



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗЛАТУГОСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019 г. № 485-П

г. Златоуст

О внесении изменений в постановление
Администрации Златоустовского городского
округа от 06.12.2013 г. № 503-П
«Об утверждении муниципального
Программы Златоустовского городского
округа «Обеспечение качества жилищными
услугами жилищно-коммунального
хозяйства населения, дорожной
деятельности и транспорта Златоустовского
городского округа»

На основании решения Соборания депутатов Златоустовского городского
округа от 15.08.2019 г. № 34-ЗГО «О внесении изменений в решение Соборания
депутатов Златоустовского городского округа от 12.12.2018 г. № 99-ЗГО
«О бюджете Златоустовского городского округа на 2019 год и плановый период
2020 и 2021 годов», а также проекта бюджета Златоустовского городского
округа на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, в целях уточнения
объемов финансирования и мероприятий муниципальной программы
«Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства
населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского
округа».

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложить к постановлению Администрации Златоустовского
городского округа от 06.12.2013 г. № 503-П «Об утверждении муниципальной
Программы Златоустовского городского округа «Обеспечение качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной
деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» (в редакции
от 28.12.2018 г. № 579-П, от 18.02.2019 г. № 69-П, от 04.04.2019 г. № 129-П,
от 08.05.2019 г. № 182-П, от 27.06.2019 г. № 268-П, от 11.09.2019 г. № 362-П,
от 15.11.19 № 446-П) изложить в новой редакции (приложение).

2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации
Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.)

разместить настоящее постановление на официальном сайте Златоустовского
городского округа в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю
за собой.

Заместитель Главы
Златоустовского городского округа
по инфраструктуре

В.В. Бобылев



Верно: главный специалист
отдела по общим вопросам
Алибушкина Н.С. 12.12.2019 г.

Расылка: прокуратура, Жиганьшину В.Р., Бобылеву В.В., МКУ ЗГО «УЖКХ», ЭУ, ФУ, ПУ,
ОВСМИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации
Златоустовского городского округа
от 12.12.2019 г. № 485-П

Паспорт муниципальной Программы Златоустовского городского округа
«Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения,
дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа»

<p>Ответственный исполнитель муниципальной Программы</p>	<p>муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ ЗГО «УЖКХ»)</p>
<p>Соисполнители муниципальной Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Администрация Златоустовского городского округа. 2. Муниципальное казенное учреждение Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа. 3. Муниципальное казенное учреждение Управление культуры Златоустовского городского округа.
<p>Подпрограммы муниципальной Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа». 2. Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе». 3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа». 4. Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды».
<p>Программно-целевые инструменты муниципальной Программы</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Цели муниципальной Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятной сферы для безопасных и комфортных условий проживания населения Златоустовского городского округа (далее – округа). 2. Создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа. 3. Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории округа. 4. Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств. 5. Повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.
<p>Задачи муниципальной Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа. 2. Бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве. 3. Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечению надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению). 4. Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа. 5. Обеспечение доступности транспортных услуг. 6. Увеличение количества благоустроенных скверов и парков. 7. Увеличение объемов работ по озеленению. 8. Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных горок. 9. Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

«Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа»

<p>СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги».</p> <p>10. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.</p> <p>11. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.</p> <p>12. Создание условий для формирования и развития объединений собственников помещений в многоквартирных домах (далее – МКД), системного подхода к осуществлению эффективного управления МКД.</p> <p>13. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой.</p> <p>14. Диспетционное управление линиями наружного освещения, осуществление диспетционного контроля за состоянием электротехнического оборудования и линий наружного освещения.</p> <p>15. Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.</p> <p>16. Организация мероприятий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.</p>	<p>1. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозных» от общей протяженности уличных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, %.</p> <p>2. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозных» и нуждающихся в замене от общей протяженности сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в разряде «бесхозных», %.</p> <p>3. Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.</p> <p>4. Количество МКД, в которых установлены приспособления для беспрепятственного передвижения инвалидов-колясочников, ед.</p> <p>5. Снижение количества лиц погибших в результате ДТП, ед.</p> <p>6. Количество детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности, ед.</p> <p>7. Количество приобретенного подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок, шт.</p> <p>8. Количество мусора, вывезенного с несанкционированных свалок на территории ЭПО, предельно допустимых отходов, м³.</p> <p>9. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЭПО, м. куб./ тонн.</p> <p>10. Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения, %.</p> <p>11. Суммарный объем приобретенных контейнеров для накопления ТКО, м. куб.</p> <p>12. Количество оснащенных мест (площадок) накопления ТКО, шт.</p> <p>13. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов, метров.</p> <p>14. Протяженность обслуживаемых линий наружного освещения, км.</p> <p>15. Монтаж светильников, шт.</p> <p>16. Замена опор, шт.</p> <p>17. Площадь озеленения, тыс. м².</p> <p>18. Площадь заасфальтированных межквартирных территорий, м².</p> <p>19. Площадь заасфальтированных придомовых территорий, м².</p> <p>20. Доля отремонтированных автодорог облего пользования местного значения, в отношении которых производился текущий и капитальный ремонт.</p> <p>21. Количество приобретенной дорожной коммунальной техники, шт.</p> <p>22. Количество благоустраиваемых скверов и парков, шт.</p> <p>23. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок, шт.</p> <p>24. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартирных лестниц на территории округа, шт.</p>
---	--

<p>25. Количество приобретенных средств малой механизации, шт.</p> <p>26. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение, тыс. кВт.</p> <p>27. Доля благоустроенных территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству, %.</p> <p>28. Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству, %.</p> <p>29. Протяженность проложенного провода ДНО, км.</p>	<p>Этапы и сроки реализации муниципальной Программы</p> <p>2014-2022 годы</p> <p>Местный бюджет:</p> <p>2014 год – 311 274,77 тыс. руб.</p> <p>2015 год – 396 251,86 тыс. руб.</p> <p>2016 год – 391 727,705 тыс. руб.</p> <p>2017 год – 522 554,177 тыс. руб.</p> <p>2018 год – 454 118,92 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 445 590,31 тыс. руб.</p> <p>2020 год – 348 841,1 тыс. руб.</p> <p>2021 год – 266 659,1 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 266 659,1 тыс. руб.</p> <p>ИТОГО: 3 403 677,042 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет:</p> <p>2014 год – 134 636,80 тыс. руб.</p> <p>2015 год – 13 797,60 тыс. руб.</p> <p>2016 год – 50 452,750 тыс. руб.</p> <p>2017 год – 24 275,98 тыс. руб.</p> <p>2018 год – 57793,61 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 44 514,0 тыс. руб.</p> <p>2020 год – 79 056,6 тыс. руб.</p> <p>2021 год – 127 964,9 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 110 715,3 тыс. руб.</p> <p>ИТОГО: 643 207,54 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2015 год – 13 000,00 тыс. руб.</p> <p>2016 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2017 год – 43 241,52 тыс. руб.</p> <p>2018 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2020 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2021 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>ИТОГО: 56 241,52 тыс. руб.</p> <p>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: 4 103 126,102 тыс. руб.</p>	<p>Объемы бюджетных ассигнований муниципальной Программы</p> <p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы</p> <p>1. Восстановление и передача отремонтированных бесхозных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 метров.</p> <p>2. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов.</p> <p>3. Сокращение количества ДТП с пострадавшими в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 14-26 ДТП.</p> <p>4. Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП</p>
--	--	--

- в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек.
- 5. Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 детей.
- 6. Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).
- 7. Увеличение подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок.
- 8. Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.
- 9. Увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.
- 10. Повышение уровня знаний собственниками помещений в МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинаров информационного характера по основам управления МКД.
- 11. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.
- 12. Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год.
- 13. Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 38», МАДОУ «Детский сад № 95», МАДОУ «Детский сад № 96» - на 10 %.
- 14. Благоустройство территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству, а также дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству – 100 %.

Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной Программы

МКУ ЗГО «УЖКХ» – отраслевой орган Администрации Златоустовского городского округа, осуществляющий управленческие и технические функции в сфере ЖКХ округа. В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 19.04.2012 г. № 14-ЗГО «Об утверждении Положения о МКУ ЗГО «УЖКХ» наделено полномочиями по решению вопросов местного значения, а также полномочиями для осуществления отдельных государственных полномочий, переданных законам Челябинской области (постановление Администрации Златоустовского городского округа от 29.08.2013 г. № 344-П «О возложении полномочий»). МКУ ЗГО «УЖКХ» играет ключевую роль в управлении и выполнении технических функций в сфере ЖКХ на территории округа.

МКУ ЗГО «УЖКХ» обладает правами юридического лица, является муниципальным казенным учреждением, владеет и пользуется имуществом на праве оперативного управления, от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права и обязанности, выступает истцом, символкой, лицевого счета в органах казначейства.

- В структуру МКУ ЗГО «УЖКХ» входят:
- 1) руководитель;
 - 2) заместители руководителя;
 - 3) структурные подразделения (отделы).

Для выполнения своих полномочий МКУ ЗГО «УЖКХ» обеспечивает организационное, материально-техническое, информационное, финансовое обеспечение муниципальных служащих и работников, осуществляющих профессиональную деятельность по отраслевым профессиям рабочих и должностям служащих, для выполнения ими служебных обязанностей.

Основным направлением деятельности МКУ ЗГО «УЖКХ», в ходе реализации муниципальной Программы, является обеспечение стабильного функционирования объектов ЖКХ с целью повышения качества работы систем жизнеобеспечения населения и предприятий социальной сферы.

Текущее состояние ЖКХ, объектов коммунальной инфраструктуры, жилого фонда, объектов дорожного хозяйства и благоустройства округа характеризуется следующими основными моментами.

1. В области объектов коммунальной инфраструктуры (тепловых источников, сетей тепло - и водоснабжения, водоотведения, в том числе безхозяйных) и жилого фонда:

Негативное изменение экономических условий функционирования организаций коммунального комплекса, связанное с резким падением уровня доходов населения, несоответствие установленных тарифов экономически обоснованным затратам, рост дебиторской задолженности не могли не отразиться на экономическом положении ЖКХ округа. Организации отрасли, не имея достаточных доходов от предоставленных жилищно-коммунальных услуг, не производили инвестиций в основные производственные фонды в объемах, необходимых не только для развития инфраструктуры, но и для ее поддержки. Все это привело к ряду проблем, основными из которых являются:

- 1) недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством;
- 2) неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- 3) высокий уровень морального и физического износа объектов и сооружений, составляющий в среднем около 57 процентов, а некоторые объекты коммунальной инфраструктуры изношены более чем на 80 процентов;
- 4) неэффективное использование природных ресурсов в виде потерь при транспортировке, а также тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;
- 5) низкая эффективность системы управления в ЖКХ, преобладание административных методов хозяйствования над рыночными;

о) сверхнормативные затраты, не учтенные в тарифах на коммунальные услуги, и, как следствие, выпадающие доходы предприятий – поставщиков коммунальных услуг.

Таким образом, устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и требований к качеству предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

Качество содержания жилищного фонда и оказания коммунальных услуг находится на неудовлетворительном уровне и не соответствует не только потребностям и ожиданиям населения, но и общему объему финансовых ресурсов, направляемых в этот сектор. Основные причины неэффективности ЖКХ – высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса, неэффективность существующей системы управления в коммунальном секторе. В результате в ЖКХ отсутствуют стимулы для рационального ведения хозяйства, роста производительности труда, ослаблены мотивации энергобережения, внедрения новых технологий, инвестиций в модернизацию сферы ЖКХ.

ЖКХ в сетодняшнем его состоянии характеризуется низкой инвестиционной привлекательностью при том, что уровень износа коммунальной инфраструктуры является критичным и требует привлечение больших инвестиций для модернизации и развития. Кроме того, жилищный фонд и объекты инфраструктуры являются морально устаревшими и не отвечают современным требованиям об энергетической эффективности и достаточном уровне комфорта для жилищ. Между тем, только на проведение реконструкции систем отопления жилого фонда и регулирования потребления тепловой энергии необходимо более 21 млн. руб. в год.

Потери, связанные с утечками из-за внутренней и внешней коррозии труб, составляют более 20 процентов, а срок службы теплотрасс по этой причине в настоящее время в 4-6 раз ниже нормативного. Суммарные потери в тепловых сетях достигают 30 процентов от произведенной тепловой энергии. Процент износа тепловых сетей при общей протяженности 278,691 км составляет 64,8 процента.

Плано-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5-3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Процент износа на водопроводных сетях при общей протяженности 513,66 км. составляет более 63 процентов.

Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

На территории округа сложилась негативная тенденция: при относительно достаточной мощности водозаборов, учитывая большой срок эксплуатации оборудования и сетей, процент износа и так далее пропускная способность систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения не обеспечивает бесперебойную работу объектов и сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Из-за отсутствия сетей канализации по районам города и значительного превышения фактического объема сточных вод (50-60 тыс. куб. м/сут.) над пропускной способностью существующих городских очистных сооружений,

равнои 40 тыс. куб. м/сут., большая часть сточных вод без очистки сбрасывается в реки Ай и Большая Тесьма.

Заряжающие вещества в сбрасываемых без очистки сточных водах превышают установленные допустимые нормы в несколько раз.

Вследствие этого, качество коммунальных услуг находится на неудовлетворительном уровне и не соответствует не только потребностям и ожиданиям населения, но и общему объему финансовых ресурсов, направляемых в этот сектор.

Одна из причин неэффективности функционирования – наличие бесхозяйных сетей коммунального комплекса.

Около 5,0 км выявленных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения находится в аварийном состоянии и требуют замены.

Значительный объем сетей, не обслуживаемых сетевыми организациями, приводит к потерям энергоресурсов на бесхозяйных сетях, что значительно затрудняет эксплуатацию действующих сетей коммунальной инфраструктуры.

Решение проблемы программно-целевым методом позволит вернуть в строй действующих примерно 2 км сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, предотвратить снижение надежности жизнеобеспечивающих систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; улучшить качество подаваемой потребителю питьевой воды в соответствии с нормативными показателями; увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений.

