



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2020 г. № 481-П/АДМ

г. Златоуст

О внесении изменений в постановление 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 соответствии с пунктом 37 Положения «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Златоустовского городского округа», утвержденного постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 23.06.2011 г. № 252-п (в редакции от 13.08.2013 г. № 329-П, от 06.11.2013 г. № 448-П, от 19.02.2015 г. № 61-П, от 20.05.2016 г. № 232-П, от 14.04.2020 г. № 162-П/АДМ, от 21.04.2020 г. № 167-П/АДМ), а также в целях уточнения индикативных показателей и объемов финансирования муниципальной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа», в соответствии с решением Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 29.10.2020 г. № 56-ЗГО «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 20.12.2019 г. № 82-ЗГО «О бюджете Златоустовского городского округа на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приложение 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 15.11.2019 г. № 446-П, от 12.12.2019 г. № 485-П, от 13.03.2020 г. № 108-П/АДМ, от 22.04.2020 г. № 169-П/АДМ, от 02.06.2020 г. № 219-П/АДМ, от 24.08.2020 г. № 354-П/АДМ, от 22.10.2020 г. № 447-П/АДМ) 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 выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Главы
Златоустовского городского округа

А.М. Митрохин



Верно: главный специалист
отдела по общим вопросам *Алабушкина*
Алабушкина Н.С. 18.11.2020 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
 Утверждено
 постановлением Администрации
 Златоустовского городского округа
 от 18.11.2020 г. № 481-П/А/ДМ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

Ответственные исполнители Программы муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ ЗГО «УЖКХ»)	1. Администрация Златоустовского городского округа. 2. Муниципальное казенное учреждение «Управление образования и молодежной политики Златоустовского муниципального округа» 3. Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Златоустовского городского округа»	1. Программа «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа» 2. Программа «Организация дорожной деятельности и повышение безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» 3. Программа «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа» 4. Программа «Формирование комфортной городской среды»	Программно-целевые инструменты муниципальной Программы Отсутствуют	1. Создание благоприятной среды 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 проживания на автомобильных дорогах округа. 3. Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителями топливно-энергетических ресурсов на территории округа. 4. Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств. 5. Повышение уровня благоустройства жилищно-коммунального хозяйства в благоустройстве территории пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.	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
--	--	---	---	---	---

Листов муниципальной Программы Златоустовского городского округа «Обеспечение качества жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа»

<p>Задачи муниципальной Программы</p>	<p>по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения (улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению).</p> <p>4. Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа.</p> <p>5. Обеспечение доступности транспортных услуг.</p> <p>6. Увеличение количества благоустроенных скверов и парков.</p> <p>7. Увеличение объемов работ по озеленению.</p> <p>8. Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков.</p> <p>9. Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями 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. Дистанционное управление линиями наружного освещения, осуществление дистанционного 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 по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы</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 ЗГО, шредирование древесных отходов, м³.</p> <p>9. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЗГО, м. куб./тонн.</p> <p>10. Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения, %.</p> <p>11. Суммарный объем приобретенных контейнеров для накопления ТКО, м³.</p> <p>12. Количество оснащенных мест (площадок) накопления ТКО, шт.</p> <p>13. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов, м.</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 межквартальных территорий, м².</p> <p>19. Площадь заасфальтированных придомовых территорий, м².</p> <p>20. Доля отремонтированных автодорог общего 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 межквартальных 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 ЛНО, км.</p> <p>30. Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО, %.</p> <p>31. Уровень обустройства контейнерных площадок, %.</p> <p>32. Снижение уровня просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, %.</p> <p>33. Получение проектной документации, материалов инженерных изысканий, на капитальный ремонт ГТС, заключение договора на прохождение экспертизы проектной документации, значение показателя устанавливается в соглашении.</p>
--	--

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 Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 19.04.2012 г. № 14-ЗГО «Об утверждении Положения о МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» 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, ответчиком в судах, имеет гербовую печать, штамп, бланки с соответствующей символикой, лицевые 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 общеотраслевым 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.

6) 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 энергосбережения, внедрения новых технологий, инвестиций в модернизацию сферы ЖКХ.

ЖКХ в сегодняшнем 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 комфортности жилища. Между тем, только на проведение

реконструкции систем отопления жилищного фонда и регулирования потребности 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.

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

Заряжающиеся 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 финансирования 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 находятся 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, позволят снизить надежность жизни потребителей и теплоснабжения, предотвратить снижение надежности жизни потребителей и теплоснабжения, предотвратить доли сточных вод, очищенных до нормативными показателями; увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативными подаваемой потребителю питьевой воды в соответствии с нормативными значениями.

- 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 район: 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.м.

Водохранилище на реке Малая Тесьма выполняет функцию резервного, в настоящее время находясь 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 метров от плотины водохранилища, самотеком подает воду на НФС, расположенной 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 водосливные каналы 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 предназначена 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. «Ноу-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.

Начатая 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.

В г. Златоусте расположено еще одно водохранилище – Айское. Из Айского водохранилища снабжается: частично Юго-Восточный район и частично Центральный район (проспект Гагарина – 3-й микрорайон).

В мае 2019 года произошел провал грунта размером 12 метров вдоль левобережной подпорной стенки и 2-3 метра от стены на глубину от 1 до 2,5 метров. По всей длине стенки четыре сквозные трещины. Левобережная подпорная стенка наклонена вовнутрь водоема со смещением до 40 см. Служебный металлический мостик между правой и левой подпорными стенками деформирован с выгибом вверх из-за наклона стены.

Проведенное обследование показало:

- в зоне гашения энергии водного потока в водобойной части водосбросного сооружения произошло разрушение бетона в нижней части водобойной левобережной стенки с образованием двух сквозных трещин, связанное вероятно с ненадлежащим качеством бетона,
- в результате прохождения водного потока через отверстия в левобережной подпорной стенке произошел размыв и вынос грунта обратной засыпки стенки, приведший к провалу грунта,
- вынос грунта и разрушение бетона привели к потере устойчивости стенки и её деформации, общая устойчивость стенки сохраняется за счет распорки мостиком и частично за счет сохранившейся арматуры в местах разрушения бетона.

Основной вывод - ГТС Айское водохранилище находится в аварийном состоянии, требуется незамедлительное выполнение мероприятий.

В 2019 г. Администрацией ЗГО совместно с МУП «Водоснабжение ЗГО» в 2019 году реализованы мероприятия по предотвращению аварийной ситуации на Айском водохранилище на средства областного бюджета:

- укрепление левобережной стенки,
- устройство водоотводного канала с целью предотвращения разрушения стенки (существующей конструкцией ГТС водоотводной канал не предусмотрен);
- сохранение существующей мощности водохранилища 3,805 млн.м3.

Для повышения надежности системы водоснабжения района м.ш.ав.а.д. г. Златоуста требуется проведение капитального ремонта ЛТС Айского водохранилища, а именно:

- ремонт крепления откосов и досыпку и укрепления гребня, по гребню плотины обеспечить службу проезд техники,
- ремонт (либо замена на основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устьев и дна, затворов (основного и ремонтного), пазов, грузоподъемного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения (при необходимости).
- электрифицированные подъем затворов и освещение площади водосбора

- ремонт или замена водоводов от водоприёмной камеры протяжённостью около 1,3 км (уточнить проект) в две нитки из полиэтиленовых труб.

С 2018 г. полномочия по инвестициям в части реконструкции насосно-фильтровальных станций (Б.Терьма и гатаринская) переданы укреплению, подвешиванию заместилю Главь ЗЛО, курдюшешему водосбору строительства, финансирование данных мероприятий в муниципальном программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» не предусмотрено.

В муниципальной казне округа находится 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 значительное опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточных объёмов финансирования. Сложившаяся ситуация требует устранить в возможно короткие сроки, учитывая, что состояние наружного освещения имеет не только народнохозяйственное, но и важное социальное значение.

Более 60 процентов протяжённости улиц и дорог частного сектора имеют уровень освещённости 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 выделить 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 136м², 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 замёно возрестут условия потребителских 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 30.08.2013г. № 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 введён платёж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме в размере 6,40 руб./м². С 01.01.2016 г. платёж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме в размере 6,70 руб./м². С 01.01.2017 г. платёж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,0 руб./м². С 01.01.2018 г. платёж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,4 руб./м². С 01.01.2019 г. платёж 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 №123 ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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 представителей) 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 займов.

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 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 муниципального 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 теплоэнергии, 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 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 территории 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 ГОСГА, СНиП 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 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, представляющей 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) Перекаопшее развитие систем 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 транспортной хозяйств, 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 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) Наличии перекрестков и транспортных развязок, не оборудованных светофорными объектами.
- 3) Недостаточное количество объектов принудительного ограничения скорости режима – искусственных неровностей.

- 4) Отсутствие необходимого количества пешеходных переходов.
 - 5) Достаточная плотность магистральной сети.
 - 4) Организация благоустройства на территории округа.
-
- Анализ причин возникновения проблем и возможности ее решения в рамках данной муниципальной Программы приводятся в разрезе объектов, подлежащих благоустройству:
- 1) Мероприятия по отлову безнадзорных животных, предупреждению и ликвидации болезней животных, лечение, защита населения от болезней.

Изда отсутствия развлекательной работы ветеринарных и санитарно-эпидемиологических 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 население на территории округа регулярно выявляется большое количество стайных агрессивных, бродячих животных, которые подлежат отлову, транспортировке, содержанию и учету, лечению, содержанию и ветеринарной обработке (в том числе вакцинации и иммунизации от заразных болезней), стерилизации, умерщвлению и захоронению (утилизации). Знакомость 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 позволяют осуществлять обеспечение потребностей в местах для захоронения с соблюдением санитарно-эпидемиологических и экологических норм, позволяют 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 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, периодически возникающих стихийных свалок вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериального 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 обеспечение 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 городков.

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 ресурсов 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 сетей организациям – 1 872 м.

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, безопасного 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 территории 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 «Летский сад № 95», МАДОУ «Летский сад №96» - на 10%.

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

15) Количество ТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ТС в целях обеспечения безопасности ТС, находящихся в муниципальной собственности.

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

5. 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 исполнителей, а также ожидаемых результатов

6. 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

7. 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 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».

4) Постановление Правительства Челябинской области от 22 октября 2013 года № 346-П «О государственной программе Челябинской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

5) Постановление Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 350-П «О государственной программе Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области».

6) Постановление Правительства Челябинской области 22 октября 2013 года № 349-П «О государственной программе Челябинской области «Обеспечение доступным и комфортным жильём граждан Российской Федерации в Челябинской области».

7) Решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2005 г. № 101-ЗГО «Об утверждении Положения о благоустройстве и жизнеобеспечении Златоустовского городского округа».

8) Решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 25.06.2008 г. № 49-ЗГО «Об утверждении Положения об организации ритуальных услуг и содержании мест захоронения на территории Златоустовского городского округа».

9) Решение Собрании 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 Златоустовского городского округа».

10) Решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 19.04.2012 г. № 14-ЗГО «Об утверждении Положения о МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства».

11) Решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 12.12.2013 г. № 60-ЗГО «О муниципальном дорожном фонде Златоустовского городского округа»;

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

13) Решение Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 22.12.08 г. № 130-ЗГО «Об утверждении Положения «Об организации электро-, тепло-, газо-, водоснабжения населения, водоотведения на территории Златоустовского городского округа».

14) 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».

15) Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 08.10.2020 г. № 426-П/АДМ «О Порядке предоставления субсидий юридическим лицам на капитальный ремонт тепловых сетей».

16) Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 16.07.2020 г. № 285-П/АДМ «О Порядке предоставления субсидий юридическим лицам на финансовое обеспечение затрат в связи с проведением капитального ремонта гидротехнических сооружений».

17) Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 19.11.2019 г. № 448-П/АДМ «О Порядке предоставления субсидий

теплоснабжающим организациям на возмещение затрат по погашению задолженности за топливно-энергетические ресурсы».

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, текущего ремонтов и текущего содержания автомобильных дорог на территории Златоустовского городского округа».

Раздел VII. Перечень и краткое описание Подпрограмм, муниципальной Программы

8. 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 «Энергообережение 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 лимирования по графику.
- 3.4. Дистанционный контроль состояния электрического 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 телеснабжения 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 реализации мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды» в 2018-2022 г. г. 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 значения 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 государственных 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 муниципальной нужды.

МКУ ЗГО «УЖКХ», с учетом выделенных на реализацию муниципальной Программы средств, ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программам, механизмам 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 (или) ответственный исполнитель Программы – МКУ ЗГО «УЖКХ» (и/или) ответственный исполнитель Программы. К наиболее серьезным рискам можно отнести финансовые и административные 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	Всего	В том числе по годам (тыс. руб.)									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	2 471 312,223	233 770,37	262 572,19	267 664,818	383 826,23	306 332,67	304 648,23	454 109,715	129 208,9	129 179,1	
Администрация Златоустовского городского округа	19 093,29	0,00	0,00	0,000	3 000,0	3 860,85	3 110,94	3 121,5	3 000,0	3 000,0	
Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	1 268 143,836	77 504,40	133 595,33	124 062,887	135 722,947	142 635,4	174 940,08	211 064,992	134 308,9	134 308,9	
Администрация Златоустовского городского округа	5 565,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 150,0	0,00	4 415,22	0,00	0,00	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	224,34	0,00	84,34	0,000	0,00	140,0	0,00	0,00	0,00	0,00	
МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО:	3 764 343,909	311 274,77	396 251,86	391 727,705	522 554,177	454 118,92	482 699,25	672 711,427	266 517,80	266 488,00	

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

Таблица 2

Главный распорядитель бюджетных средств	Всего	В том числе по годам (тыс. руб.)									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	234 464,75	297,60	9 797,60	14 296,60	409,9	12 745,55	14 414,0	133 968,4	24 267,4	24 267,7	
Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе»											
МКУ 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	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	15 846,26	0,00	4 000,00	0,00	0,00	11 846,26	0,00	0,00	0,00	0,0	
МКУ 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	
Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	12 354,72	0,00	0,00	0,00	12 354,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
МКУ Управление культуры ЗГО	6 177,36	0,00	0,00	0,00	6 177,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
ИТОГО:	762 248,34	134 636,80	13 797,60	50 452,75	24 275,98	57 793,61	45 714,0	196 897,4	127 964,9	110 715,3	

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

Таблица 3

Главный распорядитель бюджетных средств	Всего	В том числе по годам (тыс. руб.)									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды»											
МКУ ЗГО «УЖКХ»	28827,68	0,00	0,00	0,00	28 827,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
МКУ Управление культуры ЗГО	14 413,84	0,00	0,00	0,00	14 413,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО:	56 241,52	0,00	13 000,00	0,00	43 241,52	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

4. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов	км.	0,7	1,197	0,4032	0,5	2,1	2,18	0,5	0,5	0,5	Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
5. Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения	км.	268,4	286,4	286,4	Изменение плана работ. В связи с передачей линий наружного освещения в МУП «Автохоз» Административного ЗГО»						Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
6. Монтаж светильников	шт.	78	138	158	наружного освещения в МУП «Автохоз» Административного ЗГО»		397				Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
7. Протяженность проложенного провода ЛНО	км.	0	0	0	Администрация ЗГО»		31				Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
8. Замена опор	шт.	51	8	6							Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
9. Снижение уровня просроченной кредиторской задолженности перед	%	-	-	-				Не менее 5			Данные формируются и

поставщиками топливно-энергетических ресурсов											и выше				рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
10. Получение проектной документации, материалов инженерных изысканий, на капитальный ремонт ГТС, заключение договора на прохождение экспертизы проектной документации	ед.	-	-	-							1				Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
11. Протяженность тепловых сетей, в отношении которых произведен капитальный ремонт		-	-	-							Значение показателя устанавливается в соответствии				Данные формируются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
Задача – Обеспечение доступности транспортных услуг															
12. Количество приобретенного подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок	шт.	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Данные формируются на основании фактических затрат за отчетный период
13. Количество общественного транспорта, в отношении которого произведен капитально-восстановительный ремонт	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	Данные формируются на основании фактических затрат за отчетный период
14. Осуществление регулярных перевозок (регулярность движения), пробег с пассажирами		-	-	-							Значение показателя устанавливается в соответствии				Данные формируются на основании фактических затрат за отчетный период

Задача - Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа											за отчетный период
15. Площадь заасфальтированных межквартирных территорий	м ²	170	3 010,0	28 045,0	52,0	0,0	3024,6	0,0	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
16. Площадь заасфальтированных придомовых территорий	м ²	0,0	0,0	0,0	0,0	923,13	0,0	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период	
17. Количество приобретенной дорожной и коммунальной техники	шт.	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2	8	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
18. Количество МКД, в которых установлены приспособления для беспрепятственного передвижения инвалидов - колясочников	ед.	0	0	0	0	13	0	12	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период

19. Доля площади мест общего пользования в МКД, в отношении которых проведена дезинфекция, от общей площади мест общего пользования в МКД	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Значение показателя устанавливается в соглашениях и	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
Задача - Увеличение количества благоустроенных скверов и парков												
20. 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												
21. 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												
22. 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	6 167,0	4 500,0	4 500,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период	
23. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЗГО	м ³	0	0	0	0	0	7 092,58	7 344,0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период	

22. 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	6 167,0	4 500,0	4 500,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
23. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЗГО	м ³	0	0	0	0	0	7 092,58	7 344,0	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период

оборудования и линий наружного освещения											
33. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение	тыс. кВт	0,0	0,0	135	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
Задача – Благоустройство нуждающихся в благоустройстве территорий областного пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов											
34. Доля благоустроенных территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству*	%	0,0	0,0	0,0	100,0	-	-	-	-	-	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
35. Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству*	%	0,0	0,0	0,0	100,0	-	-	-	-	-	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
36. Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО	%	-	-	-	-	-	-	43,9	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период
37. Уровень обустройства контейнерных площадок	%	-	-	-	-	-	-	58,55	0	0	Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период

											затрат за отчетный период
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

*Данный показатель исключается из состава целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы «Обеспечение качественными услугами 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».

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

Раздел I. Паспорт Подпрограммы
«Мероприятия в сфере жилищно-коммунального
хозяйства Златоустовского городского округа»

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

Ответственный исполнитель Подпрограммы	МКУ ЗГО «УЖКХ»										
Соисполнители Подпрограммы	1. Администрация Златоустовского городского округа										
Программно-целевые инструменты Подпрограммы	Отсутствуют										
Цели Подпрограммы	1. Создание благоприятной сферы для комфортных условий проживания населения Златоустовского городского округа (далее – округа). 2. Эффективность, устойчивость и надежность функционирования жилищно-коммунальной системы. 3. Бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве.										
Задачи Подпрограммы	1. Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и электроснабжению. 2. Обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения. 3. Выявление, восстановление с последующей передачей на обслуживание бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения на территории округа. 4. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа. 5. Снижение загрязнения водных объектов, используемых для питьевого водоснабжения и сохранение их запасов. 6. Создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории округа.										
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам								
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Количество вывезенного мусора, шредирование древесных отходов	м ³	374,9	1 174,5	1 292,3	913,0	2 739,0	1 768,0	2 650,0	4 500,0	4 500,0
	Количество вывезенного мусора, после проведения субботников на территории ЗГО	м ³	0	0	0	0	0	7 092,58	7 344,0	0	0
	Текущее содержание межквартальных и внутриквартальных территорий	дни	365	365	366	365	365	365	366	365	365
	Количество мусора, вывезенного с территорий несанкционированных свалок	м ³	1 359,5	1 224,6	392,6	0	0	0	3 517,0	0	0

Восстановленные сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения, находящиеся в разряде «бесхозных»	м.	383	489	90	355,0	227,5	227,5	0	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
Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов	км.	0,7	1,197	0,4032	0,5	2,1	2,18	2,36	0,5	0,5
Количество замененных люков	шт.	79	60	49	8	0	12	20	0	0
Приобретение газового оборудования (приборы учета расхода газа)	шт.	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Количество приобретенных средств малой механизации	шт.	0	0	0	0	24	0	0	0	0
Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения	км.	286,4	286,4	286,4	286,4	0	0	0	0	0
Монтаж светильников	шт.	78	138	158	20	0	397	0	0	0
Протяженность проложенного провода ЛНО	км.	0	0	0	0	0	31,0	0	0	0
Оплаченная электроэнергия, расходуемая на уличное освещение	тыс. кВт/ч	4 222,2	3 800,6	3 985,1	4 468,5	4 468,5	4 537,13	4 468,5	4 468,5	4 468,5
Площадь демонтируемых рекламных конструкций	м ²	0	0	0	0	0	857,0	-	-	-
Количество демонтируемых рекламных конструкций	шт.	-	-	-	-	-	-	14	0	0

Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения	%	0	0	0	0	0	0	25,0	0	0	0
Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО	%	-	-	-	-	-	-	-	43,9	0	0
Уровень обустройства контейнерных площадок	%	-	-	-	-	-	-	-	58,55	0	0
Снижение уровня просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов	%	-	-	-	-	-	-	-	Не менее 5 и выше	-	-
Получение проектной документации, материалов инженерных изысканий, на капитальный ремонт ГТС, заключение договора на прохождение экспертизы проектной документации	ед.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Протяженность тепловых сетей, в отношении которых произведен капитальный ремонт		-	-	-	-	-	-	-	Значение показателя устанавливается в соглашении	-	-
Количество общественного транспорта, в отношении которого произведен капитально-восстановительный ремонт	шт.	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Осуществление регулярных		-	-	-	-	-	-	-	Значение показателя	-	-

