Муниципальная программа

**«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе**

**на период 2022 – 2027 годы»**

2019

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022 – 2027 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы: | Администрация Горноуральского городского округа (Отдел жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Горноуральского городского округа). |
| Сроки реализации муниципальной программы: | 2022 - 2027 гг. |
| Цели и задачи муниципальной программы: | **Цель №1** Повышения качества условий проживания населения округа за счет формирования благоприятной среды проживания граждан и снижение влияния на окружающую среду деятельности человека на территории Горноуральского городского округа.  Задача:  1.Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий, направленных на строительство объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Горноуральского городского округа.  **Цель №2** Повышение безопасности проживания населения за счет развития и строительства систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры расположенных на территории Горноуральского городского округа для повышения энергетической эффективности с обеспечением населения и объектов социально-культурного назначения надежными и качественными коммунальными услугами.  Задачи:  1. Создание условий для повышения качества жизни населения Горноуральского городского округа за счет реализации энергосберегающих мероприятий направленных на развитие централизованных систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры за счет их модернизации и строительства;  2.Повышение энергетической эффективности экономики Горноуральского городского округа за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | **Подпрограмма№1** Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы;  **Подпрограмма№2** Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы. |
| Перечень основных целевых показателей муниципальной программы: | -Обеспечение населения питьевой водой стандартного качества;  -Строительство построенных и введенных в эксплуатацию очистных сооружений;  -Заменено тепловых сетей в двухтрубном исчислении;  -Заменено водопроводных сетей;  -Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территории населенных пунктов в связи с выводом не рентабельных котельных из эксплуатации;  -Ввод дополнительных мощностей котельных путем строительства, модернизации и технического перевооружения;  -Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей;  -Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей;  -Количество отработанных светоточек уличного освещения в населенных пунктах округа за отчетный период;  -Количество населенных пунктов, где проведены мероприятия по благоустройству территории в отчетный период. |
| Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. руб. | Объем финансового обеспечения Программы составит  **всего: 434 073,00 тыс. руб.,** в том числе:  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 112 245,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 321 828,00 тыс. рублей.  В том числе по годам реализации:  **2022 год – 149 258,00 тыс. рублей.**  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 24 020,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 125 238,00 тыс. рублей.  **2023 год – 74 497,00 тыс. рублей.**  -за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 17 364,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 57 133,00 тыс. рублей.  **2024 год – 52 769,00 тыс. рублей.**  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 27 238,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 25 531,00 тыс. рублей.  **2025 год – 111 753,00 тыс. рублей.**  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 16 742,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 95 011,00 тыс. рублей.  **2026 год – 24 750,00 тыс. рублей.**  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 13 983,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 19 767,00 тыс. рублей.  **2027 год – 21 046,00 тыс. рублей.**  - за счет средств областного бюджета – 0,00 тыс. рублей;  - за счет средств местного бюджета – 12 898,00 тыс. рублей;  - за счет средств внебюджетных источников – 8 148,00 тыс. рублей-  Объемы финансирования программы за счет средств областного бюджета и бюджета Горноуральского городского округа носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке |
| Адрес размещения муниципальной программы в сети "Интернет": | http://grgo.ru/ |

**1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития Горноуральского городского округа.**

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Причина неудовлетворительного технического состояния инженерной инфраструктуры была сформирована, когда вся инфраструктура в короткие сроки была передана организациями округа в муниципальную собственность и перед Горноуральским городским округом была поставлена задача сохранить системы жизнеобеспечения района.

В муниципальную собственность были переданы системы теплоснабжения с теплоисточниками, системы холодного водоснабжения и жилой фонд введенный в эксплуатацию с 1966 года. На момент передачи имущества средний износ фондов составлял от 60 до 80%. Часть оборудования и сетей были изношены полностью.

В настоящий период большинство коммуникаций находятся в удовлетворительном техническом состоянии и не отвечают современным нормам, что не позволяет обеспечить высокое качество коммунальных услуг. В связи с этим произошел рост количества аварийных ситуаций на инженерных сетях. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в разы превышает затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к лавинно-образному накапливанию не до ремонтов и падению надежности инженерных сетей.

Муниципальная программа «Развития жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы» разработана для достижение целей и задач поставленной данной Программой с целью интереса потребителей услуг организаций коммунального комплекса и интересов самих организаций коммунального комплекса, для обеспечения доступности этих услуг для потребителей, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций жилищно-коммунального комплекса. Необходимость муниципальной программы обусловлена значительными бюджетными затратами и затратами предприятий на содержание жилищно-коммунального комплекса на территории Горноуральского городского округа, физическим износом систем тепло- и водоснабжения, необходимостью повышения надежности обеспечения населения теплом, водой и услугами водоотведения. Программа определяет основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры Горноуральского городского округа, в том числе, систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния городского округа.

Цели и задачи Программы формировались исходя из проблем в коммунальной сфере на территории округа в настоящее время.

Реализация целей и задач муниципальной Программы позволит повысить надежность работы объектов и сетей тепло- водоснабжения, повысить качества и обеспечить снижение себестоимости предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, все это приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в системе жилищно-коммунального хозяйства округа и к сокращению финансовых затрат, повысит безопасность проживания населения за счет развития и модернизации объектов инженерной инфраструктуры населенных пунктах.

