют значительных бюджетных средств на их ликвидацию.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

- 1) комплексность, системность планируемых мероприятий;
- 2) поэтапность реализации;
- 3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры;
- 4) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 3, 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 «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.

Прогноз развития сферы реализации подпрограммы 3 и показатели эффективности:

Достижение результатов будет иметь следующие социально-экономические последствия:

- 1) социально-экологический эффект от улучшения качества условий жизни населения;
- 2) эффективная реализация муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».

Софинансирование мероприятий подпрограммы осуществляется из бюджетов всех уровней.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

## Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 3

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 3 приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

## Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 3

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 3, приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

## Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 3

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



#### **Подпрограмма 4 «Капитальный ремонт муниципального имущества Сысертского городского округа»**

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

За последние десять лет проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области приобрела еще большую остроту. Это связано с тем, что действующие расходные обязательства Сысертского городского округа на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов в Сысертском городском округе жилищный фонд и системы коммунальной инженерной инфраструктуры продолжают деградировать.

Жилищный фонд и объекты коммунальной инфраструктуры находятся в изношенном состоянии. Нормативный срок отслужили около 60% основных фондов жилищно-коммунального хозяйства.

Проблема технического состояния многоквартирных домов, приведение их в соответствие с требованиями нормативных документов остается наиболее острой социальной проблемой в Сысертском городском округе.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

- 1) комплексность, системность планируемых мероприятий;
- 2) поэтапность реализации;
- 3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры;
- 4) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 4 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 «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.

Достижение результатов будет иметь следующие социально-экономические последствия:

- 1) социально-экологический эффект от улучшения качества условий жизни населения;
- 2) эффективная реализация муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».

Софинансирование мероприятий подпрограммы осуществляется из бюджетов всех уровней.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

#### Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 4

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 4 приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

#### Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 4

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 4, приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

#### Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 4

Расходы на реализацию подпрограммы 4 приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

### **Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Сысертского городского округа»**

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

В Сысертском городском округе, как и в целом по Свердловской области, имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

Средняя цена на электрическую энергию для потребителей области по сравнению с 2010 годом выросла к 2020 году в 3 раза, что предопределяет рост затрат учреждений муниципальной бюджетной сферы и на оплату основных коммунальных ресурсов.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Сысертского городского округа.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

- 1) комплексность, системность планируемых мероприятий;
- 2) поэтапность реализации;
- 3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры;

4) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 5, 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 «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.

В Сысертском городском округе основными потребителями электроэнергии являются линии уличного освещения.

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Сысертском городском округе является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Мероприятиями по реализации данного направления в округе является:

- 1) оборудование линий уличного освещения энергосберегающим оборудованием;
- 2) закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для уличного освещения, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;
- 3) установка приборов учета энергоресурсов в бюджетных учреждениях;
- 4) пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 5 осуществляется из бюджетов всех уровней.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой 5, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

## Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 5

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 5 приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

## Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 5

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 5, приведены в приложении № 2.

## Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 5

Расходы на реализацию подпрограммы 5 приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

# **Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации муниципальной программы Сысертского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы»**

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

Подпрограмма 6 разработана в целях повышения качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной подпрограммой «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».

В целом подпрограмма 6 направлена на формирование и развитие обеспечивающих механизмов реализации муниципальной программы. В подпрограмму 6 включены расходы бюджета городского округа на обеспечение реализация муниципальных полномочий (функций), направленных на решение всех задач муниципальной программы.

Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Сысертского городского округа, согласно Стратегии социально-экономического развития Сысертского городского округа на период до 2035 года, является комплексное развитие сельских территорий Сысертского городского округа, способствующее обеспечению населения коммунальными услугами надлежащего качества и создания комфортных условий проживания граждан на сельских территориях и в городе Сысерть.

Основными принципами реализации подпрограммы являются:

- 1) комплексность, системность планируемых мероприятий;
- 2) поэтапность реализации;
- 3) консолидация действий исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем развития коммунальной инфраструктуры;
- 4) обеспечение основных стандартов в области прав человека на санитарно-эпидемиологическое благополучие, снижение вредного воздействия на здоровье населения.

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 6, 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 «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.

Достижение результатов будет иметь следующие социально-экономические последствия:

- 1) социально-экологический эффект от улучшения качества условий жизни населения;
- 2) эффективная реализация муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы».

Софинансирование мероприятий подпрограммы осуществляется из бюджетов всех уровней.

Объемы финансирования из бюджета Свердловской области, предусмотренные подпрограммой 6, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета области на очередной финансовый год и плановый период.

## Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 6

Цели, задачи и целевые показатели подпрограммы 6 приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 6

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 6, приведены в приложении № 2.

Раздел 4. Расходы на реализацию подпрограммы 6

Расходы на реализацию подпрограммы 6 приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Приложение № 1  
к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы»

**Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы»**

№ п/п	Наименование цели и задач, целевых показателей	Единицы измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы							Источник значений показателей
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
1.	Подпрограмма 1 «Развитие коммунальной инфраструктуры по услуге теплоснабжения Сысертского городского округа»									
2.	Цель 1. Повышение качества оказываемых услуг теплоснабжения, снижение аварийности и повышение надежности источников тепловой энергии									
3.	Задачи: 1) обеспечение необходимых объемов и качества услуги теплоснабжения при условии выполнения нормативных требований; 2) улучшение качества услуги теплоснабжения с целью обеспечения стабильности работы системы; 3) сокращение потерь и непроизводительных расходов; 4) сокращение техногенного воздействия на окружающую среду									
4.	Целевой показатель 1. Протяженность построенных и отремонтированных сетей теплоснабжения	километр	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» (далее – ПП СО № 1330-ПП)
5.	Целевой показатель 2. Количество построенных котельных	штуки	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ПП СО № 1330-ПП
6.	Целевой показатель 3. Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей	проценты	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	ПП СО № 1330-ПП
7.	Подпрограмма 2 «Развитие коммунальной инфраструктуры по услугам водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа»									
8.	Цель 2. Обеспечение населения Сысертского городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным									

1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
	эпидемиологическими правилами									
9.	Задачи: 5) снижение загрязнения водных объектов, используемых для целей питьевого водоснабжения; 6) повышение эффективности работы существующих систем водоснабжения и водоотведения с использованием энергосберегающего оборудования; 7) Обеспечение питьевой водой улучшенного качества социально-значимых объектов (детских учреждений, школ, больниц); 8) создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирование долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения									
10.	Целевой показатель 4. Доля населения Сысертского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	проценты	80,89	80,89	80,89	80,89	80,89	80,89	80,89	ПП СО № 1330-ПП
11.	Целевой показатель 5. Доля городского населения Сысертского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения	проценты	90,35	90,35	90,35	90,35	90,35	90,35	90,35	ПП СО № 1330-ПП
12.	Целевой показатель 6. Протяженность построенных, отремонтированных сетей водоснабжения	километр	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	ПП СО № 1330-ПП
13.	Целевой показатель 7. Протяженность построенных, отремонтированных сетей водоотведения	километр	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	ПП СО № 1330-ПП
14.	Целевой показатель 8. Количество построенных, реконструированных, отремонтированных очистных сооружений	штуки	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ПП СО № 1330-ПП
15.	Подпрограмма 3 «Чистая среда»									
16.	Цель 3. Снижение влияния на окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением твердых коммунальных отходов на территории Сысертского городского округа									
17.	Задача 9. Совершенствование деятельности по сбору (в том числе раздельному), накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов									
18.	Целевой показатель 9. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	проценты	2,0408	2,0408	2,0408	2,0408	2,0408	2,0408	2,0408	ПП СО № 1330-ПП
19.	Целевой показатель 10. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	проценты	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	ПП СО № 1330-ПП
20.	Целевой показатель 11. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	проценты	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	ПП СО № 1330-ПП

1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
21.	Целевой показатель 12. Количество контейнерных площадок	штуки	509	605	613	620	630	640	650	ПП СО № 1330-ПП
22.	Подпрограмма 4 «Капитальный ремонт муниципального имущества Сысертского городского округа»									
23.	Цель 4. Повышение качества условий проживания населения Сысертского городского округа за счет проведения капитальных ремонтов муниципального имущества									
24.	Задача 10. Реализация первоочередных мероприятий, направленных на проведение капитальных ремонтов муниципального имущества в многоквартирных домах									
25.	Целевой показатель 13. Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт	штуки	9	14	33	13	13	14	14	ПП СО № 1330-ПП
26.	Целевой показатель 14. Количество муниципальных жилых помещений, в которых проведен ремонт	штуки	1	1	1	1	1	1	1	ПП СО № 1330-ПП
27.	Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Сысертского городского округа»									
28.	Цель 5. Снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за электрическую энергию повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Сысертском городском округе, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития									
29.	Задача 11. Проведение технических мероприятий, направленных на снижение энергозатрат и повышение энергоэффективности в бюджетной сфере									
30.	Целевой показатель 15. Уменьшение потребления энергоресурсов	проценты	2	2	2	2	2	2	2	ПП СО № 1330-ПП
31.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации муниципальной программы Сысертского городского округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе» на 2024-2030годы»									
32.	Цель 6. Повышение качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной программой «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе» на 2024-2030 годы»									
33.	Задача 12. Эффективная координация мероприятий при реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе» на 2024-2030 годы»									
34.	Целевой показатель 16. Реализация муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности в Сысертском городском округе на 2024-2030 годы»	наличие	да	да	да	да	да	да	да	ПП СО № 1330-ПП