Этапы и сроки реализации программ	2014-2022 годы										
	МКУ	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения
перевоз (регулярность, ливневая), пробег с пассажиром	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз	перевоз
для площади мест общего пользования	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения	МКУ, в отношении которых проведена от общей площади мест поселения
Общий объем финансирования Программы – 2 737 870,263 тыс. рублей:	Областной бюджет – 490 405,513 тыс. рублей	Областной бюджет – 234 464,75 тыс. рублей	Областной бюджет – 13 000,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 234 770,37 тыс. рублей	Областной бюджет – 297,60 тыс. рублей	Областной бюджет – 262 572,19 тыс. рублей	Областной бюджет – 9 797,60 тыс. рублей	Областной бюджет – 13 000,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 14 296,600 тыс. рублей	Областной бюджет – 267 664,818 тыс. рублей	Областной бюджет – 281 961,418 тыс. рублей
Общий объем финансирования в 2018 г. – 322 939,07 тыс. рублей:	Местный бюджет – 310 193,52 тыс. рублей	Местный бюджет – 12 745,55 тыс. рублей	Местный бюджет – 0,00 тыс. рублей	Местный бюджет – 307 759,17 тыс. рублей	Местный бюджет – 0,00 тыс. рублей	Местный бюджет – 310 193,52 тыс. рублей	Местный бюджет – 14 414,0 тыс. руб.	Местный бюджет – 0,00 тыс. рублей	Местный бюджет – 322 173,17 тыс. рублей	Местный бюджет – 307 759,17 тыс. рублей	Местный бюджет – 322 173,17 тыс. рублей
Общий объем финансирования в 2019 г. – 322 173,17 тыс. рублей:	Областной бюджет – 12 745,55 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 307 759,17 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 12 745,55 тыс. рублей	Областной бюджет – 14 414,0 тыс. руб.	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 322 173,17 тыс. рублей	Областной бюджет – 307 759,17 тыс. рублей	Областной бюджет – 322 173,17 тыс. рублей
Общий объем финансирования в 2020 г. – 591 199,615 тыс. руб.:	Областной бюджет – 457 231,215 тыс. руб.	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 457 231,215 тыс. руб.	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 457 231,215 тыс. руб.	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 591 199,615 тыс. руб.	Областной бюджет – 457 231,215 тыс. руб.	Областной бюджет – 591 199,615 тыс. руб.
Общий объем финансирования в 2021 г. – 156 476,3 тыс. рублей:	Областной бюджет – 132 208,9 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 132 208,9 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 132 208,9 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей	Областной бюджет – 156 476,3 тыс. рублей	Областной бюджет – 132 208,9 тыс. рублей	Областной бюджет – 156 476,3 тыс. рублей

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

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

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

- 1) Мероприятия по отлову безнадзорных животных, предупреждению и ликвидации болезней животных, лечению, защите населения от болезней. Изна отсуствия разъяснительной работы ветеринарных специалистов среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей в ветеринарных учреждениях и несоблюдения общих требований благоустройства и других инфекциями и несоблюдения общих требований благоустройства животных населения на территории округа регулярно к содержанию животных стайных арсенальных, бродячих животных, которые подлежат отлову. Значимость данного мероприятия состоит в отражении населения от животных опасных для жизни и здоровья человека инфекцией.
- 2) Благоустройство клумб, содержание мест захоронения.

Подпрограммы	Жилаемые результаты	Подпрограммы
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей	1. Удовлетворенность населения округа условиями комфорта, благоустроенного 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).	Общий объем финансирования в 2022 г. – 156 446,8 тыс. рублей:
Федеральный бюджет – 24 267,7 тыс. рублей	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.	Местный бюджет – 132 179,1 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 24 267,7 тыс. рублей	3. Повышение уровня освещения территории округа.	Областной бюджет – 24 267,7 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 1 872 метров	4. Обеспечение питьевой водой нормативного качества.	Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 1 872 метров	5. Восстановление и передача отработанных бесхозяйных сетей водоснабжения, водопольжения, теплонабжения и электроснабжения на обслуживаемых объектах.	Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 1 872 метров	6. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процента.	Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 1 872 метров	7. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.	Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей
Федеральный бюджет – 1 872 метров	8. Обеспечение доступности объектов жилищно-коммунального хозяйства для маломобильных групп населения в Златоустовском городском округе.	Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей

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 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, периодически возникающих стихийных свалок вдоль дорог, оврагов. Бытовые отходы являются источником бактериального 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 территорий КТОС. Для этих целей предусмотрено приобретение мусоровозов.

4) Прочие мероприятия.

Предусмотрено вознаграждение председателям 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.м.

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 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 Гарины была построена в 1974 году и предназначена для обеспечения питьевой водой района пр. Гарины (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. «Ной-хау» динамопесчаных фильтров заключается в их конструктивной особенности, позволяющей проводить фильтрацию воды с высокой скоростью по схеме «верху-вниз». При этом производится постоянное очистка загрязненного песка без остановаки 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 – релантная обработка воды с целью интенсификации процесса осаждения взвеси и улучшения качества воды – фильтрование на динамопесчаных фильтрах, обеззараживающих эффектivity очистки – обеззараживание хлором. Начата в 1996 году реконструкция НФС, из-за отсутствия финансирования, не была завершена.

Отсутствие здания реантного хозяйства, в котором производится и дозрируется 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 сниженная 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 энергообеспечения;
- по переводу метода обеззараживания жидким хлором на безопасный, из-за непосредственной близости жилой застройки, что создает угрозу жизни людей.

В г. Златоусте расположено еще одно водохранилище – Айское. Из Айского водохранилища снабжается: частично Юго-Восточный район и частично Центральный район (проспект Гарины – 3-й микрорайон). В мае 2019 года произошла провала грунта размером 12 метров вдоль левобережной подпорной стенки и 2-3 метра от стены на глубину от 1 до 2,5 метров. По всей длине стенки четыре сквозные трещины. Левобережная подпорная стенка наклонена вовнутрь водоем со смещением до 40 см. Служебный металлический мостик между правой и левой подпорными стенками деформирован с выгибом вверх из-за наклона стены.

Проведенное обследование показало:

- в зоне гашения энергии водного потока в водобойной части водосборного сооружения произошло разрушение бетона в нижней части водобойной левобережной стенки с образованием двух сквозных трещин, связанное с вероятностью ненадлежащим качеством бетона,

- в результате прохождения водного потока через отверстие в левобережной подпорной стенке произошла размытая и вынос грунта обратной засыпки стенки, приведший к провалу грунта,
- вынос грунта и разрушение бетона привели к потере устойчивости стенки и ее деформации, общая устойчивость стенки сохраняется за счет распорки мостиком и частично за счет сохранения арматуры в местах разрушения бетона.

Основной вывод - ТЭС Айское водохранилище находится в аварийном состоянии, требуется незамедлительное выполнение мероприятий. В 2019 г. Администрация ЗГО совместно с МУП «Водоснабжение ЗГО» в 2019 году реализованы мероприятия по предотвращению аварийной ситуации на Айском водохранилище на средства областного бюджета:

- укрепление левобережной стенки,
- устройство водоводного канала с целью предотвращения разрушения стенки (существующей конструкцией ТЭС водоводной канал не предусмотрено);
- сохранение существующей мощности водохранилища 3,805 млн.м³. Для повышения надежности системы водоснабжения района машзавода г. Златоуста требуется проведение капитального ремонта ТЭС Айского водохранилища, а именно:

- ремонт крепления откосов и доработку и укрепление гребня, по гребню плотинных обеспечить служебный проезд техники,
- ремонт (либо замена на основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устоев и динша, затворов (основного и ремонтного), пазов, грунтоподъемного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения (при необходимости).

- электрифицированный подъём затворов и освещение площадки водосбора
- ремонт или замена водоводов от водоприёмной камеры протяжённостью около 1,3 км (уточнить проектом) в две нитки из полиэтиленовых труб.

С 2018 г. полномочия по инвестициям в части реконструкции насосно-фильтровальных станций (Б.Тесьма и Гаринская) переданы Учреждению, подведомственному Главы ЗГО, курирующему вопросы строительства, финансирование данных мероприятий в муниципальном программе «Обеспечение качества питьевыми 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 ЖКХ – 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 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.

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 заметно возрастут 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 теплосети, холодного водоснабжения, канализации на жилых многоквартирных домах, установка люков на инженерных сетях, обеспечение жителей частного 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 находятся 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. Сложившуюся ситуацию 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.

Обеспечение функционирования автоматизированной системы оплаты проезда при предоставлении мер социальной поддержки по льготному проезду отдельным категориям граждан (на организацию сопровождения автоматизированной системы оплаты и учета количества поездок, совершенных отдельными категориями граждан на основании электронной карты)	мес.	0	0	0	0	0	12	12	12	12
Количество приобретенных автобусов, работающих на газомоторном топливе	шт.	0	10	0	0	0	0	0	0	0
Количество отремонтированных многоквартирных домов	шт.	22	13	0	0	0	0	0	0	0
Количество отремонтированных квартир, комнат муниципального жилого фонда	шт.	35	13	10	11	10	10	0	0	0
Количество отремонтированных комнат, сан. узлов маневренного фонда	шт.	0	0	0	0	0	10	0	0	0
Количество МКД, в которых установлены приспособления для беспрепятственного передвижения инвалидов - колясочников	ед.	0	0	0	0	13	0	12	0	0
Реконструируемые объекты водоснабжения	ед.	0	1	1	2	0	0	2	0	0
Восстановленные	м.	383	489	90	355,0	227,5	227,5	0	227,5	227,5

сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения, находящиеся в разряде «бесхозных»										
Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	54,7	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	2,18	2,36	0,5	0,5
Количество замененных люков	шт.	79	60	49	8	0	12	20	0	0
Приобретение газового оборудования (приборы учета расхода газа)	шт.	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Количество приобретенных средств малой механизации	шт.	0	0	0	0	24	0	0	0	0
Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения	км.	286,4	286,4	286,4	286,4	0	0	0	0	0
Монтаж светильников	шт.	78	138	158	20	0	397	0	0	0
Протяженность проложенного провода ЛНО	км.	0	0	0	0	0	31	0	0	0
Оплаченная электроэнергия, расходуемая на уличное освещение	тыс. кВт/ч	4 222,2	3 800,6	3 985,1	4 468,5	4 468,5	4537,13	4 468,5	4 468,5	4 468,5
Площадь демонтируемых рекламных конструкций	м ²	0	0	0	0	0	857,0	-	-	-
Площадь демонтируемых рекламных конструкций	шт.	-	-	0	-	-	14	0	0	0
Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения	%	0	0	0	0	0	25,0	0	0	0
Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО	%	-	-	-	-	-	-	43,9	0	0
Уровень обустройства	%	-	-	-	-	-	-	58,55	0	0

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.