Ресурсное обеспечение Программы составляет – 434 073,00 тыс. рублей, в том числе из их:

- местного бюджета – 112 245,00 тыс. рублей,

1. - областного бюджета – 0,00 тыс. рублей,
2. - внебюджетные источники – 321 828,00 тыс. рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **№** | 1. **Источник финансирования** | 1. **Сроки исполнения, объем финансирования (тыс. руб.)** | | | | | |
| **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |
| 1. 1 | 1. Областной бюджет (прогноз) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. 2 | 1. Местный бюджет (прогноз) | 24 020,00 | 17 364,00 | 27 238,00 | 16 742,00 | 13 983,00 | 12 898,00 |
| 1. 3 | 1. Внебюджетные источники (прогноз) | 125 238,00 | 57 133,00 | 25 531,00 | 95 011,00 | 10 767,00 | 8 148,00 |
| 1. 4 | 1. **Всего по источникам финансирования** | **149 258,00** | **74 497,00** | **52 769,00** | **111 753,00** | **24 750,00** | **21 046,00** |

Для достижения целей и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут привлекаться разные источники финансирования. Решение обозначенных проблем возможно при использовании механизмов софинансирования, определенных Государственной программой Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» от 29 октября 2013 года № 1330 – ПП «Об утверждении государственной программы свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» (в редакции от 20.06.2019 №374-ПП). Субсидирование местному бюджету на реализацию мероприятий, согласно Приложения №2 предоставляются в соответствии с заключаемыми соглашениями с Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области. Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета на очередной финансовый год.

Реализация мероприятий Программы до 2027 года сопряжена с рисками:

- риск ухудшения ситуации в российской и региональной экономике, в том числе в Горноуральском городском округе, что может выразиться в снижении темпов экономического роста и уровня инвестиционной активности возникновения бюджетного дефицита и сокращении объемов финансирования развития коммунального хозяйства;

- возможность сокращения поступлений доходов в бюджет округа;

-превышение фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым и ускоренный рост на материалы, что может привести к увеличению стоимости мероприятий Программы;

- несоблюдение нормативных сроков реализации инвестиционных проектов и других мероприятий Программы в случае возникновения недостатка финансирования, что может повлечь риски не достижения установленных значений целевых показателей, целей и задач Программы.

В целях реализации положений Федерального закона от 28.06.2014 №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», закона Свердловской области от 15.06.2015 №45-ОЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации, принятом на территории Свердловской области» Стратегией социально-экономического развития Горноуральского городского округа до 2030 года Программой предусмотрено решение целей и задач по модернизации коммунальной инфраструктуры в населенных пунктах Горноуральского городского округа с привлечением инвесторов, что повысит комфортность и безопасность проживания населения округа. Обеспечит сбалансированное развития систем коммунальной инфраструктуры, надежность, энергетическую эффективность коммунальных систем, повысит качество поставляемых для потребителей коммунальных ресурсов и оказываемых услуг, снизит негативное воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Реализация Программы позволит:

-повысить качество условий проживания населения округа за счет формирования благоприятной среды проживания граждан и снижение влияния на окружающую среду деятельности человека;

-повысить качество жизни населения округа за счет реализации энергосберегающих мероприятий проведенных при модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

-повысить энергетическую эффективность экономики Горноуральского городского округа за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг.

# Подпрограмма №1 «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы» муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»

# 

*Очистка сточных вод*. Одним из факторов, оказывающих отрицательное влияние на поддержание и восстановление благоприятного санитарного и экологического состояния территорий населенных пунктов, является неудовлетворительная организация работы в сфере водоотведения. Централизованные системы водоотведения на территории округа представляют собой несколько комплексов инженерных сооружений и оборудования обеспечивающих сбор и отведение за пределы населенных пунктов загрязненных сточных вод, а также их очистку и обезвреживание перед сбросом. К системам централизованного водоотведения подключены многоквартирные дома и объекты социального значения, сточные воды от которых поступают на очистные сооружения, которые находятся в аварийном состоянии с износом до 90%.

Надежность действия системы водоочистки характеризуется сохранением необходимой расчетной пропускной способности и степени очистки сточных вод при изменении расходов сточных вод и состава загрязняющих веществ, а также условий сброса их в водные объекты.

Существующие очистные сооружения централизованных систем водоотведения в большинстве случаев не позволяют выполнить очистку сточных вод до требований приведенных в нормативной документации - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». Неочищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты или непосредственно на рельеф, что наносит значительный вред экологии Горноуральского городского округа.

С учетом вышеизложенного систему водоотведения Горноуральского городского округа нельзя считать в должной степени надежной, обеспечивающей качественное водоотведение сточных вод от потребителей.

*Нецентрализованное водоснабжение.* На время составления Программы 49,5% населения округа не охвачены централизованным водоснабжением (из 32 514 человек пользуются централизованным водоснабжением 16 441 человек). В связи, с чем для данного населения на территории населенных пунктах округа применяется нецентрализованное водоснабжение, которое является использованием для питьевых и хозяйственных нужд населения воды подземных источников, забираемой с помощью различных сооружений и устройств, открытых для общего пользования, без подачи ее к месту расходования (трубчатые колодцы), к которым с целью безопасности для здоровья и жизни человека существуют требования, изложенные в Постановлении Главного государственного санитарного врача РФ от 25.11.2002 N 40 "О введении в действие санитарных правил "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПиН 2.1.4.1175-02" (вместе с "СанПиН 2.1.4.1175-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.12.2002 N 4059).

С целью выполнения цели и задач Подпрограммы №1 разработан план мероприятий и перечень объектов капитального строительства, которые приведены в [приложениях N2 и №3](#sub_253) муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы» и подлежат ежегодной корректировки.

# Подпрограмма №2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Горноуральского городского округа на период 2022-2027 годы» муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»

# 

*Теплоснабжения.* На территории Горноуральского городского округа используются 25 систем теплоснабжения*,* расположенные в различных населенных пунктах. Тепловые системы введены в эксплуатацию начиная с 1966 года до 2017 года. На 1 января 2019 года на территории округа находятся 27 котельных (из которых 24 муниципальных, 2 котельные в с. Николо-Павловское собственник АО «Регионгаз-инвест» и 1 котельная в п. Горноуральский собственник ООО «Универсал-строй») из их 6 котельных угольных. В качестве котельно-печного топлива используется природный газ или уголь. Установленная мощность котельных от 0,4 до 12,6 Гкал/час. Суммарная установленная тепловая мощность источников тепловой энергии составляет 67,89 Гкал/час.