- Водоснабжение.

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важнейших условий повышения качества и продолжительности жизни жителей округа. Некачественная вода является прямой или косвенной причиной большинства заболеваний. По экспертным оценкам, использование качественной питьевой воды позволит увеличить среднюю продолжительность жизни на 5-7 лет, а увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов стратегии развития округа до 2030 года.

Для питьевого водоснабжения округа используются поверхностные и подземные источники. В качестве поверхностных источников, для которых характерна повышенная цветность, окисляемость, значительное содержание органических веществ, используются воды рек Малая Тесьма, Большая Тесьма и Ай. На этих реках сооружены плотины, образующие водохранилища.

Насосно-фильтровальная станция (далее – НФС) на реке Большая Тесьма снабжает питьевой водой районы: вокзал, центр города, Северо-Запад, металлургический завод.

Построена в 1929 году. После реконструкции в 1983 году НФС на реке Большая Тесьма имеет производительность 62 тыс. куб. м/сут.

Вода на Тесьминскую НФС поступает из двух водохранилищ: на реке Большая Тесьма объемом 7 млн. 600 тыс. куб. м., на реке Малая Тесьма объемом 1 млн. 145 тыс. куб. метров.

Водохранилище на реке Малая Тесьма выполняет функцию резервного, в настоящее время находится в стадии реконструкции. Цель реконструкции: увеличение полезной водоемкости, углубление чаши водохранилища, устройство регулируемого стока.

Водохранилище на реке Большая Тесьма является основным источником питьевой воды в городе. Водозабор, расположенный на расстоянии 100 метров

от плотины водохранилища, самотеком подает воду на НФС, расположенной от плотины на расстоянии 300 м., по двум водоводам $D=700$ мм. Вода от насосной станции первого подъема по трем водоводам: диаметром 500 мм и двум диаметром 300 мм поступает на очистные сооружения. Очистка воды осуществляется по двум схемам.

По первой схеме (старая станция очистки), вода поступает в смеситель, где происходит первичное хлорирование, далее в отстойники (2 шт.), из отстойников вода поступает на фильтры АКХ (10 шт.). Отфильтрованная вода по трубопроводу, в который подается хлор и происходит вторичное хлорирование, поступает в резервуары чистой воды.

По второй схеме (новое здание), вода поступает для предварительной очистки на барабанные сетки. Пройдя барабанные сетки, вода через водосливы попадает в канал и далее по трубопроводу, в который подается хлор для первичного хлорирования, поступает в контактный резервуар, обеспечивающий контакт воды с хлором. После контактного резервуара вода попадает на микрофильтры. После микрофильтров по трубопроводу, в который подается хлор, вода поступает в резервуар чистой воды.

В периоды резкого ухудшения качества исходной воды, проводимые мероприятия (увеличение дозы при первичном хлорировании, интенсивная промывка песка, исключается из работы вторая схема очистки) дают положительный результат, но не решают проблемы в целом.

Новый блок очистной станции был сдан с недоделками, из-за которых ввести в действие контактные осветлители было невозможно. По согласованию с проектным институтом были смонтированы микрофильтры, которые работают в настоящее время.

В 1993-2005 годах в шести контактных осветлителях были установлены кессоны из нержавеющей стали, лотки и дренажные трубы выполнены из того же материала.

В настоящее время необходимо выполнить проектные работы:

- по реагентному хозяйству;
- по канализационной насосной станции и напорному коллектору;
- по сооружениям для очистки и повторного использования промывной воды фильтров и контактных осветлителей;
- по башне промывной воды.

НФС на проспекте Гагарина была построена в 1974 году и предназначается для обеспечения питьевой водой районов пр. Гагарина (1-го, 2-го и 3-го микрорайонов). Производительность - 26 тыс. куб. м/сут.

Действующей схемой водоподготовки предусмотрена механическая очистка воды на сетчатых микрофильтрах с последующим обеззараживанием хлором.

Для совершенствования технологии очистки воды в 1997 году был введен в действие блок динамопесчаных фильтров, примененных впервые в России. «Ню-хау» динамопесчаных фильтров заключается в их конструктивной особенности, позволяющей проводить фильтрацию воды с высокой скоростью по схеме «сверху-вниз». При этом производится постоянная очистка загрязненного песка без остановки фильтра на промывку.

Очистка исходной воды, с вводом в действие песчаных фильтров, стала осуществляться по следующей схеме: предварительная фильтрация от 300 - и фитопланктона и грубодисперсной смеси на сетчатых микрофильтрах - реагентная обработка воды с целью интенсификации процесса осаждения взвеси

и улучшения качества воды - фильтрование на динамопесчаных фильтрах, обеспечивающих эффективную очистку - обеззараживание хлором.

Начата в 1996 году реконструкция НФС, из-за отсутствия финансирования, не была завершена.

Отсутствие здания реагентного хозяйства, в котором готовится и дозируется на установках раствор коагулянта, не позволяет вести непрерывный процесс коагулирования. В процессе 10-ти летней эксплуатации динамопесчаных фильтров в период паводка, когда исходная вода поступает с физическими показателями: по цветности до 80 градусов, мутности до 9 мг/л, производительность фильтров снижается на 40 процентов из-за большого сопротивления песчаной загрузки и снижения скорости фильтрации; ухудшается качество питьевой воды по этим показателям.

Для решения проблемы качества питьевой воды необходимо выполнить проектные работы:

- по расширению НФС;
- по реконструкции зала сетчатых микрофильтров;
- по реконструкции систем тепло- и энергоснабжения;
- по переводу метода обеззараживания жидким хлором на безопасный, из-за непосредственной близости жилой застройки, что создает угрозу жизни людей.

С 2018 г. полномочия по инвестициям в части реконструкции насосно-фильтровальных станций (Б. Тесьма и Гагаринская) переданы учреждению, подведомственному заместителю Главы Златоустовского городского округа, курирующему вопросы строительства, финансирования данных мероприятий в муниципальной программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» не предусмотрено.

В муниципальной казне округа находятся 286,4 км электросетей, с количеством 4 846 единиц светоточек, основная часть освещения выполнена натриевыми и ртутными лампами, но в эксплуатации находятся также старые сети и лампы накаливания.

Состояние уличного освещения округа в настоящее время требует значительного улучшения. Это вызвано тем, что физическое и моральное старение оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточных объемов финансирования. Сложившаяся ситуация необходимо устранить в возможно короткие сроки, учитывая, что состояние наружного освещения имеет не только народнохозяйственное, но и важное социальное значение.

Более 60 процентов протяженности улиц и дорог частного сектора имеют уровень освещенности ниже норм, предусмотренных СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Такое положение обусловлено тем, что в наружном освещении округа продолжают работать светильники, нормативный срок службы которых превышен в два и более раз, а их оптические системы не отвечают современным требованиям.

Для решения вопроса по улучшению состояния наружного освещения необходимо выполнить мероприятия по содержанию и текущему ремонту линий наружного освещения и праздничной иллюминации - 286,4 км.

Многолетнее недофинансирование мероприятий по капитальному ремонту и содержанию жилищного фонда, отсутствие необходимых инвестиций привело

к нарастанию преждевременного физического износа, морального устаревания, ухудшения условий проживания населения и как следствие, сокращение сроков эксплуатации и потери стоимости жилищного капитала, при:

1) повышенном уровне износа конструктивных элементов (крыш, фасадов, подвальных помещений, лифтового оборудования), внутридомовых инженерных систем тепло-, водо-, электроснабжения, водоотведения. Высокий физический износ жилых домов и объектов инженерной инфраструктуры не может гарантировать безаварийного функционирования ЖКХ с обеспечением безопасности проживания;

2) аварийности жилых домов (барачного типа и блокированной застройки) расположенных в различных частях округа. Количество аварийного и непригодного для проживания жилья 76 136 м², что составляет 2,8 процента от всего жилищного фонда округа;

3) низких потребительских свойствах жилищного фонда округа, не обеспечивающего безопасную жизнедеятельность и создание комфортных условий проживания граждан.

Решить проблему снижения уровня износа МКД и повысить качество и комфортность проживания граждан можно при выполнении следующих мероприятий:

1) проведение ремонтных работ в сфере жилищного фонда в условиях разных форм собственности на жилье, путем проведения капитального ремонта, как простого метода воспроизводства жилищного фонда, в ходе которых заметно возрастут условия потребительских свойств жилищного фонда и будут созданы комфортные условия для проживания граждан;

2) выполнение государственных обязательств по проведению ремонтных мероприятий в жилищном фонде, требующего капитального ремонта. Установление в законном порядке государственной поддержки собственников помещений в проведении капитального ремонта общего имущества МКД (субсидия юридическим лицам на капитальный ремонт МКД).

В соответствии с Постановлением Правительства Челябинской области от 30.08.2013 г. № 271-П «Об установлении минимального размера взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме на территории Челябинской области» и Постановлением Правительства Челябинской области от 21.05.2014 г. № 196-П «О региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Челябинской области на 2014 - 2043 годы» с 01.03.2015 г. на территории Златоустовского городского округа введен платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме в размере 6,40 руб./м². С 01.01.2016 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 6,70 руб./м². С 01.01.2017 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,0 руб./м². С 01.01.2018 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,4 руб./м². С 01.01.2019 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,8 руб./м²;

3) ремонт муниципальных квартир служебного жилого фонда.

Федеральным законом от 04.06.2011 г. № 123 ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отмены некоторых законодательных актов Российской Федерации» внесены изменения в Жилищный кодекс Российской

Федерации. Статьей 161.1 введен новый орган управления МКД – Совет многоквартирного дома. Этой же статьей регулируются права и обязанности Совета многоквартирного дома.

В связи с недостаточным знанием большинством собственников помещений в МКД Жилищного кодекса и процедур принятия решений при управлении МКД, основ содержания общего имущества МКД, условий передачи МКД от одной управляющей организации другой управляющей организации, в результате некачественного предоставления услуг по содержанию общего имущества возникают обращения граждан по вопросам защиты своих прав и интересов в органы государственной власти и местного самоуправления, средства массовой информации.

Перечисленные выше обстоятельства требуют принятия мер по расширению и углублению знаний действующего законодательства Российской Федерации собственниками помещений в МКД (их представителями) и лиц, осуществляющих управление МКД.

Решить проблему повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг возможно только объединением усилий всех уровней власти с привлечением частных инвестиций и замствованиями.

Завершение реформы ЖКХ должно обеспечить проведение его технологической и управленческой модернизации с привлечением частного бизнеса и частных инвестиций, формированием реальных собственников квартир в МКД с передачей им функций принятия решений по управлению собственностью.

2. В настоящее время в области энергооборудования:

Проблема высокой энергоёмкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетном секторе актуальны как для России, так и для округа в частности. Решение вопросов повышения энергоэффективности экономики муниципальной образования имеет приоритетное значение.

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства является необходимым условием развития округа. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

1) высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства;

2) повышенные потери при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства присутствуют на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления энергии. Так, например, отсутствие приборов коммерческого учета потребления ресурсов. В целом потери ресурсов в ЖКХ можно оценить величиной 30-40 процентов. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов ЖКХ и на бюджет округа;

3) рост тарифного давления на ЖКХ округа, население и муниципальные учреждения;

4) низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обуславливают рост тарифов на энергетические ресурсы, потребляемые городом и рост тарифного давления на ЖКХ округа, население и муниципальные учреждения. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет.

Перспективным является создание областной информационной системы мониторинга и управления ЖКХ на основе организации единого информационного пространства, позволяющего в режиме реального времени использовать информацию о процессах и показателях потребления топливно-энергетических ресурсов в ЖКХ и бюджетном секторе.

Единственным выходом из существующей ситуации для округа является проведение последовательной политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства округа.

Ежегодно производится оплата за электроэнергию, расходуемую на уличное освещение в объеме ориентировочно 3 985,1 тыс. кВт/ч. – 4 468,5 тыс. кВт/ч.

Также на территории Златоустовского городского округа проводятся работы по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов. В двенадцати учреждениях образования уже установлены пункты. Экономия потребления тепловой энергии в отопительный месяц составляет порядка 230,0 тыс. руб. Таким образом, внедрение автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов позволяет:

- 1) реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую;
- 2) достичь экономии потребляемой теплотенергии, а соответственно экономии бюджетных средств.

3. В области объектов дорожного хозяйства, в том числе по вопросам безопасности дорожного движения и благоустройства:

Концепция Стратегии социально-экономического развития округа на долгосрочную перспективу определяет благоустройство территорий населенных пунктов как важнейшую составную часть потенциала округа, а ее развитие – как одну из приоритетных задач органов местного самоуправления.

Повышение уровня качества среды проживания является необходимым условием стабилизации и подъема экономики округа и повышения уровня жизни населения. Имеющиеся объекты благоустройства, расположенные на территории округа, не обеспечивают растущие потребности и не удовлетворяют современным требованиям, предъявляемым к качеству среды проживания и временного пребывания, а уровень их износа продолжает увеличиваться. Финансово-экономические механизмы, обеспечивающие восстановление и ремонт существующих объектов благоустройства и транспортной инфраструктуры и строительство новых, недостаточно эффективны и не в полной мере адаптированы к особенностям развития территории округа. Низкий уровень благоустройства населенных пунктов и состояние транспортной инфраструктуры на территории округа вызывает дополнительную социальную напряженность в обществе.

Помимо указанных общих проблем, имеются также специфические, влияющие на уровень благоустройства округа:

- 1) повышенный уровень эксплуатационных нагрузок на объекты благоустройства и транспортной инфраструктуры, расположенные на территории округа;

- 2) развитие дорожной сети не соответствует темпам автомобилизации, как округа, так и Челябинской области в целом.