Общий объем финансирования в 2019 г. – 322 173,17 тыс. руб.:
Местный бюджет – 307 759,17 тыс. руб.
Областной бюджет – 14 414,0 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2020 г. – 591 199,615 тыс. руб.:
Местный бюджет – 457 231,215 тыс. руб.
Областной бюджет – 133 968,4 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2021 г. – 156 476,3 тыс. руб.:
Местный бюджет – 132 208,9 тыс. руб.
Областной бюджет – 24 267,4 тыс. руб.
Федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2022 г. – 156 446,8 тыс. руб.:
Местный бюджет – 132 179,1 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 планомерным 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.

Выполнение запланированных мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства приведет к восстановлению утраченных в процессе эксплуатации технических характеристик жилых зданий (МКД) и приведение их к установленным требованиям.

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 учреждением, осуществляющим выполнение работ.
- 3) Ликвидация или реорганизация учреждения, осуществляющего выполнение работ.
- 4) Изменения в действующем законодательстве.

12. Внутренним риском исполнения Программы является экономическая сбалансированность проводимых мероприятий с планируемым 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 жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры, увеличение количества обращений граждан по неудовлетворительным условиям проживания.

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

Ответственный исполнитель Подпрограммы	МКУ ЗГО «УЖКХ»										
Соисполнители Подпрограммы	Отсутствуют										
Программно-целевые инструменты Подпрограммы	Отсутствуют										
Цели Подпрограммы	1. Создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории Златоустовского городского округа (далее – 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.										
Задачи Подпрограммы	1. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения. 2. Ликвидация и профилактика возникновения очагов аварийности. 3. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшения их технического состояния.										
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	Наименование индикатора	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
	Отремонтированные 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	%	2,9	0	0,97	0,95	1	2,5	1,5	1,9	1,6	

твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт										
Количество обслуживаемых светофорных объектов	шт.	31	31	37	42	42	49	46	46	46
Количество обслуживаемых световозвращающих знаков	шт.	1 210	1 208	2 500	2 250	2 500	2 500	3 000	3 000	3 300
Количество замененных световозвращающих знаков	шт.	169	151	8	0	8	0	20	30	40
Количество смонтированных световозвращающих 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 и коммунальной техники	шт.	0	0	0	0	3	2	8	0	0

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 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 светофорными объектами.
- 3) Недостаточное количество объектов принудительного ограничения скоростного режима – искусственных неровностей.
- 4) Отсутствия необходимого количества пешеходных переходов.

- 5) Достаточно высокая 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 свежевыпавшего, а также уплотненного снега; погрузка и вывоз снега и скота; посыпка 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;

на исполнение обязательств определяется на основании проектно-сметной документации с возможной корректировкой.

Общий объем финансирования Подпрограммы – 1 761 780,306 тыс. руб.:
Местный бюджет – 1 273 709,056 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. – 206 240,08 тыс. руб.:
Местный бюджет – 174 940,08 тыс. руб.
Областной бюджет – 31 300,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2020 г. – 278 409,212 тыс. руб.:
Местный бюджет – 215 480,212 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.

1. 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 Собрании депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-ЗГО.

2. 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.

3. Внутренним риском исполнения Программы является экономическая сбалансированность проводимых мероприятий с планируемым 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, увеличение количества обращений граждан по неудовлетворительным условиям проживания и получения качественных услуг.

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

№ п/п	Код СР	Наименование мероприятия	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, отнесенных 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	37 969,70	48 920,00	44 290,00	44 287,00	
			объекта дорожного участка в значимом перекрестке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	366,30	1 000,00	1 000,00
			объекта подвальных путей к контейнерным площадкам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	299,90	1 000,00	1 000,00
			вывоз мусора с автодвора	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,00	2 000,00	2 000,00
			реконструкция дорог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			прокачка, ремонт остановочных комплексов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 720,00	1 000,00	1 000,00
			субсидии 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	48 625,90	58 071,56	57 308,90	57 308,90	57 308,90
			местный бюджет	28 372,00	32 000,00	31 106,000	40 737,55	47 777,60	48 625,90	58 071,56	57 308,90	57 308,90	57 308,90
			областной бюджет	0,00	0,00	8 001,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Присоставление целевой субсидии МБУЗ ЭГО "Благоустройство" на приобретение санавтомата для УДМ-2000	0,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Присоставление целевой субсидии МБУЗ ЭГО "Благоустройство" на устройство оснований автомобильных дорог на территории ЭГО (отсидки дорог)	0,00	1 982,00	0,00	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	86 595,60	106 591,56	101 598,90	101 595,90			
		Выделение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальном образовании											
		Выделение 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	16 295,20	15 139,50	18 510,00	17 513,00		
		Местный бюджет, в том числе:	1 921,74	6 183,42	8 415,231	8 624,267	8 906,53	13 295,20	12 707,00	12 710,00	12 713,00		
		разработка проектной документации на устройство конструкций, ограждений пешеходного движения: тротуаров по ул. Ленина	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		оказание за электроэнергию светофорных объектов	196,00	143,30	162,90	165,00	164,50	205,76	207,00	210,00	213,00		
		монтаж светооворачивающих знаков	160,00	271,75	0,00	0,00	0,00	2 643,40	0,00	0,00	0,00		
		устройство светооворачивающего табла	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		

2		Установка пешеходных ограждений	360,00	392,43	0,00	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	0,00
			устройство штырей для размещения пассажирского транспорта	0,00	149,47	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			регулярных перевозок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 300,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
			разметка дорог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 516,74	2 000,00	2 000,00	2 000,00
			техническое обслуживание дорожных светооворачивающих знаков	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
			техническое обслуживание дорожных светофорных объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
			покачка дорожных знаков, пешеходных ограждений, колонок светофоров	0,00	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	2 500,00
			устройство придорожных конструкций с размещением на них дублирующих дорожных знаков 5.19.1 (З) "Пешеходный переход" над проезжей частью	0,00	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	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	0,00	3 000,00	2 432,50	5 800,00	4 800,00	4 800,00			
устройство дорожного одностороннего барьерного ограждения по ул. Таганская	0,00	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	16 295,20	15 139,50	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											
3		Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего значения и сооружений на них (осуществление строительных работ), в том числе:	200,00	0,00	111,40	943,95	1 150,00	0,00	820,00	0,00	0,00	0,00	
			проведение инструментального обследования Автодорожный маршрут (мост) через железнодорожные пути на выезде в сторону г. Кува (б-й жилой блок) - ответственный исполнитель, Администрация ЗГО.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		проведение инструментального обследования Автодорожный маршрут (мост) через железнодорожные пути на ул. Трудовая (мост) через железнодорожные пути на ул. Трудовая - ответственный исполнитель Администрация ЗГО.	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		строительство обвязочной дороги длиной 400 м от ул. Крайнеармейская до обвязочной дороги пос. Заречский на Чалевский 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		

выдача технических условий по объекту "Пересечение железнодорожных путей автодорожным путепроводом (тоннелем) на переезде Златоуст-Аносова" - ответственный исполнитель Администрация ЗГО.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	4 415,22	0,00	0,00	0,00
	200,00	0,00	111,40	943,95	1 150,00	0,00	5 728,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности													
Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности, в том числе:	160 620,82	49 620,83	52 723,35313	41 320,84	63 631,54	87 564,56	106 129,872	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	59 264,56	45 633,372	20 000,00	20 000,00				
наспортизация и проведение инструментального обследования мостов и путепроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	395,00	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	23 132,082	20 000,00	20 000,00				
отсечка дорог местного сектора	0,00	0,00	0,00	15 196,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
отсечка дорог	0,00	0,00	0,00	15 196,00	0,00	0,00	7 880,840	0,00	0,00				
ремонт дорог (трамвайные переезды)	0,00	0,00	0,00	15 196,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт автодороги переезд пр. Гагарина - пр. Мира	0,00	0,00	0,00	215,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
устройство пешеходной дорожки от травайного остановочного комплекса "Кузнецко-прессовый завод" до МБУ СОШ №17	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
разработка эскизных вариантов благоустройства автодороги проспект 30 летия Победы	0,00	0,00	0,00	0,00	6 450,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
асфальтирование пешеходного тротуара от ж/д полининики до НП "Талвай" и благоустройство автомобильной парковки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
подъемные работы по обследованию участка местности центральной автомобильной дороги по ул. Таганайская до МКД № 8 кв. Молодежный	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
оказание услуг по осуществлению строительного контроля, проведения лабораторных исследований в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	300,00	300,00	1 414,311	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги от пр. Гагарина до "Телевышки"	0,00	0,00	0,00	0,00	49,60591	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги ул. Таганайская	0,00	0,00	0,00	0,00	34,60591	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги 3 мкр от Сбербанка до ТРК "Лера"	0,00	0,00	0,00	0,00	63,97870	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги по ул. преезд Профсоюз	0,00	0,00	0,00	0,00	34,60591	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт ул. П.П. Аносова	0,00	0,00	0,00	0,00	59,79930	0,00	0,000	0,00	0,00				
устройство и ремонт пешеходных тротуаров на территории ЗГО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	5 217,400	0,00	0,00				

асфальтирование подходов и подъездных путей к учреждениям социальной сферы областного бюджета (в том числе):	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	6 600,000	0,00	0,00				
ремонт автодороги переезд пр. Гагарина - пр. Мира (протяженность 1,6 км.)	128 837,42	0,00	24 775,60	0,00	30 201,80	28 300,00	60 496,500	97 897,50	81 647,60				
ремонт асфальтового покрытия по ул. К. Маркса, 29-11 (протяженность 0,9 км.)	0,00	0,00	17 775,60083	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги от пр. Гагарина до "Телевышки"	0,00	0,00	7 000,00	0,00	0,00	7 126,36372	0,00	0,000	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги ул. Таганайская	0,00	0,00	0,00	0,00	6 564,64135	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги 3 мкр от Сбербанка до ТРК "Лера"	0,00	0,00	0,00	0,00	8 891,78814	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автодороги по ул. преезд Профсоюз	0,00	0,00	0,00	0,00	1 618,81643	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт ул. П.П. Аносова	0,00	0,00	0,00	0,00	4 559,24520	0,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт (асфальтирование) автомобильной дороги по пр. Мира	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	28 300,00	0,000	0,00	0,00				
ремонт автодороги по ул. Чугутовская	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	3 843,000	0,00	0,00				
ремонт автодороги по ул. К. Маркса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	36 538,825	0,00	0,00				
ремонт автодороги по ул. Тургенна	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	2 653,500	0,00	0,00				
ремонт автодороги от ул. Аносова до "Белого ключа"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	11 921,535	0,00	0,00				
ремонт автодороги Северо-Запад, подъем ТК "Настетька"	160 620,82	49 620,83	52 723,35513	41 320,84	63 651,54	87 564,56	106 129,872	117 897,50	101 647,60				
Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов													
Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов	0,00	1 615,60	30 467,20170	223,54	495,03	250,22	146,00	0,00	0,00				
	0,00	1 615,60	30 467,20170	223,54	495,03	250,22	146,00	0,00	0,00				
Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники в том числе наемного оборудования													
Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники, в том числе наемного оборудования	0,00	0,00	0,00	20 000,00	13 422,30	15 534,50	44 274,06	0,00	0,00				
Итого (местный бюджет):	77 504,40	133 395,33	124 062,887	135 722,947	143 785,40	174 940,08	215 480,212	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	62 929,000	103 697,50	86 447,60				
Всего по подпрограмме:	211 843,60	133 395,33	160 219,037	135 722,947	176 987,20	206 240,08	278 409,212	238 006,40	220 756,50				

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

ПОДПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа»

Цели Программы	Задачи Программы	Показатели по годам										
		Ед. измерения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1. Повышение энергетической эффективности средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории Златоустовского городского округа (далее – округа). 2. Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств.	1. Дистанционное управление линиями наружного освещения с дистанционного 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 электрического 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.	Наименование индикатора	Снижение объема потребляемой электроэнергии, тыс. кВт.	-	-	135,0	-	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Индикаторы и показатели Программы	«Средняя нагрузка в тепловой энергетической потребности объема годового потребления энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Летний сад»	%	-	-	-	8,0	10,0	0,0	0,0	0,0
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.	1. Дистанционное управление линиями наружного освещения с дистанционного 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 электрического 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.	Индикаторы и показатели Программы	«Средняя нагрузка в тепловой энергетической потребности объема годового потребления энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Летний сад»	%	-	-	-	8,0	10,0	0,0	0,0	0,0

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

1. Муниципальное казенное учреждение «Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа»

Отсутствуют

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

Также на территории Элатустовского 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) Дисциплинное 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) Дисциплинный контроль состояния электрического оборудования и линий наружного освещения.