Транспортировка тепловой энергии на цели отопления осуществляется по тепловой сети, выполненной в надземном и подземном исполнении. Тепловые сети выполнены в двух-трубном и четырех-трубном исполнении. Протяженность тепловых сетей в различных системах теплоснабжения составляет от 60 метров до 8,9 километров. Общая протяженность тепловых сетей составляет 47,7 км.

Потребителями тепловой энергии является жилой фонд, объекты социально-культурного и бытового назначения, общественные и административные здания. Надежность систем теплоснабжения - способность системы теплоснабжения производить, транспортировать и распределять среди потребителей в необходимых количествах теплоноситель с соблюдением заданных параметров при нормальных условиях эксплуатации.

Повышение надежности тепловых сетей, наиболее дорогой и уязвимой части системы теплоснабжения, достигается правильным выбором ее схемы, резервированием и автоматическим управлением как эксплуатационными, так и аварийными гидравлическими и тепловыми режимами.

Основными техническими и технологическими проблемами в системе теплоснабжения Горноуральского городского округа являются:

- износ источников тепловой энергии - источники тепловой энергии в различных населенных пунктах обладают значительным сроком службы с износом от 80 до 90 %. Источники тепловой энергии нуждаются в модернизации и создании систем водоподготовки;

- износ тепловых сетей - тепловые сети Горноуральского городского округа изношены (степень износа тепловых сетей в среднем составляет 95%), тепловая изоляции в неудовлетворительном состоянии, что приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии при транспортировке. Тепловые сети Горноуральского городского округа нуждаются в замене и использованием новых видов изоляции с выполнением оптимизации гидравлических режимов;

- отсутствие приборов учета на источниках тепловой энергии и у потребителейне позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым потребителем. Установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленную тепловую энергию и правильно оценить тепловые потери при транспортировке и тепловые характеристики ограждающих конструкций.

*Система централизованного холодного водоснабжения* на территории Горноуральского городского округа имеется в 19 населенных пунктах. Протяженность водопроводных сетей составляет 137,7 км. построенная 60-70 годы прошлого века, имеет в своем составе элементы в значительной степени износа до 95%, что отрицательно сказывается на надежности водоснабжения. Источниками водоснабжения являются водозаборные скважины централизованных систем водоснабжения.

Ресурсоснабжающей организацией для Горноуральского городского округа в сфере водоснабжения являются различные ресурсоснабжающие организации:

- ООО "Универсал-строй" - на территории р.п. Горноуральский;

- ООО "Водоканал-НТ" - на территории п. Черноисточинск;

- ООО "Пандора"- на территории с. Николо-Павловское;

-МУП "Пригородная компания выработки тепловой энергии" - на территории 16 населенных пунктов;

Эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

Ресурсоснабжающими организациями ведется периодическая работа по ремонту и замене наиболее изношенных участков водопроводных сетей.

Водопроводные сети выполнены в основном по радиальной схеме, что отрицательно сказывается на надежности водоснабжения. Сети холодного водоснабжения на территории округа нуждаются в модернизации.

*Система электроснабжения* Горноуральского городского округа включает в себя совокупность понижающих и преобразовательных подстанций, питающих и распределительных линий и электроприемников, обеспечивающих технологические процессы коммунально-бытовых, промышленных и транспортных потребителей электроэнергии, расположенных на территории округа.

Электроснабжение населенных пунктов Горноуральского городского округа осуществляется от распределительных трансформаторных подстанций.

Общее количество трансформаторных подстанции 10/0,4 кВ составляет 78 штук., сетей электроснабжения – 257,85 км. Светоточек освещающих улично-дорожную сеть на территории 60 населенных пунктов на 01.01.2019 года составило 2040 штук, которые находятся на обслуживании территориальных администраций. Эксплуатацию подстанций и сетей осуществляет ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

Техническое состояние системы электроснабжения Горноуральского городского округа характеризуется проблемами свойственными для систем электроснабжения малых населенных пунктов в целом.

К таким проблемам относится:

- значительное количество трансформаторныхподстанций и трансформаторов со сроком эксплуатации более 25 лет, что приводит к дополнительным потерям холостого хода;

- распределительные сети 0,4 кВнуждаются в выполнении реконструкции, в частности выполнении замены деревянных опор воздушных линий на железобетонные, замене неизолированных алюминиевых проводов на самонесущие изолированные провода (СИП);

- изменившиеся с ростом потребления электроэнергии нагрузки приводят к тому, что часть трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ работают с перегрузкой, сечение распределительных сетей не во всех случаях соответствует электрическим нагрузкам;

-учет электрической энергии частично ведется по индукционным электросчетчикам с высокой степенью погрешности;

Выполнение объемов работ по реконструкции ВЛ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях 0,4 кВ.

*Газоснабжение*. По состоянию на 2019 год Горноуральский городской округ частично газифицирован природным газом. Природный газ в округе используется на индивидуально-бытовые и производственные нужды.

Исходя из условий подачи газа, согласно характеру застройки и расположению сосредоточенных потребителей на индивидуально-бытовые нужды и потребителей производственного назначения, схема газоснабжения выполнена двухступенчатой: высокого и низкого давления.

К отходящим от газораспределительных станций (ГРС) газопроводам высокого давления, подключаются газорегуляторные пункты (ГРП) и котельные. К отходящим от газораспределительных станций газопроводам низкого давления, подключаются жилые дома и котельные малой мощности. Схема газоснабжения высокого давления выполнена по радиальному принципу, низкого давления – по кольцевому и радиальному принципу.

Протяженность наружных газопроводов по территории городского округа составляет 333,8 км. и 76 газораспределительных пунктов.

Газовые сети Горноуральского городского округа были построены относительно недавно, находятся в удовлетворительном состоянии и существенных изъянов не имеют.

Для перспективного развития округа требуется дальнейшее строительство газораспределительных сетей низкого давления для обеспечения газом квартир при переходе на децентрализованное отопление при выводе из эксплуатации нерентабельных котельных.