Отрицательные тенденции в динамике изменения уровня благоустройства территорий обусловлены наличием следующих факторов:

- 1) высоким уровнем физического, морального и экономического износа дорожного покрытия и примыкающих пешеходных зон на территории округа. На сегодняшний момент износ дорожного покрытия, пешеходных дорожек и тротуаров, расположенных на территории округа, достигает 50 процентов;

- 2) динамично развивающимся сектором частной малоэтажной жилой застройки на территории населенных пунктов округа и, как следствие, расширением территорий общего пользования (улиц, дорог, пешеходных переходов, транспортных пересечений);

- 3) снижением уровня общей культуры населения, выражающимся в отсутствии бережливого отношения к объектам муниципальной собственности, а порой и откровенных актах вандализма.

Существующий уровень благоустройства и состояние транспортной инфраструктуры не отвечают требованиям ГОСТа, СНиПа и иных действующих нормативных актов, что является причиной:

- 1) негативного восприятия жителями и гостями территории округа;
- 2) снижения транспортной доступности объектов, расположенных на территории округа;

- 3) повышения эксплуатационных затрат населения и предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории округа;

- 4) снижения уровня безопасности движения;

- 5) повышения уровня эксплуатационных нагрузок на транспортные магистрали, имеющие меньший уровень износа;

- 6) Снижение уровня комфортности проживания и временного пребывания.

Ремонт и реконструкция имеющихся и создание новых объектов благоустройства и транспортной инфраструктуры, в сложившихся условиях является ключевой задачей органов местного самоуправления. Без реализации неотложных мер по повышению уровня благоустройства территории округа нельзя добиться существенного повышения имеющегося потенциала округа и эффективного обслуживания экономики и населения округа, а также обеспечить в полной мере безопасность жизнедеятельности и охрану окружающей среды.

Таким образом, проблема низкого уровня благоустройства и развития транспортной инфраструктуры округа, представляет собой широкий круг взаимосвязанных технических, экономических и организационных вопросов, решение которых должно опираться на последние достижения в данной области и учитывать:

- 1) соответствие уровня благоустройства и развития транспортной инфраструктуры общим направлениям социально-экономического развития округа;

- 2) опережающее развитие системы автомобильных и пешеходных дорог по сравнению с другими отраслями экономики, что позволит снять ограничения, накладываемые требованиями к коммуникациям в области производства и реализации товаров и услуг населению и социальной сфере;

- 3) общие закономерности формирования транспортных систем (пропорциональность развития транспортного хозяйства, рациональные схемы транспортной сети, оптимальные режимы работы и т.д.), что должно обеспечить высокую эффективность инвестиций.

Наблюдается устойчивая тенденция роста основных показателей аварийности – количество ДТП, количество погибших и пострадавших в них людей. Около трех четвертей всех ДТП связано с нарушениями водителями транспортных средств правил дорожного движения, каждое третье ДТП совершается по вине пешеходов.

«Сложная аварийная ситуация и наличие тенденций к дальнейшему ее ухудшению во многом объясняются следующими причинами:

- 1) недостатками улично-дорожной сети (в том числе по ширине дорожной части, состоянию ее покрытия и наличию дорожных ограждений);
- 2) наличие перекрестков и транспортных развязок, не оборудованных светофорными объектами;
- 3) недостаточное количество объектов принудительного ограничения скоростного режима – искусственных неровностей;
- 4) отсутствия необходимого количества пешеходных переходов;
- 5) достаточно высокая плотность магистральной сети.

4. Организация благоустройства на территории округа:
Анализ причин возникновения проблемы и возможности ее решения в рамках данной муниципальной Программы приводится в разрезе объектов, подлежащих благоустройству:

1) Мероприятия по отлову безнадзорных животных, предупреждению и ликвидации болезней животных, лечение, защита населения от болезней.

Из-за отсутствия развлекательной работы ветеринарных и санэпидемиологических служб среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей бешенством и другими инфекциями и несоблюдения общих требований к содержанию животных населением на территории округа регулярно выявляется большое количество стайных агрессивных, бродячих животных, которые подлежат отлову, транспортировке, содержанию и учету, лечению и ветеринарной обработке (в том числе вакцинации и иммунизации от заразных болезней), стерилизации, умерщвлению и захоронению (утилизации). Значимость данных мероприятий состоит в ограждении населения от животных больных особо опасной для жизни и здоровья человека инфекцией;

2) благоустройство кладбищ, содержание мест захоронения.

Мероприятия по содержанию мест захоронения на территории округа позволят осуществлять обеспечение потребностей в местах для захоронения с соблюдением санитарно-эпидемиологических и экологических норм, позволят улучшить культуру обслуживания посетителей кладбищ, повысить уровень транспортной и пешеходной доступности к местам погребения. Мероприятия включают в себя ликвидацию несанкционированных свалок с территорий мест захоронения, содержание и очистка подъездных путей, противоклещевая обработка, расчистка площадей для подготовки новых мест захоронения;

3) стихийные свалки, мусор.

Основная причина наличия несанкционированных свалок на территории округа – захламливание путем несанкционированной выгрузки бытовых и строительных отходов организациями и жителями округа. Несмотря на то, что постоянно проводятся работы по ликвидации свалок остается сложной проблема сбора бытовых отходов в зоне частного сектора, периодические возникающие стихийные свалки вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериальной загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, идеальной средой для развития возбудителей кишечных инфекций, размножения крыс и мышей, являются главным источником переноса различных инфекций. В связи с этим возникает необходимость в организации мероприятий по своевременной и качественной уборке несанкционированных свалок, разработке мероприятий по сбору и вывозу твердых бытовых отходов.

Раздел II. Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа, описание основных целей и задач муниципальной Программы

1. Приоритеты и цели политики округа в сфере ЖКХ определены в стратегии социально-экономического развития округа до 2030 года. Стратегические цели – создание благоприятной сферы для комфортных условий проживания населения округа, обеспечение безопасности и комфортности среды проживания человека, создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на дорогах округа, планируется достигать посредством реализации мероприятий муниципальной Программы.

2. Цели муниципальной Программы:

1) Создание благоприятной сферы для безопасных и комфортных условий проживания населения Златоустовского городского округа (далее – округа);

2) Создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа;

3) Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории округа;

4) Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств;

5) Повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

3. Задачи муниципальной Программы:

1) Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа;

2) Бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве;

3) Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечению надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению);

4) Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа;

5) Обеспечение доступности транспортных услуг;

6) Увеличение количества благоустроенных скверов и парков;

7) Увеличение объемов работ по озеленению;

8) Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных горожков;

9) Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги»;

10) Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния;

11) Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения;

12) Создание условий для формирования и развития объединений собственников помещений в многоквартирных домах (далее – МКД), системного подхода к осуществлению эффективного управления МКД;

13) Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой;

14) Дистанционное управление линиями наружного освещения, осуществление дистанционного контроля за состоянием электротехнического оборудования и линий наружного освещения;

15) Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.

16) Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Раздел III. Прогноз конечных результатов муниципальной Программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы экономики, общественной безопасности, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в жилищно-коммунальной сфере

4. Реализация муниципальной Программы может обеспечить достижение следующих результатов:

- 1) восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 метров.
- 2) сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов.
- 3) сокращение количества ДТП с пострадавшими в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 14-26 ДТП.
- 4) сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек.
- 5) сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 ребенка.
- 6) удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).
- 7) увеличение подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок.
- 8) увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.
- 9) увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.
- 10) Повышение уровня знаний собственниками помещений в МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинаров информационного характера по основам управления МКД.
- 11) повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.
- 12) снижения объема электроэнергетики, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год.

13) снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 38», МАДОУ «Детский сад № 95», МАДОУ «Детский сад № 96» - на 10%.

14) благоустройство территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству, а также дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству -100 %.

Раздел IV. Сроки реализации муниципальной Программы в целом, контрольные этапы и сроки их реализации с указанием промежуточных индикативных показателей

4. Муниципальная Программа реализуется в 2014-2022 годах. Мероприятия муниципальной Программы будут выполняться в соответствии с установленными сроками (приложение 1 к муниципальной Программе).

Этапы реализации муниципальной Программы не предусматриваются, так как программные мероприятия будут реализовываться весь период.

Раздел V. Перечень основных мероприятий муниципальной Программы с указанием сроков их реализации, ответственного исполнителя и соисполнителей, а также ожидаемых результатов

5. Перечень основных мероприятий муниципальной Программы представлен в приложении 1 к муниципальной Программе.

Раздел VI. Основные меры правового регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства, направленные на достижение цели и конечных результатов муниципальной Программы, с обоснованием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов

6. В ходе реализации мероприятий муниципальной Программы МКУ ЗГО «УЖКХ» руководствуется следующими федеральными, региональными и муниципальными нормативно-правовыми актами:

- 1) Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Закон Челябинской области от 28.03.2013 г. № 478-ЗО «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями по организации проведения на территории Челябинской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных»;
- 4) Закон Челябинской области от 06.10.2016 г. № 430-ЗО «О порядке установления необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по установлению необходимости проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме»;

5) Постановление Правительства Челябинской области от 22 октября 2013 года № 346-П «О государственной программе Челябинской области «Энергобережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы»;

6) Постановление Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 350-П «О государственной программе Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2014 - 2020 годы»;

7) Постановление Правительства Челябинской области от 28 ноября 2014 года № 654-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства в Челябинской области на 2015-2017 годы»;

8) Постановление Правительства Челябинской области от 22 октября 2013 года № 349-П «О государственной программе Челябинской области «Обеспечение доступным и комфортным жильём граждан Российской Федерации» в Челябинской области на 2014-2020 годы»;

9) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2005 г. № 101-ЗГО «Об утверждении положения о благоустройстве и жизнеобеспечении Златоустовского городского округа»;

10) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 25.06.2008 г. № 49-ЗГО «Об утверждении Положения об организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения на территории ЗГО»;

11) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 07.04.2016 г. № 12-ЗГО «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в границах ЗГО»;

12) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 19.04.2012 г. № 14-ЗГО «Об утверждении Положения о муниципальном казенном учреждении Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства»;

13) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 12.12.2013 г. № 60-ЗГО «О муниципальном дорожном фонде Златоустовского городского округа»;

14) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 21.12.2016 г. № 74-ЗГО «Об утверждении Положения о порядке предоставления денежных выплат председателям комитетов территориального общественного самоуправления ЗГО»;

15) решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 22.12.2008 г. № 130-ЗГО «Об утверждении Положения «Об организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведения на территории ЗГО»;

16) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 30.01.2017 г. № 26-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий организациям пассажирского транспорта на возмещение расходов, связанных с перевозкой пассажиров».

17) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 28.03.2017 г. №116-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидии ресурсоснабжающим организациям на возмещение затрат по погашению задолженности за ТЭРы»;

18) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 29.08.2013 г. № 344-П «О возложении полномочий»;

19) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 15.09.2014 г. № 357-п «Об утверждении Положения «О порядке формирования и содержания муниципального имущества»;

20) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 25.10.2016 г. № 460-П «Об установлении на территории ЗГО права льготного проезда отдельным категориям граждан и размера льготы по проезду»;

21) постановление Администрации Златоустовского городского округа от 01.11.2017 г. № 473-П «О возложении полномочий»;

22) постановление Главы Златоустовского городского округа от 08.07.2008 г. № 160-п «Об утверждении Положения «Об организации строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта и текущего содержания автомобильных дорог на территории Златоустовского городского округа».

Раздел VII. Перечень и краткое описание Подпрограмм, муниципальной Программы

7. Муниципальная Программа состоит из 4 (четырёх) Подпрограмм:

1. Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа» (приложение 3 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий, направленных на:

1.1. Повышение эффективности, устойчивости и надёжности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения.

1.2. Улучшение качества и количества предоставляемых жилищно-коммунальных и транспортных услуг населению.

1.3. Создание благоприятных и комфортных условий для проживания и отдыха жителей округа, повышение уровня благоустройства.

1.4. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой.

1.5. Обеспечение результативности, целевого характера использования бюджетных средств, в соответствии с утвержденными бюджетными ассигнованиями.

2. Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» (приложение 4 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий, направленных на:

2.1. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог, инженерных сооружений на них и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.

2.2. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.

2.3. Ликвидацию и профилактику возникновения очагов аварийности.

3. Подпрограмма «Энергобережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа» (приложение 5 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий, направленных на:

3.1. Дистанционное управление линиями наружного освещения с диспетчерского пункта.

- 3.2 Осуществление переключения режимов освещения по графику.
- 3.3 Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику.
- 3.4 Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения.
- 3.5 Осуществление контроля целостности линий наружного освещения.
- 3.6 Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки.
- 3.7 Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии.

3.8 Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.

4. Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды» (приложение 6 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий, направленных на:

- 4.1 Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа.
- 4.2 Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов.
- 4.3 Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды» в 2018-2022 гг. исключается из состава Муниципальной Программы в связи с тем, что она выделяется в отдельную Муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории Златоустовского городского округа».

Раздел VIII. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы по этапам ее реализации, оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

9. Перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы представлен в приложении 2 к муниципальной Программе.

Состав показателей (индикаторов) муниципальной Программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей, решения задач и выполнения основных мероприятий муниципальной Программы.

Мониторинг значений показателей (индикаторов) предполагается вести в целом по округу.

Перечень показателей (индикаторов) носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики в сфере жилищно-коммунального обслуживания населения округа.

МКУ ЗГО «УЖКХ» обеспечивает в ходе реализации муниципальной Программы координацию деятельности исполнителей по выполнению намеченных мероприятий.

10. Реализация муниципальной Программы осуществляется на основе:

- 1) Условий, порядка и правил, утвержденных федеральными, областными и местными нормативно-правовыми актами;
- 2) Муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

МКУ ЗГО «УЖКХ», с учетом выделенных на реализацию муниципальной Программы средств, ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации муниципальной Программы, в установленном порядке.

11. Управление муниципальной Программой включает в себя:

1) организацию сбора от участников муниципальной Программы информации о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы;

2) оценку эффективности реализации разделов муниципальной Программы;

3) обобщение отчетных материалов, подготовку и представление в установленном порядке отчетов о ходе реализации муниципальной Программы в Экономическое управление Администрации округа.