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	объектов коммунальной инфраструктуры, находящейся в собственности Сысертского городского округа, в соответствии с концессионными соглашениями (г. Сысерть), всего, из них:	ЖО									
25.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26.	областной бюджет		21600,00	21600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27.	местный бюджет		2400,00	2400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29.	Мероприятие 2. Развитие и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, находящейся в собственности Сысертского городского округа, в соответствии с концессионными соглашениями (п. Двуреченск, п. Бобровский, с. Черданцево), всего, из них:		78500,00	29500,00	24500,00	24500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1, 2, 3
30.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31.	областной бюджет		61978,20	26550,00	22050,00	13378,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
32.	местный бюджет		16521,80	2950,00	2450,00	11121,80	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. Ремонт сетей теплоснабжения, котельных, тепловых пунктов, объектов ЖКХ Сысертского городского округа, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	218414,24	25715,44	22949,80	33949,80	33949,80	33949,80	33949,80	33949,80	1
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		218414,24	25715,44	22949,80	33949,80	33949,80	33949,80	33949,80	33949,80	
38.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
39.	Мероприятие 4. Проектирование, строительство и техническое перевооружение котельных в Сысертском городском округе, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	425981,34	63021,23	45014,11	63589,20	63589,20	63589,20	63589,20	63589,20	2
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		425981,34	63021,23	45014,11	63589,20	63589,20	63589,20	63589,20	63589,20	
43.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
44.	Мероприятие 5. Финансовое обеспечение мероприятий, направленных на реализацию мероприятий комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры по услугам теплоснабжения, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1, 2, 3
45.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
46.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
47.	местный бюджет		3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
49.	Всего по подпрограмме 1, в том числе:		749895,58	145236,67	92463,91	122039,00	97539,00	97539,00	97539,00	97539,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51.	областной бюджет		83578,20	48150,00	22050,00	13378,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
52.	местный бюджет		666317,38	97086,67	70413,91	108660,80	97539,00	97539,00	97539,00	97539,00	
53.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54.	Подпрограмма 2 «Развитие коммунальной инфраструктуры по услугам водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа»										
55.	Всего по подпрограмме 2, в том числе:		582917,54	113020,95	99000,00	85983,79	71228,20	71228,20	71228,20	71228,20	
56.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58.	местный бюджет		582917,54	113020,95	99000,00	85983,79	71228,20	71228,20	71228,20	71228,20	
59.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60.	Мероприятие 6. Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика», всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5, 6
61.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
62.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
63.	местный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
65.	Мероприятие 7. Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводов ККЗ, РТПС, ЗЭТ в п. Большой Исток, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5, 6
66.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
67.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68.	местный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
70.	Мероприятие 8. Строительство и текущий ремонт сетей водоснабжения и водоотведения Сысертского городского округа. Обеспечение населения округа бесперебойным водоснабжением, в том числе в п. Октябрьский и с. Патруши, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	4973,00	4973,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5, 6
71.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73.	местный бюджет		4973,00	4973,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
75.	Мероприятие 9. Приобретение коммунальной техники и оборудования, всего, из них:	Отдел ЖКХ и ЖО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4, 5, 6, 7
76.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77.	областной бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78.	местный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79.	внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80.	Мероприятие 10. Проектирование и	Отдел ЖКХ и	559478,91	93582,32	95000,00	85983,79	71228,20	71228,20	71228,20	71228,20	8









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Всего по источникам	20398,33	2662,33	2956,00	2956,00	2956,00	2956,00	2956,00	2956,00
28.	Расходы на реализацию подпрограммы 5								
29.	Местный бюджет	5000,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	Всего по источникам	5000,00	0,00	5000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	Расходы на реализацию подпрограммы 6								
35.	Местный бюджет	192239,00	116849,20	5111,00	14111,00	14111,00	14111,00	14111,00	14111,00
36.	Областной бюджет	10276,20	10276,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.	Всего по источникам	202515,20	126573,00	5111,00	14111,00	14111,00	14111,00	14111,00	14111,00