Исходя из вышеуказанного в Горноуральском городском округе необходимо проводить дальнейшее освоение мероприятия согласно утвержденной Схемы теплоснабжения включающие развитие системы газификации; строительство современных блочных котельных; переход на индивидуальное отопление, в том числе поквартирное отопление в малоэтажных зданиях. В перечень объектов для модернизации в Схему теплоснабжения вошли объекты с низкой энергетической эффективностью систем теплоснабжения и высокой убыточностью компаний по обеспечению жилого фонда и объектов социального значения тепловой энергией и горячим водоснабжением. После проведения мероприятий согласно Приложениям №2 и №3 по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры энергоснабжающая организация позволит:

- снизить установленную мощность котельных и котельного оборудования;

- избавиться от неэффективных теплотрасс;

- более чем в 2 раза уменьшить установленную мощность электроприводов

насосов;

- снизить эксплуатационные расходы;

- снизить расходы на ежегодные плановые и аварийные ремонты;

-ввести экономически обоснованные тарифы на потребляемую тепловую энергию;

- оптимизировать потребление газа и остановить рост долгов за теплоснабжение и

ГВС.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как основной энергетический ресурс будущего экономического роста Горноуральского городского округа.

**Приложение №1**

**к муниципальной программе «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства и**

**повышение энергетической эффективности в**

**Горноуральском городском округе**

**2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРНОУРАЛЬСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ НА ПЕРИОД 2022-2027 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование целей, задач, целевых показателей** | **Ед. изм.** | **Значение целевого показателя реализации муниципальной программы (с нарастающим итогом)** | | | | | | **Источник значений**  **показателей** |
| **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025г.** | **2026г.** | **2027г.** |
| **Цель №1**: Повышения качества условий проживания населения округа за счет формирования благоприятной среды проживания граждан и, снижение влияния на окружающую среду деятельности человека на территории Горноуральского городского округа. | | | | | | | | | |
| **Задача№1:** Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий, направленных на строительство объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Горноуральского городского округа. | | | | | | | | | |
| 1 | Целевой показатель №1: Обеспечение населения питьевой водой стандартного качества. | единиц (количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения (трубчатые колодцы) | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | Подпрограмма 1 «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2014- 2020 годы Государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2020 года» от 21.10.2013г. №1269-ПП (в ред. от 29.04.2015 г. №323-ПП)  - Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период 2030 года утверждены Президентом РФ 30.04.2012г  -Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Горноуральского городского округа до 2020 года» утвержденной Решением Думы Горноуральского городского округа от 09.12.2009г №22/5.  -Заявки глав территориальных администраций на необходимость обустройства источников водоснабжения (трубчатых колодцев) в населенных пунктах |
| 2 | Целевой показатель №2: Строительство построенных и введенных в эксплуатацию очистных сооружений | единиц | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения. Постановление  от 21 октября 2013 г. N 1269-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального и безопасного природопользования на территории Свердловской области до 2024 года»  В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, |
| **Цель №2:**Повышение безопасности проживания населения за счет развития и строительства систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры расположенных на территории Горноуральского городского округа для повышения энергетической эффективности с обеспечением населения и объектов социально-культурного назначения надежными и качественными коммунальными услугами | | | | | | | | | |
| **Задача №1:** Создание условий для повышения качества жизни населения Горноуральского городского округа за счет реализации энергосберегающих мероприятий направленных на развитие централизованных систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры за счет их модернизации и строительства.  **Задача №2:** Повышение энергетической эффективности экономики Горноуральского городского округа за счет снижения затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг. | | | | | | | | | |
| 3 | Целевой показатель №3: Заменено тепловых сетей в двухтрубном исчислении. | км. | 0,11 | 0,43 | 0,73 | 0,78 | 1,78 | 1,78 | Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;  -Подпрограмма №1 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП ( в редакции от 20.06.2019 №374-ПП)  -Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 4 | Целевой показатель №4: Заменено водопроводных сетей. | км. | 0 | 2,5 | 4,3 | 5,08 | 6,08 | 7,28 | Федеральный закон от 07.12.2011 г №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  -Подпрограмма №1 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП ( в редакции от 20.06.2019 3374-ПП)  -Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 5 | Целевой показатель №5: Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территории населенных пунктов в связи с выводом не рентабельных котельных из эксплуатации. | км. | 0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | -Постановление Правительства Свердловской области от 08.08.2012 №858-ПП «Об основных параметрах развития газоснабжения и газификации Свердловской области Генеральной схемы газоснабжения и газификации Свердловской области на период до 2015 года и перспективу до 2020 года».  -Подпрограмма №2 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП (в редакции от 20.06.2019 №374-ПП)  -Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 6 | Целевой показатель №6: Ввод дополнительных мощностей котельных путем строительства, модернизации и технического перевооружения. | МВт | 3,72 | 4,04 | 4,4 | 4,6 | 5,05 | 5,05 | Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;  -Подпрограмма №1 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП (в редакции от 20.06.2019 №374-ПП)  **-**Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 7 | Целевой показатель №7: Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей | проценты | 46,5 | 45,8 | 45,2 | 45,1 | 43,0 | 43,0 | Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;  -Подпрограмма №1 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП ( в редакции от 20.06.2019 №374-ПП)  -Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 8 | Целевой показатель №8: Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей | проценты | 78,2 | 76,4 | 75,1 | 74,5 | 73,8 | 72,9 | Федеральный закон от 07.12.2011 г №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  -Подпрограмма №1 Государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года утвержденной Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 №1330-ПП ( в редакции от 20.06.2019 №374-ПП)  -Постановление администрации Горноуральского городского округа от 21.01.2013г. №42 «Об утверждении Схемы теплоснабжения Горноуральского городского округа». |
| 9 | Целевой показатель №9: Количество отработанных светоточек уличного освещения в населенных пунктах округа за отчетный период | Ед. | 2055 | 2065 | 2070 | 2075 | 2080 | 2085 | Согласно сведений предоставленных от глав территориальных администраций по количеству светоточек проофункционированных в течении отчетного периода. |
| 10 | Целевой показатель №10: Количество населенных пунктов, где проведены мероприятия по благоустройству территории в отчетный период | Ед. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | Согласно предоставляемых сведений Глав территориальных администраций в скольких населенных пунктов проводились мероприятия по благоустройству территории. |