12. Контроль за ходом реализации муниципальной Программы, также анализ рисков и управление рисками при реализации муниципальной Программы, осуществляется по итогам каждого года, ответственный исполнитель и (или) ответственный соисполнитель Программы – МКУ ЗГО «УЖКХ» (и соисполнитель) в соответствии с установленными полномочиями.

К наиболее серьезным рискам можно отнести финансовый и административный риски реализации муниципальной Программы.

Финансовый риск реализации муниципальной Программы представляет собой невыполнение в полном объеме принятых по программе финансовых обязательств.

Способом ограничения финансового риска является ежегодная корректировка финансовых показателей программных мероприятий и показателей в зависимости от достигнутых результатов.

Минимизация рисков недофинансирования мероприятий муниципальной Программы из бюджета округа осуществляется путем формирования механизмов инвестиционной привлекательности проектов в сфере ЖКХ, развития частно-государственного партнерства.

Административный риск связан с неэффективным управлением муниципальной Программой, которое может привести к невыполнению целей и задач муниципальной Программы.

13. Способами ограничения административного риска являются:

1) контроль за ходом выполнения программных мероприятий и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной Программы;

2) формирование ежегодных планов реализации муниципальной Программы;

3) непрерывный мониторинг выполнения показателей (индикаторов) муниципальной Программы;

4) информирование населения и открытая публикация данных о ходе реализации муниципальной Программы.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению
Муниципальной Программы

14. Ресурсное обеспечение Муниципальной Программы за счет средств
Местного бюджета (Таблица 1):

Таблица 1

Главный распорядитель бюджетных средств	В том числе по годам (тыс. руб.)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»						
	2 164 246,658	233 770,37	262 572,19	267 664,818	383 826,23	306 332,67	263 254,78
Администрация Златоустовского городского округа	19 160,85	0,00	0,000	3 000,0	3 860,85	3	3
ИТОГО:	2 183 407,508	233 770,37	262 572,19	270 664,818	387 687,08	309 335,67	266 257,78
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе»						
	1 217 360,194	77 504,40	133 595,33	124 062,887	135 722,947	142 633,4	179 005,53
Администрация Златоустовского городского округа	2 680,0	0,00	0,00	0,00	1 150,0	30,00	1 500,0
ИТОГО:	1 219 040,194	77 504,40	133 595,33	124 062,887	136 872,947	142 663,4	180 505,53
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа»						
	224,34	0,00	84,34	0,000	0,00	140,0	0,00
МуКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
ИТОГО:	229,34	0,00	84,34	0,000	0,00	145,0	0,00

Ресурсное обеспечение Муниципальной Программы за счет средств областного бюджета (Таблица 2):

Таблица 2

Главный распорядитель бюджетных средств	В том числе по годам (тыс. руб.)									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Курортный туризм в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»									
	115 423,95	297,60	9 797,60	14 296,60	409,9	12 745,55	13 214,0	16 127,6	24 267,4	24 267,7
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	488 071,25	134 339,20	0,00	36 156,15	0,00	33 201,8	31 300,0	62 929,0	103 697,5	86 447,6
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа»									
	15 846,26	0,00	4 000,00	0,00	11 846,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
МуКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО	5 334,00	0,00	0,00	0,00	5 334,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды»									
	12 354,72	0,00	0,00	12 354,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
МуКУ Управление культуры ЗГО	6 177,36	0,00	0,00	6 177,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
ИТОГО:	643 207,54	134 636,80	13 797,60	50 452,75	24 275,98	57 793,61	44 514,0	79 056,6	127 964,9	110 715,3

Ресурсное обеспечение Муниципальной Программы за счет средств федерального бюджета (Таблица 3):

Таблица 3

Главный распорядитель бюджетных средств	В том числе по годам (тыс. руб.)									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»									
	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МуКУ ЗГО «УЖКХ»	28827,68	0,00	0,00	28 827,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
МуКУ Управление культуры ЗГО	14 413,84	0,00	0,00	14 413,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:	37 241,52	0,00	13 000,00	43 241,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

15. Объемы и источники финансирования муниципальной Программы подлежат ежегодной корректировке при формировании бюджетов всех уровней бюджетной системы.

Финансирование муниципальной Программы осуществляется в пределах средств, предусматриваемых ежегодно в бюджете главного распорядителя средств.

При изменении объемов бюджетного финансирования муниципальной Программы ответственный исполнитель муниципальной Программы в установленном Порядке уточняет объемы финансирования за счет средств местного и областного бюджетов, а также мероприятия муниципальной Программы.

Раздел X. Методика оценки эффективности муниципальной Программы

16. Оценка эффективности муниципальной Программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения затрат, связанных с реализацией муниципальной Программы, и достигнутых результатов, а также обеспечения принципов бюджетной системы Российской Федерации: результативности и эффективности использования бюджетных средств, прозрачности, адресности и целевого характера бюджетных средств.

Оценка эффективности реализации муниципальной Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации.

Для оценки эффективности реализации муниципальной Программы используются показатели результативности (целевые индикаторы), которые отражают выполнение мероприятий по направлениям муниципальной Программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной Программы производится путем сопоставления фактически достигнутых показателей к плановым.

Эффективность реализации муниципальной Программы оценивается как отношение фактически достигнутых результатов к плановым индикаторам, утвержденным муниципальной Программой, по следующей формуле (таблицы 4, 5):

Таблица 4

Оценка эффективное	Оценка достижения плановых индикативных показателей (ДИИП)	Фактические индикативные показатели
эффективное	индикативных показателей (ДИИП)	Плановые индикативные показатели

1.6.1	0117	Повышение квалификации сотрудников ИТОС	628,1	394,83	450,000	500,000	500,000	426,80	424,40	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"		
1.6.2	0505	Содержание имущества	13 469,80	14 716,40	11 937,080	15 072,20	16 855,67	16 881,99	19 877,60	19 877,60	19 877,60	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.	
			0,00	0,00	2 772,320	112,20	147,95	148,90	149,20	149,40	149,70	Областной бюджет			
1.6.3	0705	Повышение квалификации сотрудников учреждения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,24	30,00	30,00	30,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"		
			14 097,90	15 310,83	15 165,40	15 684,50	17 501,62	17 485,93	20 481,60	20 057,00	20 057,00				
1.7. Основное мероприятие "Организация доступа маломобильных групп населения к помещению МКД"															
1.7.	0501	Обустройство доступа маломобильных групп населения в помещения МКД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 344,00	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Удовлетворенность населения округа условиями комфортабельного, благоустроенного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, - снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество поданных жалоб от потребителей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 344,00	0,00	0,00				
1.02. Основное мероприятие "Федеральный проект" Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"															
1.02.	0501	Приобретение контейнеров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 963,30	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Удовлетворенность населения округа условиями комфортабельного, благоустроенного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, - снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество поданных жалоб от потребителей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 963,30	0,00	0,00	0,00				
Итого (местный бюджет)			233 770,37	262 572,19	207 664,818	386 826,23	310 493,52	266 554,78	191 125,20	132 350,20	132 350,20				
Итого (областной бюджет)			297,60	9 797,60	4 296,600	409,90	12 745,55	13 214,00	16 127,60	24 267,40	24 267,70				
Итого по подразделению			234 067,97	282 369,79	211 961,418	387 236,13	322 939,07	279 768,78	207 252,80	156 617,60	156 617,90				
2. Подпрограмма "Организация дорожной деятельности и повышение безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе"															
2.1. Основное мероприятие "Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности"															
2.1.1.	0407	Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности, в том числе субсидии бюджетным учреждениям на финансирование организационно-хозяйственных расходов муниципальных учреждений (оплачиваемые работы)	42 661,00	69 052,97	56 858,400	64 445,35	99 784,10	97 885,60	104 508,90	101 598,90	101 595,90	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Удовлетворенность населения округа условиями комфортабельного, благоустроенного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, - снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество поданных жалоб от потребителей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).	
			0,00	0,00	8 001,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет				
		Предоставление целевой субсидии МСУ ЗГО "Благоустройство" на приобретение оборудования	0,00	130,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет			
		Предоставление целевой субсидии МСУ ЗГО "Благоустройство" на приобретение оборудования для автомобильных дорог на территории ЗГО (ремонтка дорог)	0,00	1 982,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			42 661,00	72 064,93	64 859,400	64 445,35	99 784,10	97 885,60	104 508,90	101 598,90	101 595,90				
2.2. Основное мероприятие "Видение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальной собственности"															
2.2.1.	0409	Видение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальной собственности	2 860,00	10 293,97	8 678,131	8 789,267	8 906,53	14 600,60	12 707,60	12 710,60	12 713,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	1) Улучшение условий автомобильных дорог и прилегающих территорий на них, техническое состояние которых учтено в результате ремонта. 2) Снижение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2013-2012 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек. 3) Снижение количества аварий, происшедших в результате ДТП по собственной вине водителей в 2012-2013 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек.	
			5 391,78	0,00	3 379,54917	0,00	3 060,00	3 060,00	3 500,00	5 800,00	4 800,00	Областной бюджет			
			8 361,78	10 293,97	12 057,68017	8 789,267	11 966,53	17 690,60	16 207,60	18 510,60	17 513,00				
2.3. Основное мероприятие "Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них"															
2.3.1.	0409	Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них.	200,00	0,00	111,400	943,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Улучшение доли автомобильных дорог и прилегающих территорий на них, техническое состояние которых учтено в результате ремонта.	
			0,00	0,00	0,00	0,00	1 150,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00	Администрация ЗГО			
			200,00	0,00	111,400	943,95	1 150,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00				
2.4. Основное мероприятие "Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности"															
2.4.1.	0409	Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности.	31 783,40	49 620,83	27 947,75430	41 320,84	33 449,74	60 979,11	35 000,00	20 000,00	20 000,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Улучшение доли автомобильных дорог и прилегающих территорий на них, техническое состояние которых учтено в результате ремонта.	
			128 837,42	0,00	24 775,60083	0,00	30 201,80	28 300,00	59 429,00	97 897,50	81 647,60	Областной бюджет			
			160 620,82	49 620,83	52 723,35513	41 320,84	63 651,54	89 279,11	94 429,00	117 897,50	101 647,60				
2.5. Основное мероприятие "Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов и дворовых территорий многоквартирных домов"															
2.5.1.	0409	Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов и дворовых территорий многоквартирных домов	0,00	1 615,60	30 467,20170	223,54	495,03	250,22	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Удовлетворенность населения округа условиями комфортабельного, благоустроенного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, - снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество поданных жалоб от потребителей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).	
			0,00	1 615,60	30 467,20170	223,54	495,03	250,22	0,00	0,00	0,00				
2.6. Основное мероприятие "Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники в том числе навозного оборудования"															
2.6.1.	0409	Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники в том числе навозного оборудования	0,00	0,00	0,00000	20 000,00	0,00	5 200,00	4 000,00	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Удовлетворенность населения округа условиями комфортабельного, благоустроенного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, - снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество поданных жалоб от потребителей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).	
			0,00	0,00	0,00000	20 000,00	0,00	5 200,00	4 000,00	0,00	0,00				
Итого (местный бюджет)			77 504,40	133 595,33	124 062,887	135 722,947	143 785,40	179 035,53	157 715,90	134 308,90	134 308,90				
Итого (областной бюджет)			134 339,20	0,00	36 156,150	0,00	33 201,80	31 300,00	62 920,00	103 697,50	86 447,60				
Итого по подразделению			211 843,60	133 595,33	160 219,037	135 722,947	176 987,20	210 335,53	220 644,90	238 006,40	220 756,50				
3. Подпрограмма "Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа"															
3.1. Основное мероприятие "Внедрение энергоэффективных технологий по повышению энергетической эффективности Златоустовского городского округа"															
3.1.1.	0502	Мероприятия в области коммунального хозяйства	0,00	84,34	0,000	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	1) Снижение объема энергопотребления, расходов на услуги коммунального хозяйства на 13,5% в год, кВт на одного жителя (тыс. рублей и год). 2) Снижение среднего объема потребления тепловой энергии в МАКУ «Средняя коммунальная компания №3», МАКУ «Урская с/к №9», МАКУ «Урская с/к №6» - на 10%.	
			0,00	0,00	0,00	0,00	11 840,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет			
			0,00	0,00	0,000	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет			
			0,00	4 000,00	0,000	5 334,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет			
			0,00	84,34	0,000	5,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого (местный бюджет)			0,00	84,34	0,000	5,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого (областной бюджет)			0,00	4 000,00	0,000	5 334,00	11 840,26	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по подразделению			0,00	4 084,34	0,000	5 339,00	11 980,26	0,00	0,00	0,00	0,00				
4. Подпрограмма "Формирование комфортной городской среды"															
4.1. Основное мероприятие "Благоустройство территории общего пользования, в т.ч. дворовых территорий МКД, на территории Златоустовского городского округа"															
4.1.1.	0503	Благоустройство	0,00	0,00	0,000	12 354,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет	МСУ ЗГО "УЖСХ"	Благоустройство территории общего пользования от количества точек территории, подлежащих благоустройству, а также дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, подлежащих благоустройству - 100%.	
			0,00	0,00	0,000	28 827,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Федеральный бюджет			
			0,00	0,00	0,000	6 177,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Областной бюджет			
			0,00	0,00	0,000	14 413,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Федеральный бюджет			
			0,00	0,00	0,000	18 532,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого (федеральный бюджет)			0,00	0,00	0,000	43 241,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по подразделению			0,00	0,00	0,000	61 773,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Итого по программе, в том числе местный бюджет			445 911,37	423 049,46	442 180,455	590 071,677	511 912,53	490 184,23	427 897,70	394 624,00	377 374,40				
Итого (федеральный бюджет)			311 274,77	396 251,86	391 727,705	523 554,177	454 118,92	445 590,31	348 841,10	266 659,10	266 659,10				
Итого (областной бюджет)			134 636,60	13 797,60	50 452,750	24 275,98	57 793,61	44 514,00	79 056,60	127 964,90	110 715,30				
Итого по подразделению			0,00	18 000,00	0,000	43 241,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Приложение 2
к муниципальной программе «Обеспечение
качества услугами жилищно-коммунального
хозяйства населения, дорожной деятельности и
транспорта Златоустовского городского округа»