5) Осуществление контроля целостности линий наружного освещения.

6) Дисциплинный контроль и управление до уровня каждой световой точки.

7) Дисциплинное 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

следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Индикатор	Ед. изм.	Показатели по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Наименование индикатора	тыс. кВт/ч.	расходимой электроэнергии	-	-	135,0	-	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		освещение личное	-	-	-	-	-	-	-	-	-
«Средняя годового объема потребления тепловой энергии в МАOU	%	общественных организаций, образованных в МАOU	-	-	8,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		«Летский сад №95», МАOU «Летский сад №96»	-	-	-	-	-	-	-	-	

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, 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 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 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 уличного освещения, 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 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 планируемым 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Подпрограмме «Энергосбережение
и повышение энергетической
эффективности в Златоустовском
городе округе»

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	Внедрение автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления наружным освещением Златоустовского округа	Местный бюджет	МКУ ЗТО «УЖКХ»	0,00	84,34	0,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Внедрение мер по энергосбережению и повышению эффективности использования тепловой энергии	Местный бюджет	МКУ УО и молодежной политики ЗТО	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Внедрение мер по энергосбережению и повышению эффективности использования тепловой энергии	Областной бюджет	Итого	0,00	4 084,34	0,00	5 339,00	11 986,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПОДПРОГРАММА

«Формирование комфортной городской среды»

Приложение 6
к муниципальной Программе
«Обеспечение качества жилищно-коммунального хозяйства
населения, дорожной деятельности и
транспорта
Златоустовского городского округа»

I. Паспорт Подпрограммы

Ответственный исполнитель Подпрограммы	муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ ЗГО «УЖКХ»)		
Соисполнители Подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры» Златоустовского городского округа		
Программно-целевые инструменты Подпрограммы	Отсутствуют		
Цели Подпрограммы	1. Повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования Златоустовского городского округа (далее – округа), а также дворовых территорий многоквартирных домов.		
Задачи Подпрограммы	1. Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа. 2. Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов. 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.		
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы	Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам
			2017
	Доля благоустроенных территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству	%	100,0
	Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству	%	100,0
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	2017 год		
Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы	Общий объем финансирования Подпрограммы – 61 773,60 тыс. руб.: Областной бюджет – 18 532,08 тыс. руб. Федеральный бюджет – 43 241,52 тыс. руб. Общий объем финансирования в 2017 г. – 61 773,60 тыс. руб.: Областной бюджет – 18 532,08 тыс. руб. Федеральный бюджет – 43 241,52 тыс. руб.		

Ожидаемые результаты Подпрограммы	1. Выполнить благоустройство одной территории общего пользования округа. 2. Выполнить благоустройство двадцати четырех дворовых территорий многоквартирных домов округа.
-----------------------------------	---

II. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в сфере благоустройства дворовых территорий

Анализ сферы благоустройства в округе показал, что в последние годы в городе проводится целенаправленная работа по благоустройству дворовых территории и территорий общего пользования.

В то же время в вопросах благоустройства округа имеется ряд проблем: низкий уровень общего благоустройства дворовых территории, низкий уровень экономической привлекательности территории общего пользования из-за наличия инфраструктурных проблем.

Так, в округе имеются территории общего пользования (проезды, центральные улицы, площади, скверы, парки и т.д.) и дворовые территории, благоустройство которых не отвечает современным требованиям и требует комплексного подхода к благоустройству, включающего в себя:

1. Благоустройство территорий общего пользования, в том числе:
 - 1) благоустройство парков, скверов, бульваров;
 - 2) ремонт автомобильных дорог общего пользования;
 - 3) обеспечение освещения территорий общего пользования, в том числе территорий парков культуры и отдыха;
 - 4) оборудование городских автомобильных парковок, в том числе около территорий парков культуры и отдыха;
 - 5) озеленение территорий общего пользования, в том числе территорий парков культуры и отдыха;
 - 6) строительство многофункциональных общественных зон отдыха населения (детские, спортивные, культурно-развлекательные, культурно-просветительные и т.д.);
 - 7) строительство пешеходных зон (тротуаров) с обустройством зон отдыха (лавочки, урны, качели, информационные стенды и т.д.) в том числе на территории городских парков культуры и отдыха;
 - 8) оформление парков культуры и отдыха световой иллюминацией, флаговыми конструкциями, информационными стендами;
 - 9) благоустройство мест для купания.
2. Благоустройство дворовых территории:
 - 2.1. Предусматривающее минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:
 - 1) ремонт автомобильных дорог, образующих проезды к территориям, прилегающим к многоквартирным домам;
 - 2) ремонт тротуаров, расположенных на дворовых территориях многоквартирных домов;

дворовых и общественных территорий для инвалидов и других маломобильных групп населения.

4. Обсуждение с заинтересованными лицами и утверждение дизайн-проектов в соответствии с Порядком разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории включенной в Подпрограмму, а также дизайн-проекта благоустройства наиболее посещаемой территории округа. Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовых территориях многоквартирных домов, сформированный исходя из минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий представлен в приложении 1 к подпрограмме.

5. Адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования Златоустовского городского округа, на которых планируется благоустройство в текущем году (приложение 2).

6. Адресный перечень территорий общего пользования Златоустовского городского округа, на которых планируется благоустройство в текущем году (приложение 3).

Применение программного метода позволит поэтапно осуществлять комплексное благоустройство дворовых территории и территорий общего пользования с учетом мнения граждан, а именно:

1. Повысит уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству (сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами).

2. Запустит реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами.

3. Запустит механизм финансового и трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству.

4. Сформирует инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий по благоустройству на территории округа.

Таким образом, комплексный подход к реализации мероприятий по благоустройству, отвечающих современным требованиям, позволит создать современную городскую комфортную среду для проживания граждан и пребывания отдыхающих, а также комфортное современное общественное пространство.

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. В соответствии с основными приоритетами государственной политики в сфере благоустройства, стратегическими документами по формированию комфортной городской среды федерального уровня, приоритетами муниципальной политики в области благоустройства является

комплексное развитие комфортной городской инфраструктуры на основе единых подходов.

2. Основной целью подпрограммы является повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

3. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1) Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа.

2) Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов.

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.

4. Реализация мероприятий Подпрограммы рассчитана на 2017 год.

5. В результате реализации Подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 3):

Таблица 3

Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам
		2017
Доля благоустроенных территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству	%	100,0
Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству	%	100,0

IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

6. Перечень основных мероприятий Подпрограммы представлен в приложении 4 к Подпрограмме.

7. В ходе реализации подпрограммы предусматривается организация и проведение основного мероприятия «Благоустройство нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов», в том числе следующие мероприятия:

1) благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов;

2) благоустройство территорий общего пользования Златоустовского городского округа.

Основное мероприятие программы ЗГО направлено на решение основных

задача подпрограммы ЗГО.
Перечень основных мероприятий подпрограммы ЗГО последующего финансового года определяется исходя из результатов реализации мероприятий подпрограммы ЗГО предыдущего финансового года путем внесения в нее соответствующих изменений.

Сводная информация о перечне основных мероприятий подпрограммы ЗГО, исполнителях, сроках реализации, ожидаемом непосредственном результате его реализации, в том числе по годам реализации, взаимосвязи с показателями программы ЗГО, отражающая в соответствии с постановлением Администрации Златоустовского городского округа. Исполнитель по каждому мероприятию подпрограммы несет ответственность за качественное и своевременное исполнение мероприятий подпрограммы, целевое и эффективное использование выделяемых на ее реализацию денежных средств.

V. Информации об участии предприятия и организации, независимо от их организационно-правовой формы собственности, а также внебюджетных фондов, в реализации подпрограммы

8. В случае, если будет предусмотрено финансовое участие собственников помещений в многоквартирных домах, собственников зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица) в выполнении проекта благоустройства дворовой территории входящих в пополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий, заинтересованные лица могут участвовать в реализации подпрограммы на основании действующего законодательства в сфере реализации подпрограммы, а также руководствуясь требованиями Порядка аккumulирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, пополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий. Иные лица и организации могут участвовать в реализации подпрограммы на основании, определенных Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

VI. Основание объема финансирования ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

9. Оценка объема затрат на реализацию мероприятий подпрограммы выполняется плановым методом, при котором объем ассигнований и исполнение обязательств определяется на основании проектно-сметной документации с возможной корректировкой.
Общий объем финансирования подпрограммы – 61 773,60 тыс. руб.:
Областной бюджет – 18 532,08 тыс. руб.

Федеральный бюджет – 43 241,52 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2017 г. – 61 773,60 тыс. руб.:
Областной бюджет – 18 532,08 тыс. руб.

Федеральный бюджет – 43 241,52 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 обеспечивает мониторинг динамики изменений показателей за оцениваемый период с целью уточнения задач и мероприятий подпрограммы. Оценка эффективности индикаторов текущего года производится путем сравнения значений целевых индикаторов текущего года с достигнутыми в предыдущий год 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).

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

Реализация подпрограммы направлена на благоустройство нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов, 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 Соборной Думы депутатов Златоустовского городского округа от 05.07.2013 года № 28-ЗГО.
Выполнение запланированных мероприятий в сфере благоустройства дворовых территорий позволит создать современную городскую комфортную среду для проживания граждан и пребывания отдыхающих, а также комфортное современное общественное пространство.

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 учредителем, осуществлением выполнения работ.

3) Ликвидация или реорганизация учредителя, осуществление

выполнение работ.