**Приложение №1-1**

**к муниципальной программе «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства и**

**повышение энергетической эффективности в**

**Горноуральском городском округе**

**на период 2022-2027 годы»**

**МЕТОДИКА**

**расчета значений целевых показателей реализации** **муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и**

**повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе**

**на период 2022-2027 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номера целевых показателей** | **Наименование целевых показателей** | **Ед. изм.** | **Методика расчета** |
| 1 | Целевой показатель №1 | Обеспечение населения питьевой водой стандартного качества. | Ед. | Показатель устанавливается на основании Актов выполненных работ (форма КС-2, форма КС-3) на законченное строительство объектов источников нецентрализованного водоснабжения (трубчатого колодца). Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом |
|  | Целевой показатель №2: | Строительство построенных и введенных в эксплуатацию очистных сооружений | Ед. | Показатель устанавливается на основании Актов ввода в эксплуатацию сданных в эксплуатацию объектов по итогам выполненных всех работ согласно проекта. Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 2 | Целевой показатель №3 | Заменено тепловых сетей в двухтрубном исчислении. | Км. | Показатель устанавливается на основании Актов ввода в эксплуатацию сданных в эксплуатацию объектов по итогам выполненных всех работ согласно проектов. Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 3 | Целевой показатель №4 | Заменено водопроводных сетей. | Км. | Показатель устанавливается на основании Актов ввода в эксплуатацию сданных в эксплуатацию объектов по итогам выполненных всех работ согласно проектов. Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 5 | Целевой показатель №5 | Ввод дополнительных мощностей газопроводов и газовых сетей на территории населенных пунктов в связи с выводом не рентабельных котельных из эксплуатации | Км. | Показатель устанавливается на основании Актов ввода в эксплуатацию сданных в эксплуатацию объектов по итогам выполненных всех работ согласно проектов. Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 6 | Целевой показатель №6 | Ввод дополнительных мощностей котельных путем строительства, модернизации и технического перевооружения. | МВт. | Показатель устанавливается на основании Актов ввода в эксплуатацию сданных в эксплуатацию объектов по итогам выполненных всех работ согласно проекта. Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 7 | Целевой показатель №7 | Удельный вес протяженности тепловых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых сетей | проценты | Д=(Дснз/Допс)х100), где Дснз=согласно Форме отчетности 1ЖКХ зима=22,26 км. Обшая протяженность сетей =47,7км.на момент составления Программы.  Допс- общая протяженность сетей;  Дснз – сети нуждающиеся в замене;  Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом. |
| 8 | Целевой показатель №8 | Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей | проценты | Д=(Дснз/Допс)х100), где Дснз=согласно Форме отчетности 1ЖКХ зима=107,8 км. Обшая протяженность сетей =137,7км. на момент составления Программы.  Допс- общая протяженность сетей;  Дснз – сети нуждающиеся в замене;  Целевой показатель рассчитывается с нарастающим итогом |
| 9 | Целевой показатель №9 | Количество отработанных светоточек уличного освещения в населенных пунктах округа за отчетный период | Ед | Показатель устанавливается на основании количества действующих светоточек в населенных пунктах профункционированных в течении отчетного периода. На основании показаний Глав территориальных администраций. |
| 10 | Целевой показатель №10 | Количество населенных пунктов, где проведены мероприятия по благоустройству территории | Ед. | Показатель устанавливается на основании показаний Глав территориальных администраций о выполненных работах направленные на проведенные работы по благоустройству территорий в населенных пунктах. |

**3. План мероприятий по выполнению муниципальной Программы***.*

Для достижения целей Программы и выполнения поставленных задач, указанных в приложении № 1 и приложении №1-1 к Программе, разработан План мероприятий, который приведен в приложении № 2 к Программе, в котором указаны годовые размеры расходов с разбивкой по источникам финансирования. Мероприятия осуществляются путем предоставления бюджетных инвестиций на финансирование коммунальных объектов капитального строительства в Горноуральском городском округе указанных в приложении № 3 к Программе.

Исполнителями Программы, является Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Горноуральского городского округа», Муниципальное казенное учреждение «Управление хозяйством Горноуральского городского округа», территориальные администрации: Висимская, Горноуральская, Новоасбестовская, Николо-Павловская, Новопаньшинская, Петрокаменская, Покровская, Южаковская, Черноисточинская, Синегорская, Бродовская, Башкарская, Краснопольская и администрация Горноуральского городского круга. К участию в Программе привлекаются Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (субсидирование мероприятий) и иные подрядные организации. Подачу заявки на софинансирование и проведения конкурсов или аукционов по отбору подрядных организаций осуществляет муниципальное казенное управление «Управление капитального строительства Горноуральского городского округа». Проведение конкурсов или аукционов по отбору подрядной организации осуществляет отдел муниципальных закупок при Комитете экономики и стратегического развития администрации Горноуральского городского округа.

Администрация осуществляет:

- нормативное и методологическое обеспечение реализации Программы, включая разработку финансовых и организационных механизмов;

- подготовку предложений по объемам и условиям предоставления средств бюджета округа для финансирования выполнения программных мероприятий;

- организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение целей и задач Программы;

- мониторинг реализации Программы на любом этапе.

Механизм реализации мероприятий Программы определяется как взаимосвязанный комплекс мер и действий, обеспечивающих решение проблем в коммунальном хозяйстве Горноуральского городского округа.