Левые индикаторы и показатели муниципальной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановый период							Источник информации
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	%	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	

Задача - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа										
1. Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	54,7	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
		54,7	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5

Задача - Повышение качества оказания услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечению надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг населению)										
2. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозных» от общей протяженности сетей	%	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
		18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
3. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозных» от общей протяженности сетей	%	85,3	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
		85,3	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
4. Количество МКД, в которых установлены приспособления для инвализов - колясочников	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Задача - Обеспечение доступности транспортных услуг										
5. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов	км.	0,7	1,197	0,4032	0,5	2,1	0,9	0,5	0,5	0,5
		0,7	1,197	0,4032	0,5	2,1	0,9	0,5	0,5	0,5
6. Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения	км.	268,4	268,4	268,4	286,4	-	-	-	-	-
		268,4	268,4	268,4	286,4	-	-	-	-	-
7. Монтаж светильников	шт.	78	138	158	397	397	397	397	397	397
		78	138	158	397	397	397	397	397	397
8. Протяженность проложенного провода ЛНО	км.	0	0	0	31	31	31	31	31	31
		0	0	0	31	31	31	31	31	31
9. Замена опор	шт.	51	8	6	-	-	-	-	-	-
		51	8	6	-	-	-	-	-	-

10. Количество приобретенного подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок, шт.									
шт.	0	0	0	10	0	0	0	0	0

Задача - Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа

11. Площадь заасфальтированных межквартальных территорий	м ²	170	3 010,0	28 045,0	52,0	0,0	3 080,0	0,0	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
12. Площадь заасфальтированных придомовых территорий	м ²	0,0	0,0	0,0	0,0	923,13	0,0	0,0	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
13. Количество приобретенной дорожной коммунальной техники	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2	2	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период

Задача - Увеличение количества благоустроенных скверов и парков

14. Количество благоустроенных скверов и парков	шт.	21	19	18	18	18	18	18	18	18	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

Задача - Увеличение объемов работ по озеленению

15. Площадь озеленения	тыс. м ²	474	432,3	412,2	442,3	443,708	417,828	417,828	417,828	417,828	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
------------------------	---------------------	-----	-------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	--

Задача - Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа

16. Количество мусора, вывезенного с несанкционированных свалок на территории ЗГО, шредирование древесных отходов	м ³	1 734,4	2 399,1	1 341,5	913,0	2 739,0	1 768,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
17. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЗГО	м ³ /Т	0	0	0	0	0	7 907,0 /0	0/517,7	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
18. Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения	%	0	0	0	0	0	25,0	0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период

19. Суммарный объем приобретенных контейнеров для накопления ТКО	м ³	0	0	0	0	0	547,8	0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
20. Количество оснащенных мест (площадок) накопления ТКО	шт	0	0	0	0	0	99	10	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
21. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц	шт.	1	1	6	26	29	18	15	15	15	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
22. Количество приобретенных средств малой механизации	шт.	0	0	0	0	24	0	0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период

Задача - Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных горок

23. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок	шт.	3	9	18	0	2	0	0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
--	-----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Задача - Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги»

24. Доля отремонтированных автодорог общего пользования местного значения, в отношении которых производился текущий и капитальный ремонт	%	2,9	0	0,97	0,95	1	1,63	1,5	1,9	1,6	Данные формируются и рассчитываются на основании фактически показателей и затрат за отчетный период
--	---	-----	---	------	------	---	------	-----	-----	-----	---

Задача - Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения

25. Снижение количества лиц погибших в результате ДТП	ед.	от 5 до 7	от 5 до 8	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД)
26. Количество детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности	ед.	от 5 до 8	от 5 до 8	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	от 1 до 3	Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД)

Задача - Дистанционное управление линиями наружного освещения, осуществление дистанционного контроля за состоянием электротехнического оборудования

Приложение 3
к муниципальной Программе
«Обеспечение качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства
населения, дорожной деятельности
и транспорта
Златоустовского городского округа»

ПОДПРОГРАММА

«Мероприятия в сфере жилищно-коммунального
хозяйства Златоустовского городского округа»

27. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на личное освещение	тыс. кВт	0,0	0,0	135	- Показатель на 100%.	Задана – Благотворительность в благоустройстве территории общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов				
						Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период	0,0	0,0	0,0	0,0
28. Доля благоустроенных территорий общего пользования от благоустроенных территорий таких территорий, запланированных к благоустройству*	%	0,0	0,0	0,0	100,0	-	-	-	-	Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
29. Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от благоустроенных дворовых территорий, запланированных к благоустройству*	%	0,0	0,0	0,0	100,0	-	-	-	-	Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период

*Данный показатель исключается из состава целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы «Обеспечение качества жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» в связи с тем, что он с 2018 года относится к показателям Муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Златоустовского городского округа».

Количество отремонтированных многоквартирных домов	шт.	22	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество отремонтированных квартир, комнат муниципального жилого фонда	шт.	35	13	10	11	10	14	0	0	0	0	0	0
Количество отремонтированных комнат, сан. узлов маневренного фонда	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество МКД, в которых установлены приспособления для беспрепятственного передвижения инвалидов - колясочников	ед.	0	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0
Реконструируемые объекты водоснабжения	ед.	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Восстановленные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электро снабжения, находящиеся в разряде «бесхозных»	м.	383	489	90	355,0	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	54,7	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов	км.	0,7	1,197	0,4032	0,5	2,1	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Количество замененных люков	шт.	79	60	49	8	0	12	0	0	0	0	0	0
Приобретение газового оборудования (приборы учета расхода газа)	шт.	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Количество приобретенных средств малой механизации	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения	км.	286,4	286,4	286,4	286,4	286,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Монтаж светильников	шт.	78	138	158	20	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Протяженность проложенного провода ЛНО	км.	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оплаченная электроэнергия, расходуемая на уличное освещение	тыс. кВт/ч	4 222,2	3 800,6	3 985,1	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5	4468,5
Площадь демонтируемых рекламных конструкций	м ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	2014-2022 годы																		
Объемы ассигнований Подпрограммы	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы – 2 311 831,458 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 2 183 407,508 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 115 423,95 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 13 000,000 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2014 г. – 234 067,97 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 233 770,37 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 297,60 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2015 г. – 285 369,79 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 262 572,19 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 9 797,60 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 13 000,00 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2016 г. – 281 961,418 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 267 664,818 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 14 296,600 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2017 г. – 387 236,13 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 386 826,23 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 409,9 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p>																		

<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы</p>	<p>1. Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).</p> <p>2. Снижение уровня износа инженерных сетей на вводах в МКД, установка люков на инженерных сетях, обеспечение питьевой водой жителей районов округа, где отсутствует система водоснабжения.</p> <p>3. Повышение уровня освещения территории округа.</p> <p>4. Обеспечение питьевой водой нормативного качества</p> <p>5. Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электрооснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 м.</p> <p>6. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процента.</p> <p>7. Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.</p> <p>8. Обеспечение доступности объектов жилищно-коммунального хозяйства для маломобильных групп населения в Златоустовском городском округе.</p>
	<p>Общий объем финансирования в 2018 г. – 322 939,07 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 310 193,52 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 12 745,55 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2019 г. – 279 768,78 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 266 554,78 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 13 214,0 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2020 г. – 207 252,8 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 191 125,2 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 16 127,6 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2021 г. – 156 617,6 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 132 350,2 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 24 267,4 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Общий объем финансирования в 2022 г. – 156 617,9 тыс. руб.:</p> <p>Местный бюджет – 132 350,2 тыс. руб.</p> <p>Областной бюджет – 24 267,7 тыс. руб.</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p>

Раздел II. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Целеобразность разработки Подпрограммы «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа» (далее – Подпрограмма) продиктована наличием на территории округа налицом проблем. Недостаточно комфортные условия для проживания, работы и отдыха населения, выполнения текущих работ по благоустройству и санитарной очистке территорий привели к необходимости решения поставленных задач. В связи с некачественным наружным освещением, повышенном уровне износа инженерных сетей на объектах жилищного и коммунального хозяйства, возникла ситуация угрожающих жизни и здоровью граждан.

1. Организация благоустройства на территории округа.

Анализ причин возникновения проблемы и возможности ее решения в рамках данной Подпрограммы приводится в разрезе объектов, подлежащих благоустройству:

1) Мероприятия по отлову безнадзорных животных, предупреждению и ликвидации болезней животных, лечение, защита населения от болезней.

Из-за отсутствия разъяснительной работы ветеринарных и санэпидемиологических служб среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей бешеным и другими инфекциями и несоблюдения общих требований к содержанию животных населением на территории округа регулярно выявляется большое количество стайных агрессивных, бродячих животных, которые подлежат отлову. Значимость данного мероприятия состоит в отражении населения от животных больших особей опасной для жизни и здоровья человека инфекцией.

2) Благоустройство кладбищ, содержание мест захоронения.

Мероприятия по содержанию мест захоронения на территории округа позволят осуществлять обеспечение потребностей в местах для захоронения с соблюдением санитарно-эпидемиологических и экологических норм, позволят улучшить культуру обслуживания посетителей кладбищ, повысить уровень транспортной и пешеходной доступности к местам погребения. Мероприятия включают в себя ликвидацию несанкционированных свалок с территорий мест захоронения, содержание и очистка подъездных путей, противоклещевая обработка, расчистка площадей для подготовки новых мест захоронения.

3) Стихийные свалки, мусор.

Основная причина наличия несанкционированных свалок на территории округа – захламление путей несанкционированной выгрузки бытовых и строительного отходов организациями и жителями округа. Несмотря на то, что постоянно проводятся работы по ликвидации свалок остается сложной проблема сбора бытовых отходов в зоне частного сектора, периодически возникают стихийные свалки вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериального загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод, идеальной средой для развития возбудителей кишечных инфекций, размножения крыс и мышей, являются главным источником переноса различных инфекций. В связи с этим возникает необходимость в организации мероприятий по своевременной и качественной уборке несанкционированных свалок, разработке мероприятий по сбору и вывозу твердых бытовых отходов территорий КТОС. Для этих целей предусмотрено приобретение мусоровозов.

4) Прочие мероприятия.

Предусмотрено вознаграждение председателем КТОС за выполнение поручений жителей КТОС и выполнение работ, предусмотренных планом, субсидии на возмещение затрат в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров городским пассажирским транспортом общего пользования.

2. Мероприятия по организации населения водоснабжением.

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важнейших условий повышения качества и продолжительности жизни жителей округа. Некачественная вода является прямой или косвенной причиной

большинства заболеваний. Увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов стратегии развития округа до 2020 года.

Для питьевого водоснабжения округа используются поверхностные и подземные источники. В качестве поверхностных источников, для которых характерна повышенная цветность, окисляемость, значительное содержание органических веществ, используются воды рек Малая Тесьма, Большая Тесьма и Ай. На этих реках сооружены плотины, образующие водохранилища.

Насосно-фильтровальная станция (далее – НФС) на реке Большая Тесьма снабжает питьевой водой районы: вокзал, центр города, Северо-Запад, металлургический завод.

Построена в 1929 году. После реконструкции в 1983 году НФС на реке Большая Тесьма имеет производительность 62 тыс. куб. м/сут.

Вода на Тесьминскую НФС поступает из двух водохранилищ: на реке Большая Тесьма объемом 7 млн. 600 тыс. куб. м/сут., на реке Малая Тесьма объемом 1 млн. 145 тыс. куб. метров.

Водохранилище на реке Малая Тесьма выполняет функцию резервного, в настоящее время находится в стадии реконструкции. Цель реконструкции: увеличение полезной водоотдачи, углубление чаши водохранилища, устройство регулируемого стока.

Водохранилище на реке Большая Тесьма является основным источником питьевой воды в городе. Водозабор, расположенный на расстоянии 100 м от плотины водохранилища, самотеком подает воду на НФС, расположенной от плотины на расстоянии 300 м., по двум водоводам $D=700$ мм. Вода от насосной станции первого подъема по трем водоводам: диаметром 500 мм. И двум диаметром 300 мм. Поступает на очистные сооружения. Очистка воды осуществляется по двум схемам.

По первой схеме (старая станция очистки), вода поступает в смеситель, где происходит первичное хлорирование, далее в отстойники (2 шт.), из отстойников вода поступает на фильтры АКХ (10 шт.). Отфильтрованная вода по трубопроводу, в который подается хлор и происходит вторичное хлорирование, поступает в резервуары чистой воды.

По второй схеме (новое здание), вода поступает для предварительной очистки на барабанные сетки. Пройдя барабанные сетки, вода через водосливы попадает в канал и далее по трубопроводу, в который подается хлор для первичного хлорирования, поступает в контактный резервуар, обеспечивающий контакт воды с хлором. После контактного резервуара вода попадает на микрофильтры. После микрофильтров по трубопроводу, в который подается хлор, вода поступает в резервуар чистой воды.

В периоды резкого ухудшения качества исходной воды, проводимые мероприятия (увеличение дозы при первичном хлорировании, интенсивная промывка песка, исключается из работы вторая схема очистки) дают положительный результат, но не решают проблемы в целом.

Новый блок очистной станции был сдан с недоделками, из-за которых ввести в действие контактные осветлители было невозможно. По согласованию с проектным институтом были смонтированы микрофильтры, которые работают в настоящее время.

В 1993-2005 годах в шести контактных осветлителях были установлены кессоны из нержавеющей стали, лотки и дренажные трубы выполнены из того же материала.

В настоящее время необходимо выполнить проектные работы:

- по реагентному хозяйству;
- по канализационной насосной станции и напорному коллектору;
- по сооружениям для очистки и повторного использования промывной воды фильтров и контактных осветлителей;
- по башне промывной воды.