4) Изменения в действующем законодательстве.

Внутренним риском исполнения Программы является экономическая нестабильность проводимых мероприятий с планируемым

финансированием из средств областного и федерального бюджетов. Дефицит бюджетных средств, отсутствие финансирования приведет к неисполнению запланированных мероприятий или выполнение их не в полном объеме повлечет увеличение количества обращений граждан по неудовлетворительным условиям проживания.

VIII. Порядок аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий (далее – Порядок), регламентирует процедуру аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий Златоустовского городского округа, механизм контроля за их расходованием, а также устанавливает порядок и формы трудового и (или) финансового участия граждан в выполнении указанных работ.

1.2. Под формой трудового участия понимается неоплачиваемая трудовая деятельность заинтересованных лиц, имеющая социально полезную направленность, не требующая специальной квалификации и организуемая в качестве:

- трудового участия заинтересованных лиц, организаций в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий.

1.3. Под формой финансового участия понимается:

- минимальная доля финансового участия заинтересованных лиц, организаций в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий в размере не менее 3 процентов от общей стоимости мероприятий по благоустройству дворовой территории в рамках дополнительного перечня работ.

Организация трудового участия, осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого подлежит благоустройству, оформленного соответствующим протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.

Организация трудового участия призвана обеспечить реализацию потребностей в благоустройстве соответствующей дворовой территории исходя из необходимости и целесообразности организации таких работ.

1.4 Финансовое (трудовое) участие заинтересованных лиц в выполнении мероприятий по благоустройству дворовых территорий должно

подтверждаться документально в зависимости от избранной формы такого участия.

В качестве документов, подтверждающих финансовое участие, должны быть представлены копии платежных поручений о перечислении средств или внесении средств на лицевой счет. Документы, подтверждающие финансовое участие, представляются в МКУ ЗГО «УЖКХ» не позднее 2 рабочих дней со дня перечисления денежных средств в установленном порядке.

В качестве документов (материалов), подтверждающих трудовое участие должны быть представлены отчеты представителей заинтересованных лиц о проведении мероприятия с трудовым участием граждан. При этом, в качестве приложения к такому отчету представляются фото-, видеоматериалы, подтверждающие проведение мероприятия с трудовым участием граждан.

Документы, подтверждающие трудовое участие, представляются в МКУ ЗГО «УЖКХ» не позднее 5 календарных дней со дня окончания работ, выполняемых заинтересованными лицами.

2. Условия аккумулирования и расходования средств

2.1 В случае включения заинтересованными лицами в дизайн-проект благоустройства дворовой территории работ, входящих в дополнительный перечень работ по благоустройству, денежные средства заинтересованных лиц перечисляются на лицевой счет, открытый Муниципальному казенному учреждению Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» в Управлении Федерального казначейства по Челябинской области для учета средств, поступающих от оказания платных услуг и иной, приносящей доход деятельности.

2.2. Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» заключает соглашения с заинтересованными лицами, принявшими решение о благоустройстве дворовых территорий, в которых определяются порядок и сумма перечисления денежных средств заинтересованными лицами.

Объем денежных средств заинтересованных лиц определяется сметным расчетом по благоустройству дворовой территории.

2.3. Перечисление денежных средств заинтересованными лицами осуществляется до начала работ по благоустройству дворовой территории.

Ответственность за неисполнение заинтересованными лицами указанного обязательства определяется в заключенном соглашении.

2.4. Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» обеспечивает учет поступающих от заинтересованных лиц денежных средств в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству.

2.5. Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» ежемесячно обеспечивает направление данных о поступивших от заинтересованных лиц

денежных средств в разрез многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству, в адрес уполномоченной общественной комиссии.

2.6. Расходование аккumulированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется Муниципальным казенным учреждением Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» на:

- финансирование доплатного перечня работ по благоустройству дворовых территорий проектов, включенного в дизайн-проект благоустройства дворовой территории;

- расходование аккumulированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется в соответствии с условиями соглашения на выполнение работ в разрез многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству.

3. Контроль за соблюдением условий порядка

3.1. Контроль за целевым расходованием аккumulированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется Муниципальным казенным учреждением Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» в соответствии с бюджетным законодательством.

3.2. Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» обеспечивает возврат аккumulированных денежных средств заинтересованным лицам в срок до 31 декабря текущего года при условии:

- экономии денежных средств, по итогам проведения конкурсных процедур;
- неисполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по вине подрядной организации;
- не предоставления заинтересованными лицами доступа к проведению благоустройства на дворовой территории;
- возникновения обстоятельств непреодолимой силы;
- возникновения иных случаев, предусмотренных действующим законодательством.

ХI. Порядок разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования Златоустовский городской округ, а также дизайн-проекта благоустройства территории общего пользования Златоустовского городского округа

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру разработки, обсуждения и согласования заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории муниципального образования Златоустовский городской округ, а также дизайн-проекта благоустройства территории общего пользования Златоустовского городского округа, а также их утверждение в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды» муниципальной программы Златоустовского городского округа «Обеспечение качества жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» (далее – Порядок).

1.2. Под дизайн-проектом понимается графический и текстовый материал, с планировочной схемой, фотофиксацией существующего положения, с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению (далее – дизайн проект).

1.3. К заинтересованным лицам относятся: собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории и (или) территории общего пользования, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица).

2. Разработка дизайн-проектов

2.1. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования Златоустовского городского округа, осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования Златоустовский городской округ, требующими предоставления с Правилами благоустройства территории муниципального образования Златоустовский городской округ, а также действующими строительными, санитарными и иными нормами и правилами.

2.2. Разработка дизайн-проекта в отношении дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования Златоустовского городского округа осуществляется по инициативе администрации Златоустовского городского округа (далее – Администрация), жилищно-строительные кооперативы), (далее – Управляющие), заинтересованными лицами в течение пяти со дня утверждения общественной комиссии проекта оценки предложений граждан, заявок заинтересованных лиц на включение в адресный перечень дворовых территорий проекта программы и протокола оценки предложений граждан,

организаций на включение в адресный перечень территорий общего пользования Златоустовского городского округа.

2.3. Разработка дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется с учетом минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовой территории, утвержденных протоколом общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в отношении которой разрабатывается дизайн-проект благоустройства.

3. Обсуждение, согласование и утверждение дизайн-проекта

3.1. В целях обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, Управление уведомляет уполномоченное лицо, которое вправе действовать в интересах всех собственников помещений в многоквартирном доме, придомовая территория которого включена в адресный перечень дворовых территорий проекта программы (далее – уполномоченное лицо), о готовности дизайн-проекта в течение 1 рабочего дня со дня изготовления дизайн-проекта.

3.2. Уполномоченное лицо обеспечивает обсуждение, согласование дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, для дальнейшего его утверждения в срок, не превышающий 3 рабочих дней.

3.3. Утверждение дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома осуществляется Управлением совместно с Муниципальным казенным учреждением Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» в течение двух рабочих дней со дня согласования дизайн-проекта дворовой территории многоквартирного дома уполномоченным лицом.

3.4. Обсуждение, согласование и утверждение дизайн-проекта благоустройства территории общего пользования, включенной общественной комиссией в адресный перечень проекта подпрограммы по итогам утверждения протокола оценки предложений граждан, организаций на включение в адресный перечень территорий общего пользования Златоустовского городского округа осуществляется с участием представителей Муниципального казенного учреждения Златоустовского городского округа «Управление культуры», Управлением Архитектуры и Градостроительства Администрации Златоустовского городского округа, а также с участием архитекторов, проектировщиков и других профильных специалистов.

3.5. Дизайн-проект на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома и дизайн-проект на благоустройство территории общего пользования утверждаются в двух экземплярах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к Подпрограмме «Формирование комфортной городской среды»

Перечень основных мероприятий Подпрограммы














№ п/п	Мероприятия	Источник финансирования	Исполнитель	Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб.
				2017
1	2	3	4	5
1	Благоустройство дворовых территорий	Областной бюджет	МКУ ЗГО «УЖКХ»	12 354,72
		Федеральный бюджет		28 827,68
2	Иные мероприятия по благоустройству, в том числе общественных территорий	Областной бюджет	МКУ Управление культуры ЗГО	6 177,36
		Федеральный бюджет		14 413,84
Итого				61 773,60

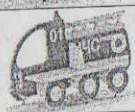

Приложение №1

Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовых территориях многоквартирных домов, сформированный исходя из минимального перечня работ

Название	Эскиз	Цена со сборки	Стоимость со установкой
Урна железобетонная		3 870	4 070
Урна железобетонная		3 990	4 200
Урна железобетонная		4 720	4 960
Урна металлическая оцинкованная D=490 мм, H=710 мм		7 490	7 880
Урна металлическая оцинкованная D=570 мм, H=790 мм		8 930	9 400
Урна деревянная на железобетонном основании		5 440	5 720
Урна деревянная на железобетонном основании		5 130	5 400
Вставка для урны для 00111 и 00112		770	770
Вставка для урны для 00114		1 020	1 020
Вставка для урны для 00131		770	770
Вставка для урны для 00132 D=330 мм, H=440 мм		640	640
Вставка окрашенная для урны для 00122		960	960
Вставка окрашенная для урны для 00123		1 340	1 340
Диван садово-парковый на ж/б ножках		15 330	16 130
Скамья садово-парковая на ж/б ножках		11 350	11 940
Диван садово-парковый на ж/б ножках		27 160	28 580
Скамья садово-парковая на ж/б ножках		24 130	25 400

Диван садово-парковый на ж/б ножках		12 320	12 960
Диван садово-парковый на металлических ножках		14 550	15 310
Скамья садово-парковая на металлических ножках		8 210	8 640
Диван садово-парковый на металлических ножках		15 150	15 940
Диван садово-парковый на металлических ножках		16 060	16 900
Диван садово-парковый на металлических ножках		16 780	17 660
Скамья садово-парковая на металлических ножках		12 920	13 590
Диван садово-парковый на металлических ножках		23 770	25 020
Диван садово-парковый на металлических ножках		11 110	11 690
Скамья садово-парковая на металлических ножках		6 880	7 240
Диван садово-парковый на металлических ножках		7 730	8 130
Скамья садово-парковая на металлических ножках		4 830	5 080
Диван садово-парковый на металлических ножках		24 620	25 910
Диван садово-парковый на чугунных ножках		48 150	50 680

Диван садово-парковый на чугунных ножках		41 270	43 440
Диван садово-парковый на чугунных ножках		73 330	77 180
Диван садово-парковый на чугунных ножках		47 590	50 090
Диван садово-парковый на чугунных ножках		32 040	33 720
Диван садово-парковый на чугунных ножках		30 160	31 740
Скамейка детская «Паровоз»		16 900	17 780
Скамейка детская «Вагончик»		13 880	14 610
Скамейка детская на металлических ножках «Крокодил»		14 970	15 750
Скамейка детская «Улитка»		12 920	13 590
Скамейка детская «Гусеница»		12 800	13 470
Скамейка детская «Черепашка»		13 580	14 290
Скамейка детская на металлических ножках «Львенок»		10 860	11 430
Скамейка детская «Самолет»		21 610	22 740
Скамейка детская «Крокодил»		17 500	18 420