Общее руководство за исполнением программных мероприятий и контроль реализации Программы осуществляет отдел жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Горноуральского городского округа, который координирует деятельность Программы, контролирует сроки выполнения мероприятий Программы, целевое расходование выделяемых финансовых средств и эффективность их использования в пределах своей компетенции, ежегодно корректирует план мероприятий по реализации Программы в соответствии с объемами ассигнований, предусмотренными в бюджете округа на очередной финансовый год. Раз в полугодие до 25 числа месяца, следующего за отчетным предоставляет отчеты в Комитет экономики и стратегического развития администрации Горноуральского городского округа, согласно постановлению от 28.11.2018 №2064 «Об утверждении порядка формирования и реализации муниципальных программ Горноуральского городского округа» Отчет, до направления в комитет экономики и стратегического развития администрации подлежит согласованию в финансовом управлении администрации в части полноты и правильности отражения в нем расходов бюджета.

**Приложение №2**

**к муниципальной программе «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства и**

**повышение энергетической эффективности в**

**Горноуральском городском округе**

**на период 2022-2027 годы»**

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе**

**на период 2022-2027 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование** | **Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель мероприятий** | **Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей** | | | | | | | **Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия** |
| **всего** | **2022г.** | **2023 г.** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026г.** | **2027 г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Всего по муниципальной программе, в том числе** |  | **434073,00** | **149258,00** | **74497,00** | **52769,00** | **111753,00** | **24750,00** | **21046,00** |  |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 112245,00 | 24020,00 | 17364,00 | 27238,00 | 16742,00 | 13983,00 | 12898,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 321828,00 | 125238,00 | 57133,00 | 25531,00 | 95011,00 | 10767,00 | 8148,00 |  |
| **Капитальные вложения:** |  | **365248,00** | **138347,00** | **63368,00** | **41418,00** | **100175,00** | **12940,00** | **9000,00** |  |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 43420,00 | 13109,00 | 6235,00 | 15887,00 | 5164,00 | 2173,00 | 852 |  |
| внебюджетные источники |  | 321828,00 | 125238,00 | 57133,00 | 25531,00 | 95011,00 | 10767,00 | 8148,00 |  |
| **Прочие нужды:** |  | **68825,00** | **10911,00** | **11129,00** | **11351,00** | **11578,00** | **11810,00** | **12046,00** |  |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 68825,00 | 10911,00 | 11129,00 | 11351,00 | 11578,00 | 11810,00 | 12046,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Подпрограмма №1«Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»** | | | | | | | | | |
| **Всего по подпрограмме №1, в том числе** |  | **281050,00** | **102150,00** | **48370,00** | **33790,00** | **95560,00** | **580,00** | **600,00** | 1,2. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 34670,00 | 10000,00 | 4720,00 | 15360,00 | 3410,00 | 580,00 | 600,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 246380,00 | 92150,00 | 43650,00 | 18430,00 | 92150,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Капитальные вложения:** |  | **281050,00** | **102150,00** | **48370,00** | **33790,00** | **95560,00** | **580,00** | **600,00** | 1,2. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 34670,00 | 10000,00 | 4720,00 | 15360,00 | 3410,00 | 580,00 | 600,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 246380,00 | 92150,00 | 43650,00 | 18430,00 | 92150,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Прочие нужды:** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Мероприятие 1.**  Строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры из них: | администрация ГГО , МКУ «Управление капитального строительства» | 277750,00 | 101650,00 | 47850,00 | 33250,00 | 95000,00 | 0,00 | 0,00 | 2. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 31370,00 | 9500,00 | 4200,00 | 14820,00 | 2850,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 246380,00 | 92150,00 | 43650,00 | 18430,00 | 92150,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Мероприятие 2.**  Сооружение трубчатых колодцев, скважин нецентрализованного водоснабжения и сооружение водозаборных колонок  из них: | администрация ГГО , МКУ «Управление капитального строительства», территориальные администрации | **3300,00** | **500,00** | **520,00** | **540,00** | **560,00** | **580,00** | **600,00** | 1. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 3300,00 | 500,00 | 520,00 | 540,00 | 560,00 | 580,00 | 600,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Подпрограмма №2«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»** | | | | | | | | | |
| **Всего по подпрограмме №2, в том числе** |  | **153023,00** | **47108,00** | **26127,00** | **18979,00** | **16193,00** | **24170,00** | **20446,00** | 3,4,5,6,7,8,9,10. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 77575,00 | 14020,00 | 12644,00 | 11878,00 | 13332,00 | 13403,00 | 12298,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 75448,00 | 33088,00 | 13483,00 | 7101,00 | 2861,00 | 10767,00 | 8148,00 |  |
| **Капитальные вложения:** |  | **84198,00** | **36197,00** | **14998,00** | **7628,00** | **4615,00** | **12360,00** | **8400,00** | 3,4,5,6,7,8 |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 8750,00 | 3109,00 | 1515,00 | 527,00 | 1754,00 | 1593,00 | 252,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 75448,00 | 33088,00 | 13483,00 | 7101,00 | 2861,00 | 10767,00 | 8148,00 |  |
| **Прочие нужды:** |  | **68825,00** | **10911,00** | **11129,00** | **11351,00** | **11578,00** | **11810,00** | **12046,00** | 9,10. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 68825,00 | 10911,00 | 11129,00 | 11351,00 | 11578,00 | 11810,00 | 12046,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Мероприятие 1.** Повышение энергетической эффективности инженерной инфраструктуры в населенных пунктах муниципального образования.  из них: | администрация ГГО , МКУ «Управление капитального строительства» | **84198,00** | **36197,00** | **14998,00** | **7628,00** | **4615,00** | **12360,00** | **8400,00** | 3,4,5,6,7,8. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 8750,00 | 3109,00 | 1515,00 | 527,00 | 1754,00 | 1593,00 | 252,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 75448,00 | 33088,00 | 13483,00 | 7101,00 | 2861,00 | 10767,00 | 8148,00 |  |
| **Мероприятие 2.** Наружное освещение улично-дорожной сети в населенных пунктах  из них: | администрация ГГО, МКУ «Управление капитального строительства», территориальные администрации | **49326,00** | **7820,00** | **7976,00** | **8135,00** | **8298,00** | **8464,00** | **8633,00** | 9. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 49326,00 | 7820,00 | 7976,00 | 8135,00 | 8298,00 | 8464,00 | 8633,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **Мероприятие 1.** Благоустройство населенных пунктов  из них: | администрация ГГО , МКУ «Управление капитального строительства», территориальные администрации | **19499,00** | **3091,00** | **3153,00** | **3216,00** | **3280,00** | **3346,00** | **3413,00** | 10. |
| федеральный бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| областной бюджет |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| местный бюджет |  | 3091,00 | 3153,00 | 3216,00 | 3280,00 | 3346,00 | 3413,00 | 3481,00 |  |
| внебюджетные источники |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |

**Приложение №3**

**к муниципальной программе «Развитие**

**жилищно-коммунального хозяйства и**

**повышение энергетической эффективности в**

**Горноуральском городском округе**

**на период 2022-2027 годы»**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ДЛЯ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе**

**на период 2022 – 2027 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование   объекта  капитального  строительства (реконструкции)/ Источники   расходов на финансирование  объекта  капитального   строительства** | **Адрес объекта капитального  строительства** | **Сметная стоимость   объекта, тыс. руб.** | | **Сроки  строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации)** | | **Объемы финансирования, тыс. рублей** | | | | | | |
| **в текущих  ценах  (на момент  составления проектно-  сметной  документации** | **в ценах  соответст- вующих лет реализации проекта** | **нача**  **ло** | **ввод**  **(завер-ше**  **ние)** | **Всего** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025г.** | **2026г.** | **2027г.** |
| **Подпрограмма №1«Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»** | | | | | | | | | | | | |
| **Мероприятие 1.Строительство и модернизация объектов инженерной инфраструктуры.** | | | | | | | | | | | | |
| **Объект 1** Строительство очистных сооружений производительностью 700 м3 в сутки в п Новоасбест | п.Новоасбест |  |  | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 1,  в том числе: |  |  |  |  |  | **95000,00** | 95000,00 |  |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** | 0,00 |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **2850,00** | 2850,00 |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **92150,00** | 92150,00 |  |  |  |  |  |
| **Объект 2** Строительство очистных сооружений производительностью 700 м3 в сутки в с. Петрокаменское | с. Петрокаменское |  |  | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 2,  в том числе: |  |  |  |  |  | **45000,00** |  | 45000,00 |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **6650,00** | 6650,00 | 0,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  | 0,00 |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **1350,00** |  | 1350,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **43650,00** |  | 43650,00 |  |  |  |  |
| **Объект 3** Строительство очистных сооружений производительностью 700 м3 в сутки в п. Первомайский | п. Первомайский |  |  | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 3,  в том числе: |  |  |  |  |  | **21850,00** |  |  | 19000,00 |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **2850,00** |  | 2850,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  | 0,00 |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **570,00** |  |  | 570,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **18430,00** |  |  | 18430,00 |  |  |  |
| **Объект 4** Строительство очистных сооружений производительностью 1500 м3 в сутки в с. Николо-Павловское | с. Николо-Павловское |  |  | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 4,  в том числе: |  |  |  |  |  | **109250,00** |  |  |  | 95000,00 |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **14250,00** |  |  | 14250,00 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  | 0,00 |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **2850,00** |  |  |  | 2850,00 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **92150,00** |  |  |  | 92150,00 |  |  |
| **Мероприятия №2. Сооружение трубчатых колодцев, скважин нецентрализованного водоснабжения и сооружение водозаборных колонок.** | | | | | | | | | | | | |
| **Объект 9** Сооружение трубчатых колодцев, скважин нецентрализованного водоснабжения и сооружение водозаборных колонок | Населенные пункты Горноуральского городского округа (ежегодная корректировка согласно заявок от территориальных администраций) |  |  | 2022 | 2027 | **3300,00** | **500,00** | **520,00** | **540,00** | **560,00** | **580,00** | **600,00** |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | 3300,00 | 500,00 | 520,00 | 540,00 | 560,00 | 580,00 | 600,00 |
| **Всего по объектам подпрограммы №1** |  |  |  |  |  | **281050,00** | **102150,00** | **48370,00** | **33790,00** | **95560,00** | **580,00** | **600,00** |
| **проектно-сметные работы**  **местный бюджет** |  |  |  |  |  | **23750,00** | **6650,00** | **2850,00** | **14250,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **областной бюджет** |  |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **местный бюджет** |  |  |  |  |  | **10920,00** | **3350,00** | **1870,00** | **1110,00** | **3410,00** | **580,00** | **600,00** |
| **внебюджетные источники** |  |  |  |  |  | **246380,00** | **92150,00** | **43650,00** | **18430,00** | **92150,00** | **0,00** | **0,00** |
| **Подпрограмма №2«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Горноуральском городском округе на период 2022-2027 годы»** | | | | | | | | | | | | |
| **Мероприятие 1.Повышение энергетической эффективности инженерной инфраструктуры в населенных пунктах муниципального образования.** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
|  |  |  |  |  |  | **Всего** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025г.** | **2026г.** | **2027г.** |
| **Объект 1** Строительство блочной газовой котельной по ул. Почтовой с. Петрокаменское, мощностью 3,72 МВт. Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта | с. Петрокаменское |  |  | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 1,  в том числе: |  |  |  |  |  | **26412,00** | 26412,00 |  |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** | 0,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** | 0,00 |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **793,00** | 793,00 |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **25619,00** | 25619,00 |  |  |  |  |  |
| **Объект 2** Строительство тепловых сетей протяженностью 110 м по ул. Почтовой с. Петрокаменское, Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта | с. Петрокаменское, |  |  | 2022 | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 2,  в том числе: |  |  |  |  |  | **7700,00** | 7700,00 |  |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** | 0,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** | 0,00 |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **231,00** | 231,00 |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **7469,00** | 7469,00 |  |  |  |  |  |
| **Объект 3** Строительство блочной газовой котельной №4 с. Петрокаменское, мощностью 0,328 МВт. Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 3,  в том числе: |  |  |  |  |  | **2645,00** |  | 2300,00 |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **345,00** | 345,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  | 0,00 |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **69,00** |  | 69,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **2231,00** |  | 2231,00 |  |  |  |  |
| **Объект 4** Строительство тепловой сети для снабжения детского сада и пожарного депо протяженностью 300 м. с. Петрокаменское, Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 4,  в том числе: |  |  |  |  |  | **2100,00** |  | 2100,00 |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **315,00** | 315,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  | 0,00 |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **63,00** |  | 63,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **2037,00** |  | 2037,00 |  |  |  |  |