НФС на проспекте Гагарина была построена в 1974 году и предназначается для обеспечения питьевой водой районов пр. Гагарина (1-го, 2-го и 3-го микрорайонов). Производительность – 26 тыс. куб. м/сут.

Действующей схемой водоподготовки предусмотрена механическая очистка воды на сетчатых микрофильтрах с последующим обеззараживанием хлором.

Для совершенствования технологии очистки воды в 1997 году был введен в действие блок динамопесчаных фильтров, примененных впервые в России. «Ню-хау» динамопесчаных фильтров заключается в их конструктивной особенности, позволяющей проводить фильтрацию воды с высокой скоростью по схеме «сверху-вниз». При этом производится постоянная очистка загрязненного песка без остановки фильтра на промывку.

Очистка исходной воды, с вводом в действие песчаных фильтров, стала осуществляться по следующей схеме: предварительная фильтрация от зоо- и фитопланктона и грубодисперсной смеси на сетчатых микрофильтрах – реагентная обработка воды с целью интенсификации процесса осаждения взвеси и улучшения качества воды – фильтрование на динамопесчаных фильтрах, обеспечивающих эффективную очистку – обеззараживание хлором.

Начата в 1996 году реконструкция НФС, из-за отсутствия финансирования, не была завершена.

Отсутствие здания реагентного хозяйства, в котором готовится и дозируется на установках раствор коагулянта, не позволяет вести непрерывный процесс коагулирования. В процессе 10-ти летней эксплуатации динамопесчаных фильтров в период паводка, когда исходная вода поступает с физическими показателями: по цветности до 80 градусов, мутности до 9 мг/литр, производительность фильтров снижается на 40 процентов из-за большого сопротивления песчаной загрузки и снижения скорости фильтрации; ухудшается качество питьевой воды по этим показателям.

Для решения проблемы качества питьевой воды необходимо выполнить проектные работы:

- по расширению НФС;
- по реконструкции зала сетчатых микрофильтров;
- по реконструкции систем тепло- и энергоснабжения;
- по переводу метода обеззараживания жидким хлором на безопасный, из-за непосредственной близости жилой застройки, что создает угрозу жизни людей.

С 2018 г. полномочия по инвестициям в части реконструкции насосно-фильтровальных станций (Б. Тесьма и Гагаринская) переданы Учреждению, подведомственному заместителю Главы ЗГО, курирующему вопросы строительства, финансирование данных мероприятий в муниципальной программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» не предусмотрено.

3. Мероприятия по выявлению и восстановлению бесхозных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения.

Одна из причин неэффективности функционирования – высокий уровень бесхозных сетей коммунального комплекса.

Бесхозные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения представляют потенциальную опасность причинения вреда жизни и здоровью граждан, которые могут находиться в непосредственной близости от них, а также инженерным коммуникациям при возможных авариях и возникновении чрезвычайных ситуаций, поскольку в отношении таких сетей не всегда своевременно выполняются предусмотренные законом мероприятия, направленные на обеспечение их безопасности.

Значительный объем сетей, не обслуживаемых сетевыми организациями, приводит к потерям энергоресурсов на бесхозных сетях, что значительно затрудняет эксплуатацию действующих сетей коммунальной инфраструктуры.

Около 5 км выявленных бесхозных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения находятся в аварийном состоянии и требуют замены.

Решение проблемы программно-целевым методом позволит вернуть в строй действующих примерно 2 км сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения, предотвратить снижение надежности жизнеобеспечивающих систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.

4. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.
Качество содержания жилищного фонда и коммунальных услуг находится на неудовлетворительном уровне и не соответствует не только потребностям и ожиданиям населения, но и общему объему финансовых ресурсов, направляемых в этот сектор. Основные причины неэффективности ЖЖХ – высокий уровень износа основных фондов коммунального комплекса.

Износ коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда округа составляет 56 процентов. Все это привело к тому, что потери тепла и воды при эксплуатации существующих инженерных сетей значительно превышают нормативы.

Потери, связанные с утечками из-за внутренней и внешней коррозии труб, составляют более 20 процентов, а срок службы теплотрас по этой причине в настоящее время в 4-6 раз ниже нормативного. Суммарные потери в тепловых сетях достигают 30 процентов от произведенной тепловой энергии. Процент износа тепловых сетей при общей протяженности 278,691 км. Составляет 64,8 процента.

Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики уступил место аварийно-

восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 2,5-3 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Процент износа на водопроводных сетях при общей протяженности 513,66 км составляет более 63 процентов.

Большинство аварий на инженерных сетях происходит по причинам их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Решить проблему снижения уровня износа многоквартирных домов и повысить качество и комфортность проживания граждан можно при выполнении следующих мероприятий:

1) Выполнение ремонтных работ в сфере жилищного фонда в условиях разных форм собственности на жилье, путем проведения капитального ремонта, как простого метода воспроизводства жилищного фонда, в ходе которых замедно возрастает условия потребительских свойств жилищного фонда и будут созданы комфортные условия для проживания граждан.

2) Ремонт квартир служебного жилого фонда.

3) Выполнение работ по обустройству доступа инвалидов-колясочников в помещения многоквартирных домов.

5. Мероприятия по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к работе в зимний период.

В рамках подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к работе в зимний период предусмотрены следующие мероприятия: ремонт и замена вводов теплоты, холодного водоснабжения, канализации на жилых многоквартирных домах, установка люков на инженерных сетях, обеспечение жилой частной сектора питьевой водой посредством подвоза автоцистерной.

6. Содержание и текущий ремонт уличного освещения.
Мероприятия направлены на повышение качества предоставления коммунальных услуг в сфере наружного освещения округа.

В муниципальной казне города Златоуста находится 286,4 км. Сетей, с количеством светоточек 4 846 шт., основная часть освещения выполнена напрявными и ртутными лампами, но в эксплуатации находятся старые сети, лампы накаливания.

Состояние уличного освещения округа в настоящее время требует значительного улучшения. Это вызвано тем, что физическое и моральное старение оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточных объемов финансирования. Сложившаяся ситуация необходимо устранить в возможно короткие сроки, учитывая, что состояние наружного освещения имеет не только народнохозяйственное, но и важное социальное значение.

Более 60 процентов протяженности улиц и дорог частного сектора имеют уровень освещенности ниже норм, предусмотренных СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Такое положение обусловлено тем, что в наружном освещении округа продолжают работать светодиодные, нормативный срок службы которых превышен в два и более раз, а их оптические системы не отвечают современным требованиям.

Общий объем финансирования в 2019 г. – 279 768,78 тыс. руб.:
Местный бюджет – 266 554,78 тыс. руб.
Областной бюджет – 13 214,0 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2020 г. – 207 252,8 тыс. руб.:
Местный бюджет – 191 125,2 тыс. руб.
Областной бюджет – 16 127,6 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2021 г. – 156 617,6 тыс. руб.:
Местный бюджет – 132 350,2 тыс. руб.
Областной бюджет – 24 267,4 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2022 г. – 156 617,9 тыс. руб.:
Местный бюджет – 132 350,2 тыс. руб.
Областной бюджет – 24 267,7 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

10. Оценка эффективности расходования бюджетных средств производится ежегодно на основе использования системы целевых индикаторов (показателей) характеризующих:

- 1) степень достижения целей, решения тактических задач;
- 2) степень соответствия запланированному уровню затрат.

Данная оценка эффективности обеспечит мониторинг динамики изменений показателей за оцениваемый период с целью уточнения задач и мероприятий Подпрограммы. Оценка эффективности Подпрограммы будет производиться путем сравнения значений целевых индикаторов текущего года с достигнутыми в предыдущий годы и установленными значениями на последующий период.

Анализ оценки эффективности и результативности реализации Подпрограммы осуществляется и основывается на количественной оценке состояния отдельных показателей результативности (индикаторов результативности).

Раздел VII. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Реализация Подпрограммы направлена на эффективное функционирование и повышение качества услуг жилищно-коммунального комплекса, обеспечение соответствия условий проживания населения округа стандартам качества, что является плановым продолжением и развитием целей и задач, поставленных в Стратегии и Комплексной программе социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года, утвержденной Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-ЗГО.

Раздел V. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации Подпрограммы

8. Предприятия и организации, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетные фонды, в реализации Подпрограммы не участвуют.

Раздел VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы

9. Оценка объема затрат на реализацию мероприятий Подпрограммы выполняется плановым методом, при котором объем ассигнований на исполнение обязательств определяется на основании проектно-сметной документации с возможной корректировкой.

Общий объем финансирования Подпрограммы – 2 311 831,458 тыс. руб.:
Местный бюджет – 2 183 407,508 тыс. руб.
Областной бюджет – 115 423,95 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 13 000,000 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2014 г. – 234 067,97 тыс. руб.:
Местный бюджет – 233 770,37 тыс. руб.
Областной бюджет – 297,60 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2015 г. – 285 369,79 тыс. руб.:
Местный бюджет – 262 572,19 тыс. руб.
Областной бюджет – 9 797,60 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 13 000,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2016 г. – 281 961,418 тыс. руб.:
Местный бюджет – 267 664,818 тыс. руб.
Областной бюджет – 14 296,600 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2017 г. – 387 236,13 тыс. руб.:
Местный бюджет – 386 826,23 тыс. руб.
Областной бюджет – 409,9 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2018 г. – 322 939,07 тыс. руб.:
Местный бюджет – 310 193,52 тыс. руб.
Областной бюджет – 12 745,55 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

	Управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления	14 097,90	15 310,83	15 165,400	15 684,50	17 501,62	17 485,93	20 481,60	20 027,00	20 027,30
0113	Вознаграждение председателем КТОС	628,10	594,83	456,000	500,00	500,00	426,80	424,80	0,00	0,00
	Соержание аппарата, в том числе:	13 469,80	14 716,00	14 709,400	15 184,50	17 001,62	17 030,89	20 056,80	20 027,00	20 027,30
0505	местный бюджет	0,00	0,00	11 937,080	15 072,20	16 853,67	16 881,99	19 877,60	19 877,60	19 877,60
	областной бюджет	0,00	0,00	2 772,320	112,30	147,95	148,90	149,20	149,40	149,70
0705	Повышение квалификации сотрудников учреждения	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	28,24	30,00	30,00	30,00
	Итого (местный бюджет)	233 770,37	262 572,19	267 664,818	286 826,23	310 193,52	266 554,78	191 125,20	132 350,20	132 350,20
	Итого (областной бюджет)	297,60	9 797,60	14 296,600	409,90	12 745,55	13 214,00	16 127,60	24 267,40	24 267,70
	Итого (федеральный бюджет)	0,00	13 000,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего по подпрограмме	234 067,97	285 369,79	281 961,418	387 236,13	322 939,07	279 768,78	207 252,80	156 617,60	156 617,90

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Муниципальной Программе
«Обеспечение качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства
населения, дорожной деятельности
и транспорта
Златоустовского городского округа»

ПОДПРОГРАММА

«Организация дорожной деятельности
и повышение безопасности дорожного движения
в Златоустовском городском округе»

Раздел I. Паспорт Подпрограммы
«Организация дорожной деятельности
и повышение безопасности дорожного движения
в Златоустовском городском округе»

Ответственный исполнитель Подпрограммы	муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ ЗГО «УЖКХ»)											
Соисполнители Подпрограммы	Отсутствуют											
Программно-целевые инструменты Подпрограммы	Отсутствуют											
Цели Подпрограммы	<p>1. Создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории Златоустовского городского округа (далее – округа).</p> <p>2. Приведение автомобильных дорог округа в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню дорожного покрытия общего пользования в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство».</p> <p>3. Создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа.</p>											
Задачи Подпрограммы	<p>1. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.</p> <p>2. Ликвидация и профилактика возникновения очагов аварийности.</p> <p>3. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшения их технического состояния.</p>											
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	Содержание автомобильных дорог	365	365	366	365	365	365	366	366	365	365	
Содержание инженерных сооружений	365	365	366	365	365	365	366	366	365	365		
Отремонтированные автомобильные дороги	123 646	0	33 301	50 95	480, 95	55 4	113, 830,0	66	54 000,0	67 000,0	58 000,0	
Доля отремонтированных	%	2,9	0	0,97	0,95	1	1,63	1,5	1,9	1,6		

ных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт	шт.	31	31	37	42	42	49	46	46	46	46
Количество обслуживаемых светофорных объектов	шт.	1 210	1 208	2 500	2 250	2 500	2 500	3 000	3 000	3 000	3 300
Количество замененных светоовращающих знаков	шт.	169	151	8	0	8	0	20	30	40	40
Количество смонтированных светоовращающих знаков	шт.	90	198	97	46	97	97	100	120	120	120
Количество установленных пешеходных ограждений	зв.	168	334	139	94	150	139	150	200	200	200
Протяженность нанесенной разметки (продольная)	км.	62,61	57,41	122,31	110,0	122,31	122,31	130	130	130	130
Объем нанесенной разметки (пешеходный переход)	м ²	3 257,2	2 490,7	0	6 000	7 200	7 200	7 800	7 800	7 800	7 800
Модернизация светофорных объектов	шт.	4	3	8	1	2	2	2	2	2	2
Количество оборудованных пешеходных переходов возле образовательных	шт.	0	5	3	0	3	3	4	3	3	0

Статьи и сроки реализации Подпрограммы	Х. Учреждений	Количество приобретенной дорожной коммунальной техники	шт.	0	0	0	3	2	2	0	0
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы	Общий объем финансирования Подпрограммы – 1 708 111,444 тыс. руб.:										
	Местный бюджет – 1 220 040,194 тыс. руб.										
	Областной бюджет – 488 071,25 тыс. руб.										
	Общий объем финансирования в 2014 г. – 211 843,60 тыс. руб.:										
	Местный бюджет – 77 504,40 тыс. руб.										
	Областной бюджет – 134 339,20 тыс. руб.										
	Общий объем финансирования в 2015 г. – 133 595,33 тыс. руб.:										
	Местный бюджет – 133 595,33 тыс. руб.										
	Общий объем финансирования в 2016 г. – 160 219,037 тыс. руб.:										
	Местный бюджет – 124 062,887 тыс. руб.										
Областной бюджет – 36 156,150 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2017 г. – 135 722,947 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 135 722,947 тыс. руб.											
Областной бюджет – 0,00 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2018 г. – 176 987,2 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 143 785,4 тыс. руб.											
Областной бюджет – 33 201,8 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2019 г. – 210 335,53 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 179 035,53 тыс. руб.											
Областной бюджет – 31 300,00 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2020 г. – 220 644,9 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 157 715,9 тыс. руб.											
Областной бюджет – 62 929,00 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2021 г. – 238 006,4 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 134 308,9 тыс. руб.											
Областной бюджет – 103 697,5 тыс. руб.											
Общий объем финансирования в 2022 г. – 220 756,5 тыс. руб.:											
Местный бюджет – 134 308,9 тыс. руб.											
Областной бюджет – 86 447,6 тыс. руб.											
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	1. Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб										

млн	на 10 000 жителей в год).
	2. Увеличение доли отремонтированных автомобильных дорог и прогуляров общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт.
	3. Снижение доли ДТП, совершено которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП составляет 1,6%.