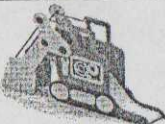




Скамейка детская «Катер»		16 300	17 150
Скамейка детская «Пожарная машина МЧС»		19 310	20 320
Скамейка детская «Собачка»		12 320	12 960
Скамейка детская «Буренка»		13 880	14 610
Скамейка детская «Касатка»		15 090	15 880






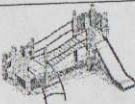
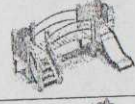




Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовых территориях многоквартирных домов, сформированный исходя из

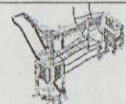



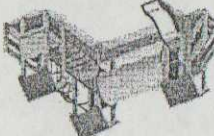
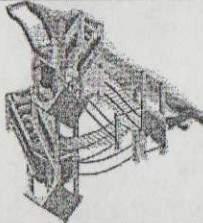

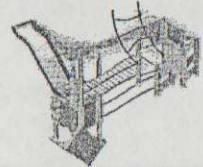


дополнительного перечня работ

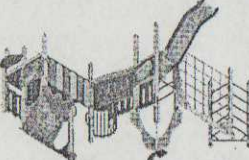










Название	Эскиз	Цена со сборкой, руб.	Цена со сборкой и установкой, руб.	Стоимость со сборкой и установкой, руб.
2603 Детский стол со скамьями и навесом		33 790	35 560	
2606 Стол со скамьями детский		16 420	17 280	
2607 Диван-качель		46 220	48 650	
2608 Диван с навесом		45 850	48 260	
4106 Качалка-балансир 4-х местная большая		21 360	22 480	
4107 Качалка-балансир		19 310	20 320	
4112 Качалка на пружине «Мотоцикл»		23 180	24 390	
4121 Качалка на пружине «Дельфин»		21 850	22 990	
4137 Качалка на пружине 2-х местная «Квадроцикл»		35 600	37 470	
4141 Качели на стойках Дерево (стоимость указана без сиденья)		25 340	26 670	
4142 Качели на стойках Двойные Дерево (стоимость указана без сиденья)		32 340	34 040	



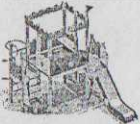
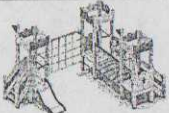



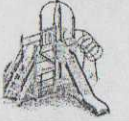

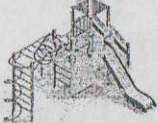

4153 Качели на стойках металл, с жесткой подвеской Н=1880мм		21 480	22 610	
4960 Подвеска качели с сиденьем резинovým для качелей 4154		6 610	6 990	
4968 Подвеска качели с сиденьем резинovým для качелей 4141,4142,4155,4156		6 990	6 990	
4961 Подвеска качели с сиденьем резинovým для качелей 4154		12 070	12 070	
4969 Подвеска качели с сиденьем резинovým для качелей 4141,4142,4155,4156		12 450	12 450	
4962 Подвеска качели со спинкой (с сиденьем резинovým) 4154		11 500	11 500	
4970 Подвеска качели со спинкой (с сиденьем резинovým) 4141,4142,4155,4156		11 430	11 430	
4192 Карусель		38 980	41 030	
4202 Торка Н=1,2		39 680	41 760	
4204 Торка Н площадки =1,8 м		63 840	67 190	
4205 Торка Н площадки =2,0 м		68 780	72 390	
4207 Торка зимняя Н площадки = 1,5 м		101 110	106 430	
4210 Торка пластиковая спираль с лесенкой Н=1,8 м		325 760	342 900	
4216 Торка «Львенок», Н=0,9 м		48 750	51 310	
4237 Песочница с крышкой		15 390	16 200	


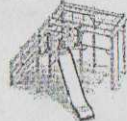






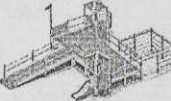
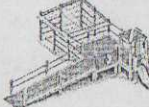
4238	Песочница «Цветочек»		16 660	17 530
4242	Песочница 1,4*1,4*0,32м		8 450	8 890
4243	Песочница 2*2*0,32м		11 830	12 450
4250	Песочница «Ромашка»		24 510	25 790
4254	Песочница «Кораблик»		75 780	79 760
4266	Песочный дворик без входной арки и козырька		50 680	53 340
4288	Песочный дворик с горкой «Белоснежка»		205 110	215 900
4428	Кораблик «Карпуз»		102 560	107 950
4429	Экскаватор		126 690	133 350
4430	Самосвал с горкой		126 690	133 350
5100	Горка манеж		69 780	73 450
5101	Горка манеж		73 210	77 060
5103	Детский игровой комплекс		114 620	120 650

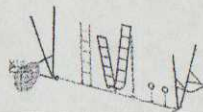
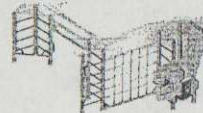
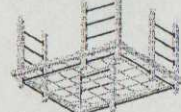
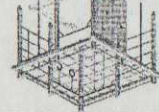
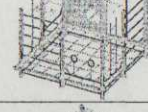
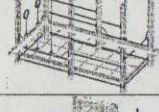
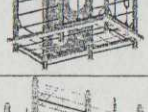
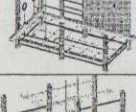

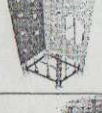
5104	Детский игровой комплекс		175 270	184 490
5105	Детский игровой комплекс		123 550	130 050
5106	Детский игровой комплекс		104 970	110 490
5109	Детский игровой комплекс		47 060	49 530
5110	Детский игровой комплекс		66 360	69 850
5111	Детский игровой комплекс		86 870	91 440
5112	Детский игровой комплекс		82 050	86 360
5113	Детский игровой комплекс		155 639	163 830
5114	Детский игровой комплекс Н г.=1,2		180 980	190 500
5115	Детский игровой комплекс		200 280	210 820
5116	Детский игровой комплекс Н г.=1,2		253 250	266 570





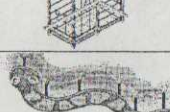
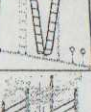
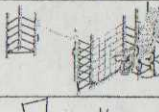
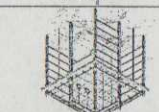
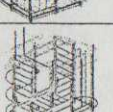
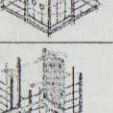

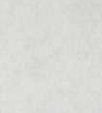
5139	Детский игровой комплекс «Мини королевство»		102 560	107 950
5138	Детский игровой комплекс «Мини королевство»		94 480	99 450
5137	Детский игровой комплекс		56 960	59 950
5125	Детский игровой комплекс «Копалки»		241 300	254 000
5122	Детский игровой комплекс		223 210	234 950
5121	Детский игровой комплекс «Мини», Н г=0,6, Н г=0,9		193 650	203 840
5120	Детский игровой комплекс «Мини», Н г=0,9		85 070	89 540
5119	Детский игровой комплекс «Мини», Н г=0,9		103 760	109 220
5118	Детский игровой комплекс «Мини», Н г=0,6		97 730	102 870
5117	Детский игровой комплекс «Мини», Н г=0,6		60 490	63 670

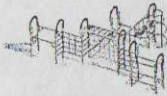




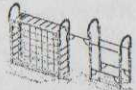
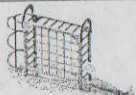


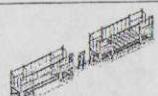


5215	Детский игровой комплекс «Фруктовый сад»		211 140	222 250
5154	Детский игровой комплекс		217 170	228 600
5153	Детский игровой комплекс		220 200	231 780
5152	Детский игровой комплекс		182 190	191 770
5151	Детский игровой комплекс		187 010	196 850
5150	Детский игровой комплекс		77 220	81 280
5146	Детский игровой комплекс «Мини»		203 760	214 480
5145	Детский игровой комплекс		86 760	91 320
5144	Детский игровой комплекс «Мини»		114 260	120 270
5143	Детский игровой комплекс		109 540	115 300
5142	Детский игровой комплекс		63 350	66 680

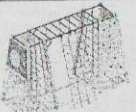







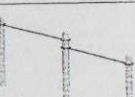
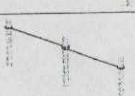


5295	Детский игровой комплекс «Золотая рыбка»		50 080	52 710
5296	Детский игровой комплекс «Форт»		260 610	274 320
5297	Детский игровой комплекс «Крепость»		222 000	233 680
5298	Детский игровой комплекс «Крепость»		182 850	192 470
5299	Детский игровой комплекс «Крепость»		223 210	234 950
5300	Детский игровой комплекс		90 590	95 350
5301	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		117 040	123 190
5302	Детский игровой комплекс		123 240	129 720
5303	Детский игровой комплекс Н г.=1,2 (нерж.)		136 440	143 620
5304	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		168 910	177 800
5314	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		235 270	247 650

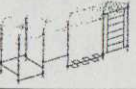

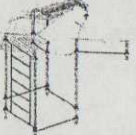
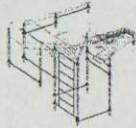
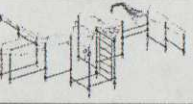
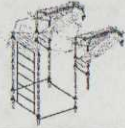
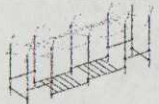
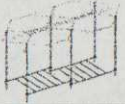

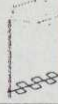

5317	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		138 750	146 050
5318	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		141 290	148 720
5416	Детский игровой комплекс Нг=1,5 (нерж.)		261 820	275 590
5420	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		189 430	199 390
5433	Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.)		188 220	198 120
5524	Детский игровой комплекс		265 430	279 400
5527	Детский игровой комплекс		191 840	201 930
5663	Детский игровой комплекс «Сторожевая башня»		217 170	228 600
5901	Детский игровой комплекс для детей с огран. возмож.		325 760	342 900
5902	Детский игровой комплекс для детей с огран. возмож.		220 790	232 410




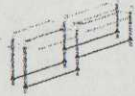
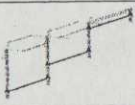

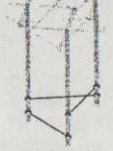

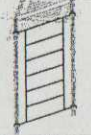
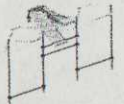
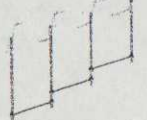
6101	баскетбольная установка с щитом		65 350	68 780
6102	детский спортивный комплекс		91 240	96 040
6103	гимнастический городок		60 330	63 500
6105	детский спортивный комплекс		88 080	92 710
6106	детский спортивный комплекс		86 870	91 440
6107	детский спортивный комплекс		59 120	62 230
6108	детский спортивный комплекс		66 360	69 850
6109	детский спортивный комплекс		68 780	72 390
6112	детский спортивный комплекс		81 500	85 780
6136	детский спортивный комплекс		48 260	50 800