| **Объект 5** Строительство газопроводных сетей протяженностью 1500 м. в с. Петрокаменское, Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 5,  в том числе: |  |  |  |  |  | **5175,00** |  | 4500,00 |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **675,00** | 675,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  | 0,00 |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **135,00** |  | 135,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **4365,00** |  | 4365,00 |  |  |  |  |
| **Объект 6** Строительство водопроводных сетей протяженностью 2500м в с. Петрокаменское, Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2023 | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 6,  в том числе: |  |  |  |  |  | **5750,00** |  | 5000,00 |  |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **750,00** | 750,00 |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  | 0,00 |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **150,00** |  | 150,00 |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **4850,00** |  | 4850,00 |  |  |  |  |
| **Объект 7** Строительство блочной газовой котельной мощностью 0,360 МВт в п. Первомайский Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 7,  в том числе: |  |  |  |  |  | **1863,00** |  |  | 1620,0 |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **243,00** |  | 243,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  | 0,00 |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **49,00** |  |  | 49,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **1572,00** |  |  | 1572,00 |  |  |  |
| **Объект 8** Строительство тепловых сетей протяженностью 300 м. в п. Первомайский Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 8,  в том числе: |  |  |  |  |  | **2415,00** |  |  | 2100,00 |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **315,00** |  | 315,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  | 0,00 |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **63,00** |  |  | 63,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **2037,00** |  |  | 2037,00 |  |  |  |
| **Объект 9** Строительство водопроводных сетей протяженностью 1800 м. в п. Первомайский Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2024 | 2024 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 9,  в том числе: |  |  |  |  |  | **4140,00** |  |  | 3600,00 |  |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **540,00** |  | 540,00 |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  | 0,00 |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **108,00** |  |  | 108,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **3492,00** |  |  | 3492,00 |  |  |  |
| **Объект 10** Строительство блочной модульной котельной мощностью 0,2 МВт в с. Краснополье Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 10,  в том числе: |  |  |  |  |  | **1015,0** |  |  |  | 1000,0 |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **15,00** |  |  | 15,00 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  | 0,00 |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **30,00** |  |  |  | 30,00 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **970,00** |  |  |  | 970,00 |  |  |
| **Объект 11** Строительство тепловых сетей протяженностью 50 м. в с. Краснополье Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 11,  в том числе: |  |  |  |  |  | **402,00** |  |  |  | 350,00 |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **52,00** |  |  | 52,00 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  | 0,00 |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **11,00** |  |  |  | 11,00 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **339,00** |  |  |  | 339,00 |  |  |
| **Объект 12** Строительство водопроводных сетей протяженностью 780 м. в с. Краснополье Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2025 | 2025 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 12,  в том числе: |  |  |  |  |  | **1840,00** |  |  |  | 1600,00 |  |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **240,00** |  |  | 240,00 |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  | 0,00 |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **48,00** |  |  |  | 48,00 |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **1552,00** |  |  |  | 1552,00 |  |  |
| **Объект 13**  блочной модульной котельной мощностью 0,450 МВт в с. Лая Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 13,  в том числе: |  |  |  |  |  | **2415,00** |  |  |  |  | 2100,00 |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **315,00** |  |  |  | 315,00 |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  | 0,00 |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **63,00** |  |  |  |  | 63,00 |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **2037,00** |  |  |  |  | 2037,00 |  |
| **Объект 14** Строительство тепловых сетей протяженностью 1000 м. в с. Лая Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 14,  в том числе: |  |  |  |  |  | **8050,00** |  |  |  |  | 7000,00 |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **1050,00** |  |  |  | 1050,00 |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  | 0,00 |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **210,00** |  |  |  |  | 210,00 |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **6790,00** |  |  |  |  | 6790,00 |  |
| **Объект 15** Строительство водопроводных сетей протяженностью 1000 м. в с. Лая Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2026 | 2026 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 15,  в том числе: |  |  |  |  |  | **2300,00** |  |  |  |  | 2000,00 |  |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **300,00** |  |  |  | 300,00 |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  | 0,00 |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **60,00** |  |  |  |  | 60,00 |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **1940,00** |  |  |  |  | 1940,00 |  |
| **Объект 16** Строительство тепловых сетей протяженностью 1200 м. в п. Синегорский Горноуральского городского округа, Свердловской области в том числе мероприятия по осуществлению строительного контроля объекта |  |  |  | 2027 | 2027 |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО**   по объекту 16,  в том числе: |  |  |  |  |  | **9660,00** |  |  |  |  |  | 8400,00 |
| проектно-сметные работы  местный бюджет |  |  |  |  |  | **1260,00** |  |  |  |  | 1260,00 |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  | **0,00** |  |  |  |  |  | 0,00 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  | **252,00** |  |  |  |  |  | 252,00 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  | **8148,00** |  |  |  |  |  | 8148,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО  по объектам,  в том числе:** |  |  |  |  |  | **84198,00** | **36197,00** | **14998,00** | **7628,00** | **4615,00** | **12360,00** | **8400,00** |
| **проектно-сметные работы**  **местный бюджет** |  |  |  |  |  | **6415,00** | **2085,00** | **1098,00** | **307,00** | **1665,00** | **1260,00** | **0,00** |
| **областной бюджет** |  |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **местный бюджет** |  |  |  |  |  | **2335,00** | **1024,00** | **417,00** | **220,00** | **89,00** | **333,00** | **252,00** |
| **внебюджетные источники** |  |  |  |  |  | **75448,00** | **33088,00** | **13483,00** | **7101,00** | **2861,00** | **10767,00** | **8148,00** |