Раздел II. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в организации дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения

Концепция Стратегии социально-экономического развития округа на долгосрочную перспективу определяет благоустройство территорий населенных пунктов как важнейшую составную часть потенциала округа, а ее развитие - как одну из приоритетных задач органов местного самоуправления.

Повышение уровня качества среды проживания является необходимым условием стабилизации и подъема экономики округа и повышения уровня жизни населения.

Имеющиеся объекты благоустройства, расположенные на территории округа, не обеспечивают растущие потребности и не удовлетворяют современным требованиям, предъявляемым к качеству среды проживания и временно пребывающих, а уровень их износа продолжает увеличиваться.

Финансово-экономические механизмы, обеспечивающие восстановление и ремонт существующих объектов благоустройства и транспортной инфраструктуры и строительство новых, недостаточно эффективны и не в полной мере адаптированы к особенностям развития территории округа.

Низкий уровень благоустройства населенных пунктов и состояние транспортной инфраструктуры на территории округа вызывает дополнительную социальную напряженность в обществе.

Помимо указанных общих проблем, имеются также специфические, влияющие на уровень благоустройства округа:

- 1) повышенный уровень эксплуатационных нагрузок на объекты благоустройства и транспортной инфраструктуры, расположенные на территории округа;
- 2) развитие дорожной сети не соответствует темпам автомобилизации, как округа, так и Челябинской области в целом.

Отрицательные тенденции в динамике изменения уровня благоустройства территории обусловлены наличием следующих факторов:

- 1) высоким уровнем физического, морального и экономического износа дорожного покрытия и примыкающих пешеходных зон на территории округа. На сегодняшний момент износ дорожного покрытия, пешеходных дорожек и тротуаров, расположенных на территории округа, достигает 50 процентов;
- 2) динамично развивающимся сектором частной малоэтажной жилой застройки на территории населенных пунктов округа и, как следствие, расширением территорий общего пользования (улиц, дорог, пешеходных переходов, транспортных пере-

сечений);

3) снижением уровня общей культуры населения, выражающимся в отсутствии бережливого отношения к объектам муниципальной собственности, а порой и откровенных актах вандализма.

Существующий уровень благоустройства и состояние транспортной инфраструктуры не отвечают требованиям ГОСТа, СНиПа и иных действующих нормативных актов, что является причиной:

- 1) негативного восприятия жителями и гостями территории округа;
- 2) снижения транспортной доступности объектов, расположенных на территории округа;
- 3) повышения эксплуатационных затрат населения и предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории округа;
- 4) снижения уровня безопасности движения;
- 5) повышения уровня эксплуатационных нагрузок на транспортные магистрали, имеющей меньший уровень износа;
- 6) снижение уровня комфорта проживания и временного пребывания.

Ремонт и реконструкция имеющихся и создание новых объектов благоустройства и транспортной инфраструктуры, в сложившихся условиях является ключевой задачей органов местного самоуправления. Без реализации неотложных мер по повышению уровня благоустройства территории округа нельзя добиться существенного повышения имеющегося потенциала округа и эффективного обслуживания экономики и населения округа, а также обеспечить в полной мере безопасность жизнедеятельности и охрану окружающей среды.

Таким образом, проблема низкого уровня благоустройства и развития транспортной инфраструктуры округа, представляет собой широкий круг взаимосвязанных технических, экономических и организационных вопросов, решение которых должно опираться на последние достижения в данной области и учитывать:

- 1) соответствие уровня благоустройства и развития транспортной инфраструктуры общим направлениям социально-экономического развития округа;
- 2) опережающее развитие системы автомобильных и пешеходных дорог по сравнению с другими отраслями экономики, что позволит снять ограничения, накладываемые требованиями к коммуникациям в области производства и реализации товаров и услуг населению и социальной сфере;
- 3) общие закономерности формирования транспортных систем (пропорциональность развития транспортного хозяйства, рациональные схемы транспортной сети, оптимальные режимы работы и т.д.), что должно обеспечить высокую эффективность инвестиций.

Наблюдается устойчивая тенденция роста основных показателей аварийности – количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), количество погибших и пострадавших в них людей. Около трех четвертей всех ДТП связано с нарушениями водителями транспортных средств правил дорожного движения, каждое третье ДТП совершается по вине пешеходов.

Сложная аварийная ситуация и наличие тенденций к дальнейшему ее ухудшению во многом объясняются следующими причинами:

- 1) недостатками улично-дорожной сети (в том числе по ширине дорожной части, состоянию ее покрытия и наличию дорожных ограждений);

2) наличие перекрестков и транспортных развязок, не оборудованных световыми объектами;

3) недостаточное количество объектов принудительного ограничения скоростного режима – искусственных неровностей;

4) отсутствия необходимого количества пешеходных переходов;

5) достаточной высокой плотность магистральной сети.

Проблемы, связанные с состоянием автомобильных дорог, тротуаров, пешеходных дорожек, ливневых стоков, носят текущий характер, так как обусловлены климатическими условиями местности и могут привести к ситуациям, угрожающим жизни и здоровью участников дорожного движения. Для обеспечения сохранности и развития автомобильных дорог, улучшения их состояния необходимы мероприятия по капитальному, текущему ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, что приведет к обеспечению постоянного функционирования и сохранности дорог общего пользования, бесперебойного и безопасного движения на них. Основной задачей в содержании автомобильных дорог является уборка улиц от загрязнений, скапливающихся на покрытии дорог. Эти загрязнения являются источником повышенной загрязненности воздуха, а при неблагоприятных природно-климатических условиях способствуют возникновению наледи, что сказывается на безопасности дорожного движения.

Основными операциями по летней уборке улиц является подметание, поливка проезжей части дороги, очистка прибордюрной зоны, уборка мусора. При зимней уборке дорог и улиц должно обеспечиваться три основных вида работ: борьба со снежно-ледяными образованиями путем своевременного удаления свежесыпавшего, а также уплотненного снега; погрузка и вывоз снега и скола; посылка дорог, направленная на борьбу с гололедом.

Раздел III. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

1. Приоритеты и цели политики округа в сфере ЖКХ определены в стратегии социально-экономического развития округа до 2030 года.

2. Основными целями Подпрограммы «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» (далее – Подпрограмма) являются:

- 1) создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории округа;
 - 2) приведение автомобильных дорог округа в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню дорожного покрытия общего пользования в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство»;
 - 3) создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа.
3. Подпрограмма предусматривает решение следующих задач:

- 1) повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения;
- 2) ликвидация и профилактика возникновения очагов аварийности;
- 3) обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.
4. Реализация Подпрограммы рассчитана на 2014–2022 годы.
5. В результате реализации Подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикторов (Таблица 1):

Таблица 1

Наименование индиктора	Ед. изм.	Показатели по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Содержание автомобильных дорог	дни	365	365	366	365	365	365	366	365	365	
Содержание инженерных сооружений	дни	365	365	366	365	365	365	366	365	365	
Отремонтированы автомобильные дороги	м ²	123 646	0	33 301	50 480,95	55 113,4	66 830,0	54 000,0	67 000,0	58 000,0	
Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт	%	2,9	0	0,97	0,95	1	1,63	1,5	1,9	1,6	
Количество обслуживаемых светофорных объектов	шт.	31	31	37	42	42	49	46	46	46	
Количество обслуживаемых светофорных объектов	шт.	1 210	1 208	2 500	2 250	2 500	2 500	3 000	3 000	3 300	
Количество замененных светофорных знаков	шт.	169	151	8	0	8	0	20	30	40	

Количество смонтированных светофорных знаков	шт.	90	198	97	46	97	97	100	120	120
Количество установленных пешеходных ограждений	зв.	168	334	139	94	150	139	150	200	200
Протяженность нанесенной разметки (продольная)	км.	62,61	57,41	122,31	110,0	122,31	122,31	130	130	130
Объем нанесенной разметки (пешеходный переход)	м ²	3 257,7	2 490,0	6 000	7 200	7 200	7 200	7 800	7 800	7 800
Модернизация светофорных объектов	шт.	4	3	8	1	2	2	2	2	2
Количество оборудованных пешеходных переходов возле образовательных учреждений	шт.	0	5	3	0	3	3	4	3	0
Количество приобретенной дорожной командной техники	шт.	0	0	0	0	3	2	2	0	0

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

6. Перечень основных мероприятий Подпрограммы представлен в приложении 1 к Подпрограмме.

7. Мероприятия реализуются по следующим направлениям:

- 1) ямочный ремонт и текущий ремонт автомобильных дорог округа;
- 2) содержание автомобильных дорог и инженерных сооружений дорожной области;
- 3) внедрение технических средств регулирования дорожного движения, применение современных инженерных схем организации дорожного движения и технических средств (пешеходных ограждений, дорожных знаков).

Раздел V. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации Подпрограммы

8. Предприятия и организации, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетные фонды, в реализации Подпрограммы не участвуют.

Раздел VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы

9. Оценка объема затрат на реализацию мероприятий Подпрограммы выполняется плановым методом, при котором объем ассигнований на исполнение обязательств определяется на основании проектно-сметной документации с возможной корректировкой.

Общий объем финансирования Подпрограммы – 1 708 111,444 тыс. руб.:

Местный бюджет – 1 220 040,194 тыс. руб.

Областной бюджет – 488 071,25 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2014 г. – 211 843,60 тыс. руб.:

Местный бюджет – 77 504,40 тыс. руб.

Областной бюджет – 134 339,20 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2015 г. – 133 595,33 тыс. руб.:

Местный бюджет – 133 595,33 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2016 г. – 160 219,037 тыс. руб.:

Местный бюджет – 124 062,887 тыс. руб.

Областной бюджет – 36 156,150 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2017 г. – 135 722,947 тыс. руб.:

Местный бюджет – 135 722,947 тыс. руб.

Областной бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2018 г. – 176 987,2 тыс. руб.:

Местный бюджет – 143 785,4 тыс. руб.

Областной бюджет – 33 201,8 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2019 г. – 210 335,53 тыс. руб.:

Местный бюджет – 179 035,53 тыс. руб.

Областной бюджет – 31 300,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2020 г. – 220 644,9 тыс. руб.:

Местный бюджет – 157 715,9 тыс. руб.

Областной бюджет – 62 929,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2021 г. – 238 006,4 тыс. руб.:

Местный бюджет – 134 308,9 тыс. руб.

Областной бюджет – 103 697,5 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2022 г. – 220 756,5 тыс. руб.:

Местный бюджет – 134 308,9 тыс. руб.

Областной бюджет – 86 447,6 тыс. руб.

10. Оценка эффективности расходования бюджетных средств производится ежегодно на основе использования системы целевых индикаторов (показателей) характеризующих:

1) степень достижения целей, решения тактических задач;

2) степень соответствия запланированному уровню затрат.

Данная оценка эффективности обеспечит мониторинг динамики изменений показателей за оцениваемый период с целью уточнения задач и мероприятий Подпрограммы. Оценка эффективности Подпрограммы будет производиться путем сравнения значений целевых индикаторов текущего года с достигнутыми в предыдущий годы и установленными значениями на последующий период.

Анализ оценки эффективности и результативности реализации Подпрограммы осуществляется и основывается на количественной оценке состояния отдельных показателей результативности (индикаторов результативности).

Раздел VII. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Реализация Подпрограммы направлена на эффективное функционирование улично-дорожной сети и повышение безопасности дорожного движения, обеспечение соответствия условий проживания населения округа стандартам качества, что является планомерным продолжением и развитием целей и задач, поставленных в Стратегии и Комплексной программе социально-экономического развития Златоустовского городского округа до 2030 года, утвержденной Решением Соборания депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-ЗГО.

11. К внешним рискам, оказывающим влияние на достижение запланированных результатов, относятся:

1) форс-мажорные ситуации;

2) ошибки в планировании процесса снабжения и осуществления деятельности, допущенные организацией, осуществляющей выполнение работ;

3) ликвидация или реорганизация организации, осуществляющей выполнение работ;

4) изменения в действующем законодательстве.

12. Внутренним риском исполнения Программы является экономическая сбалансированность проводимых мероприятий с планируемыми финансированием из средств областного и местного бюджетов. Дефицит бюджетных средств, отсутствие финансирования приведет к неисполнению запланированных мероприятий или выполнение их не в полном объеме повлечет дальнейшее увеличение физического износа улично-дорожной сети и средств организации безопасности дорожного движения, увеличения количества обращений граждан по неудовлетворительным условиям проживания и получения общественных услуг.

Приложение 1
к Подпрограмме "Организация дорожной деятельности
и повышения безопасности дорожного движения
в Златоустовском городском округе"

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

№ п/п	КФСР	Наименование мероприятий	Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб.													
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022					
1		Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности														
		Содержание автомобильных дорог и инженерных сооружений на них в том числе:	14 289,00	37 952,93	25 752,40	23 707,80	52 006,50	50 140,00	47 200,00	44 290,00	44 287,00					
		приобретение дорожной коммунальной техники	0,00	0,00	0,00	0,00	13 422,30	10 440,00	0,00	0,00	0,00					
		очистка дорог частного сектора в зимний период	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00					
		очистка подземных путей к контейнерным площадкам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00					
		вывоз снега с автодорог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00					
		паспортизация дорог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00					
		покраска, ремонт остановочных комплексов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00					
		субсидия бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), в том числе:	28 372,00	32 000,00	39 107,00	40 737,55	47 777,60	47 745,60	57 308,90	57 308,90	57 308,90					
		местный бюджет	0,00	0,00	8 001,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		областной бюджет	28 372,00	32 000,00	31 106,000	40 737,55	47 777,60	47 745,60	57 308,90	57 308,90	57 308,90					
		Предоставление целевой субсидии МБУ ЗГО "Благоустройство" на приобретение скальвателя льда УДМ-2000	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		Предоставление целевой субсидии МБУ ЗГО "Благоустройство" на устройство оснований автомобильных дорог на территории ЗГО (отсыпка дорог)	0,00	1 982,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
			42 661,00	72 064,93	64 859,40	64 445,35	99 784,10	97 885,60	104 508,90	101 598,90	101 595,90					
2		Внедрение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальном образовании														
		Внедрение и содержание технических средств организации и регулирования дорожного движения, в том числе:	7 433,52	6 183,42	11 794,78	8 624,267	11 906,53	17 690,60	16 207,00	18 510,00	17 513,00					
		местный бюджет в том числе:	1 931,74	6 183,42	8 415,231	8 624,267	8 906,53	14 690,60	12 707,00	12 710,00	12 713,00					
		разработка проектной документации на устройство конструкции, ограничивающей движение грузового транспорта по ул. Ленина	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		оплата за электроэнергию светофорных объектов	190,00	143,30	162,90	165,00	164,50	205,80	207,00	210,00	213,00					
		монтаж светоовращающих знаков	160,00	271,75	0,00	0,00	0,00	2 645,40	0,00	0,00	0,00					
		устройство светоизлучающего предупреждающего табло	0,00	36,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		выполнение работ по устройству пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений территории г. Златоуста	0,00	2 837,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		установка пешеходных ограждений	360,00	392,43	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00					
		модернизация светофорных объектов	218,26	280,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		устройство штендеров для расписания пассажирского транспорта регулярных перевозок	0,00	149,47	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		разметка дорог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 300,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00					
		3	0409	техническое обслуживание дорожных светоовращающих знаков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 912,10	2 000,00	2 000,00	2 000,00			
				техническое обслуживание дорожных светофорных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00			
покраска дорожных знаков, пешеходных ограждений, колонок светофоров	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00					
замена дорожных СВЗ	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00					
устройство придорожных консолей с размещенными на них дублирующими дорожными знаками 5.19.1 (2) "Пешеходный переход" над проезжей частью	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	3 427,30	0,00	0,00	0,00					
устройство светофорных объектов типа Т-7	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00					
областной бюджет в т.ч.:	5 501,78			0,00	3 379,549	0,00	3 000,00	3 000,00	3 500,00	5 800,00	4 800,00					
устройство дорожного одностороннего барьерного ограждения по ул. Таганайская	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00					
	8 361,78			10 293,97	12 057,68017	8 789,267	11 906,53	17 690,60	16 207,00	18 510,00	17 513,00					
Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них																
Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них (осуществление строительного контроля и технического надзора), в том числе:	200,00			0,00	111,40	943,95	1 150,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00					
проведение инструментального обследования Автодорожный путепровод (мост) через железнодорожные пути на выезде в сторону г. Куся (6-й жилучасток) - ответственный исполнитель Администрация ЗГО	0,00			0,00	0,00	0,00	820,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
проведение инструментального обследования Автодорожный путепровод (мост) через железнодорожные пути на ул. Грибоедова - ответственный исполнитель Администрация ЗГО	0,00			0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Строительство обьездной дороги длиной 400 м от ул. Краснодарьская до обьездной дороги пос. Зареченский на Чапаевский поселок мимо СНТ "Ленина-5"- ответственный исполнитель Администрация ЗГО.	0,00			0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
Оплата административного штрафа по постановлению № 56152/15/74039-ИП от 30.07.2019 г. по делу об административном правонарушении. - ответственный исполнитель Администрация ЗГО.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00							
Строительство тоннеля через железнодорожный переезд 1937 км- ответственный исполнитель Администрация ЗГО.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00							
	200,00	0,00	111,40	943,95	1 150,00	30,00	1 500,00	0,00	0,00							
Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности	160 620,82	49 620,83	52 723,35513	41 320,84	63 651,54	89 279,11	94 429,00	117 897,50	101 647,60							
местный бюджет (в том числе):	31 783,40	49 620,83	27 947,75430	41 320,84	33 449,74	60 979,11	35 000,00	20 000,00	20 000,00							
паспортизация и проведение инструментального обследования мостов и путепроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00							
ремонт и асфальтирование автомобильных дорог и тротуаров на территории Златоустовского городского округа	0,00	0,00	0,00	25 809,00	26 689,24	0,00	22 400,00	20 000,00	20 000,00							
отсыпка дорог частного сектора	0,00	0,00	0,00	15 196,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00							

Раздел 1. Паспорт Подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Златоустовского городского округа»

Согласован или Подпрограм мы	1. Муниципальное казенное учреждение Управление образования и Молодежной политики Златоустовского городского округа.										
Програм мно- целевые инстру менты Подпрограм мы											
Цель Программы	1. Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории Златоустовского городского округа (далее – округа). 2. Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств.										
Задачи Программы	1. Дистанционное управление линиями наружного освещения с диспетчерского пункта. 2. Осуществление переключения режимов освещения по графику. 3. Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику. 4. Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения. 5. Осуществление контроля целостности линий наружного освещения. 6. Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки. 7. Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии. 8. Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.										
Целевые индикаторы и показатели Подпрограм мы	Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам								
	Снижение объема потребляемой электроэнергии, тыс. кВт		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38»	%	-	-	-	8,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Статьи и сроки реализации Подпрог рам	2014 – 2022 годы	ательная школа № 38», МАОУ «Детский сад № 95», МАОУ «Детский сад № 96»								
Объем бюджетных аспинова ний Подпрог раммы	Общий объем финансирования в 2016 г. – 0,00 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2017 г. – 5 339,00 тыс. руб. : Местный бюджет – 5,0 тыс. руб. Областной бюджет – 5 334,00 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2018 г. – 11 986,26 тыс. руб. Местный бюджет – 140,0 тыс. руб. Областной бюджет – 11 846,26 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2019 г. – 0,00 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2020 г. – 0,00 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2021 г. – 0,00 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2022 г. – 0,00 тыс. руб.									
Ожидаемые результаты реализации Подпрог раммы	Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАОУ «Детский сад №95», МАОУ «Детский сад №96» - на 10 %									

Раздел II. Характеристика сферы реализации Подпрограммы,
описание основных проблем в сфере энергосбережения

Проблема высокой энергоёмкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетном секторе актуальны как для России, так и для округа в частности. Решение вопросов повышения

энергоэффективности экономики муниципальной администрации имеет приоритетное значение.

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства является необходимым условием развития округа. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

1) высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства;

2) повышенные потери при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства присутствуют на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления энергии. Так, например, отсутствие приборов коммерческого учета потребления ресурсов. В целом потери ресурсов в ЖКХ можно оценить величиной 30-40 процентов. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов ЖКХ и на бюджет округа;

3) рост тарифного давления на ЖКХ округа, население и муниципальные учреждения;

4) низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обуславливают рост тарифов на энергетические ресурсы, потребляемые городом и рост тарифного давления на ЖКХ округа, население и муниципальные учреждения. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет.

Перспективным является создание областной информационной системы мониторинга и управления ЖКХ на основе организации единого информационного пространства, позволяющего в режиме реального времени использовать информацию о процессах и показателях потребления топливно-энергетических ресурсов в ЖКХ и бюджетном секторе.

Единственным выходом из существующей ситуации для округа является проведение последовательной политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства округа.

В муниципальной казне города Златоуста находится 286,4 км сетей, с количеством светоточек 4 846 шт., основная часть освещения выполнена натриевыми и ртутными лампами, но в эксплуатации находятся старые сети, лампы накаливания.

Состояние уличного освещения округа в настоящее время требует значительного улучшения. Это вызвано тем, что физическое и моральное старение оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточных объемов финансирования. Сложившаяся ситуация необходимо устранить в возможно короткие сроки, учитывая, что состояние наружного освещения имеет не только народнохозяйственное, но и важное социальное значение.

Более 60 процентов протяженности улиц и дорог частного сектора имеют уровень освещенности ниже норм, предусмотренных СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». Такое положение обусловлено тем, что в наружном

освещении округа продолжают работать светильники, нормативный срок службы которых превышен в два и более раз, а их оптические системы не отвечают современным требованиям.

Ежегодно производится оплата за электроэнергию, расходуемую на уличное освещение в объеме ориентировочно 3 985,1 тыс. кВт/ч. – 4 486,5 тыс. кВт/ч.

Также на территории Златоустовского городского округа проводятся работы по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов. В двенадцати учреждениях образования уже установлены пункты. Экономия потребления тепловой энергии в отопительный месяц составляет порядка 230,0 тыс. руб. Таким образом, внедрение автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов позволяет:

1. Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.

2. Достичь экономии потребляемой теплоэнергии, а соответственно экономии бюджетных средств.

Раздел III. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации Подпрограммы

1. Приоритеты и цели политики округа в сфере ЖКХ определены в стратегии социально-экономического развития округа до 2030 года.

2. Основными целями Подпрограммы является:

1) повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории округа;

2) достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств.

3. Подпрограмма предусматривает решение следующих задач:

1) дистанционное управление линиями наружного освещения с диспетчерского пункта;

2) осуществление переключения режимов освещения по графику;

3) снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику;

4) дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения;

5) осуществление контроля целостности линий наружного освещения;

6) дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки;

7) дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии;

8) Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.

4. В результате реализации Подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Таблица 1

Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на освещение	тыс. кВт	-	-	135,0	-	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Детский сад №95, МАДОУ «Детский сад №96»	%	-	-	-	8,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

5. Подпрограмма реализуется в 2014-2022 годах в один этап.

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

6. Перечень основных мероприятий Подпрограммы представлен в приложении 1 к Подпрограмме.

Раздел V. Информация об участии предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации Подпрограммы

7. Предприятия и организации, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетные фонды, в реализации Подпрограммы не участвуют.

Раздел VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы

8. Оценка объема затрат на реализацию мероприятий Подпрограммы выполняется плановым методом, при котором объем ассигнований на исполнение обязательств определяется на основании проектно-сметной документации с возможной корректировкой.

Общий объем финансирования Подпрограммы – 21 409,6 тыс. руб.:
Местный бюджет – 229,34 тыс. руб.

Областной бюджет – 21 180,26 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2014 г. – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2015 г. – 4 084,34 тыс. руб.:

Местный бюджет – 84,34 тыс. руб.

Областной бюджет – 4 000,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2016 г. – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2017 г. – 5 339,00 тыс. руб.:

Местный бюджет – 5,0 тыс. руб.

Областной бюджет – 5 334,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2018 г. – 11 986,26 тыс. руб.

Местный бюджет – 140,0 тыс. руб.

Областной бюджет – 11 846,26 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2019 г. – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2020 г. – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2021 г. – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2022 г. – 0,00 тыс. руб.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств, производится ежегодно на основе использования системы целевых индикаторов (показателей) характеризующих:

- 1) степень достижения целей, решения тактических задач;
- 2) степень соответствия запланированному уровню затрат.

Данная оценка эффективности обеспечивает мониторинг динамики изменений показателей за оцениваемый период с целью уточнения задач и мероприятий Подпрограммы. Оценка эффективности Подпрограммы будет производиться путем сравнения значений целевых индикаторов в предыдущем году с установленными значениями на отчетный год.

Анализ оценки эффективности и результативности реализации Подпрограммы осуществляется и основывается на количественной оценке состояния показателей результативности (индикаторов результативности).

Раздел VII. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Реализация Подпрограммы направлена на эффективное функционирование и повышение качества услуг жилищно-коммунального комплекса в части личного

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

№ п/п	Мероприятия	Источник финансирования	Исполнитель	Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб.									
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2 Внедрение автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления наружным освещением Златоустовского городского округа	3 Местный бюджет	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		Областной бюджет	МКУ ЗГО «УЖКХ»	0,00	4 000,00	0,00	0,00	11 846,26	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий по повышению энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства	Местный бюджет	МКУ УО и молодежной политики ЗГО	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Областной бюджет	Итого	0,00	4 084,34	0,00	5 334,00	11 986,26	0,00	0,00	0,00	0,00	

освещения, обеспечение соответствия условий проживания населения округа стандартам качества, что является плановым продолжением и развитием целей и задач, поставленных в Стратегии и Комплексной программе социально-экономического развития округа до 2030 года, утвержденной Решением Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-ЗГО.

Выполнение запланированных мероприятий в сфере энергосбережения приведет к сокращению потребления электроэнергии ориентировочно на 30-40% без ухудшения физических показателей уличного освещения.

9. К внешним рискам, оказывающим влияние на достижение запланированных результатов, относятся:

- 1) форс-мажорные ситуации;
- 2) изменения в действующем законодательстве.

10. Внутренним риском исполнения Программы является экономическая сбалансированность проводимых мероприятий с планируемыми финансированием из средств областного и местного бюджетов. Дефицит бюджетных средств, отсутствие финансирования приведет к неисполнению запланированных мероприятий или выполнение их не в полном объеме повлечет дальнейшее увеличение физического износа систем наружного (уличного) освещения, увеличение количества обращений граждан по неудовлетворительным условиям проживания.