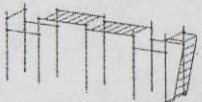
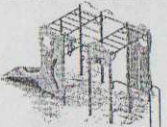
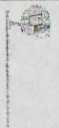

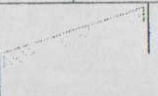


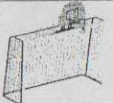

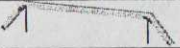



6138	детский спортивный комплекс		45 850	48 260
6150	гимнастический городок Жираф с баскетбол. щитом		42 630	44 870
6172	детский спортивный комплекс		31 510	33 160
6175	детский спортивный комплекс		42 600	44 840
6199	Дорожка «Змейка»		18 350	19 310
6300	детский спортивный комплекс		68 860	72 480
6301	Ирровая установка с баскетбольным щитом		75 690	79 670
6302	детский спортивный комплекс		112 940	118 880
6303	детский спортивный комплекс		89 290	93 980
6304	детский спортивный комплекс		106 830	112 450
6305	детский спортивный комплекс		102 960	108 370
6307	детский спортивный комплекс		101 350	106 680


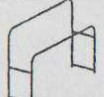
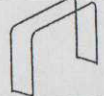







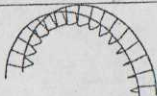
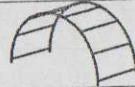


6309	Детский спортивный комплекс		174 950	184 150
6310	Комбинированная установка		94 190	99 140
6311	Детский спортивный комплекс		40 430	42 550
6312	Детский спортивный комплекс		101 480	106 820
6313	Детский спортивный комплекс		86 960	91 530
6314	Стенка с турником и брусьями		76 010	80 010
6316	Детский спортивный комплекс		77 030	81 080
6317	Детский спортивный комплекс «Мостики»		76 980	81 030
6318	Детский спортивный комплекс «Мостик с переправой и бумом»		209 940	220 980
6319	Детский спортивный комплекс «Мостики с переправой»		168 480	177 340
6320	Детский спортивный комплекс «Переправа»		61 150	64 360
6336	Детский спортивный комплекс		59 120	62 230


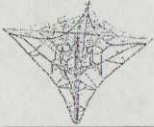
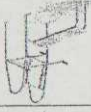




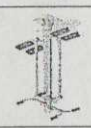


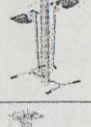
6337	Детский спортивный комплекс		127 170	133 860
6338	Детский спортивный комплекс		61 540	64 770
6400	Детский спортивный комплекс «Каскад»		151 430	159 390
6401	Детский спортивный комплекс «Каскад»		156 940	165 190
6403	Детский спортивный комплекс «Каскад»		45 790	48 200
6404	Детский спортивный комплекс «Каскад»		75 510	79 480
6430	Турник классический Размеры: 1475x140 мм, H=2230 мм		24 070	25 330
6431	Турник классический Малый Размеры: 1475x140 мм, H=1330 мм		20 320	21 380
6432	Турник двойной Размеры: 2815x140 мм, H=1400 мм		46 100	48 520
6433	Турник двойной Малый Размеры: 2815x140 мм, H=1130 мм		45 250	47 630
6434	Турник тройной Размеры: 4150x140 мм, H=2330 мм		57 170	60 170
6435	Стойка для метания Размеры: 1625x140 мм, H=3430 мм		44 410	46 740


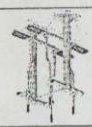





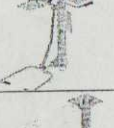
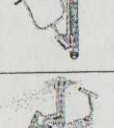
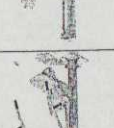
6452	Комплекс из 5 турников, шведской стенки и рукохода «Зигзаг»		178 360	187 740
6453	Комплекс из 3 турников, 2 скамеек, для прессы, шведской стенки, каната и гимнастических колец		220 710	232 320
6454	Комплекс из 2 турников, шведской стенки, скамьи для прессы и турника для отжимания		162 880	171 450
6455	Комплекс №2		207 670	218 600
6456	Комплекс №1		322 510	339 480
6457	Комплекс из 3 турников, 2 скамеек для прессы и шведской стенки		179 170	188 600
6458	Рукоход двояной, двухуровневый и 6 турников		220 050	231 630
6459	Рукоход двояной, двухуровневый и 6 турников		125 420	132 020
6460	Комплекс из 5 турников и скамьи для прессы		109 800	115 570
6461	Рукоход «Зигзаг»		43 170	45 440
6462	Комплекс из двух скамеек		150 670	158 600












6440	Турник классический		24 930	26 240
6441	Турник двояной		39 820	41 910
6442	Брусья классические		41 220	43 380
6443	Брусья двояные, разноуровневые		68 410	72 010
6445	Тройной каскад турников для отжимания и подтягивания		43 170	45 440
6446	Двояной каскад турников для отжимания		28 840	30 350
6447	Каскад турников «Треугольник»		54 570	57 440
6448	Каскад турников «Двояной Треугольник»		74 930	78 870
6449	Шведская стенка		56 210	59 160
6450	Комплекс из 2 турников и скамьи для прессы		78 430	82 550
6451	Турник тройной		63 050	66 360


6463	Рукоход двойной двухуровневый, 5 турников, шведская стенка		242 050	254 780
6499	Детский спортивный комплекс «Атлант»		186 420	196 230
6500	Стойка баскетбольная		22 030	23 180
6502	Стойка баскетбольная комбинированная		22 930	24 130
6504	Стойки волейбольные без сетки		16 340	17 190
6601	Гандбольные ворота без сетки		18 870	19 860
6602	Хоккейные ворота без сетки		12 920	13 590
6603	Гандбольные ворота без сетки с баскетбол. щитом с сеткой		32 580	34 290
6705	Детский рукоход с брусьями и швед. стенкой		59 950	63 100
6706	Бум		13 880	14 610
6707	Бревно		7 550	7 940
6708	Бум двойной с арками		25 950	27 310
6715	Турник детский		15 090	15 880

6716	Турник взрослый		17 860	18 800
6719	Брусья разновысокие		0	0
6720	Брусья параллельные		15 690	16 510
6721	Скамья с упором		11 710	12 320
6722	Спираль горизонтальная		20 520	21 590
6722.001	Брусья лабиринт		0	0
6723	Спираль вертикальная		20 520	21 590
6724	Стенка для метания мячиков		60 090	63 250
6725	Стенка для метания		20 520	21 590
6726	Стенка для перелезания		22 330	23 500
6727	Лиана большая фигурная		30 250	31 840
6728	Лиана малая		8 820	9 280
6730	Лиана средняя		12 070	12 700
6733	Турник детский		12 550	13 210

6734	Турник взрослый		13 040	13 720
7002	Сетка малая «Пирамида»		162 880	171 450
7502	Тренажер		47 060	49 530
7503	Тренажер		45 850	48 260
7508	Тренажер для спины		15 690	16 510
7509	Тренажер		35 920	37 810
7510	Тренажер		47 890	50 410
7511	Тренажер		61 570	64 810
7512	Тренажер		42 760	45 010
7513	Тренажер		54 300	57 150
7514	Тренажер		49 600	52 210

7520	Тренажер		49 600	52 210
7521	Тренажер		78 430	82 550
7525	Тренажер		44 470	46 810
7526	Тренажер		55 590	58 510
7528	Тренажер		38 500	40 520
7529	Тренажер		47 890	50 410
7530	Тренажер		54 300	57 150
7531	Тренажер		74 810	78 740
7532	Тренажер		65 420	68 860
7534	Тренажер		44 470	46 810

7535	Тренажер		56 450	59 420
7536	Тренажер		34 210	36 010
7537	Тренажер		40 200	42 310
7538	Тренажер		82 050	86 360
7540	Тренажер		78 430	82 550
7541	Тренажер		50 680	53 340
7542	Тренажер		59 860	63 010
7543	Тренажер		49 600	52 210
7544	Тренажер		55 590	58 510
7545	Тренажер		109 800	115 570
6710	Хоккейная коробка окрашенная (40240x20240 мм, H бортов=1280 мм, 2000 мм,		1 002 735	1 114 155

	H=3250 мм)			
6711	Хоккейная коробка окрашенная (60050x30000 мм, Hбортов=1280 мм, H=2000 мм, H=3250 мм)		1 482 420	1 647 135

Приложение №2

Адресный перечень дворовых территорий, подлежащих благоустройству в 2017 году в рамках

проекта подпрограммы

№	Объект, подлежащий благоустройству	Перечень работ	Стоимость работ, руб.	Ранжирование по баллам
1	Ул. Чаглова, 6 Ул. Тульская, 5 Ул. Тульская, 3	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	3 991 454,48	47
2	Ул. Южно-Есаульская, 4 Ул. Южно-Есаульская, 6 Ул. 5-й мкр. д.№2	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	3 987 516,62	47
3	Ул. Олимпийская, 9	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	2 281 515,67	47
4	Ул. Шишкина, 22 Ул. Шишкина, 24 Ул. Шишкина, 24 «б»	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	2 249 657,84	50
5	Ул. Горького, 2	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	731 275,27	47
6	Ул. Урицкого, 30 Ул. Урицкого, 32	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	2 579 416,77	47
7	Пр. Гагарина, ул. 30 летия Победы, 13 Пр. Гагарина, ул. 30 летия Победы, 14	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	2 392 250,07	50
8	Пр. Гагарина, 3 мкр. д.№31 «а»	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	1 829 290,61	50
9	Пр. Гагарина, 3 мкр. д.№35 Пр. Гагарина, 3 мкр. д.№2	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	1 826 151,08	47
10	Ул. Карла Маркса, 20 Ул. Карла Маркса, 22	Благоустройство дворовой территории (перечень)	3 634 863,92	50

11	Ул. Карла Маркса, 24	дополнительный (перечень)	п. Строителей, 11	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	3 464 476,66	50
12	Северо-Запад, 1 кв. 3 «а»	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Северо-Запад, 1 кв. 5 «а»	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	2 584 304,73	52
13	Ул. Румянцева, 4	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Румянцева, 8	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	1 816 051,29	27
14	Ул. Свердлова, 22-23	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Аносова, 261	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	369 085,38	47
15	Северо-Запад, 1 кв. д.№6	Благоустройство дворовой территории (перечень)	Северо-Запад, 1 кв. д.№6	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	769 250,64	30
16	Пр. Гагарина, 1-я линия, д.№7	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Пр. Гагарина, 1-я линия, д.№7	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	320 770,56	50
17	Ул. Дворцовая, 10	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Дворцовая, 10	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	219 029,19	30
18	Ул. Дворцовая, 16	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Дворцовая, 16	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	455 557,06	27
19	Ул. Свердлова, 36	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Свердлова, 36	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	58 306,81	30
20	Ул. Шоссейная, 2	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Шоссейная, 2	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	315 710,04	30
21	Ул. Сыромолотова, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Сыромолотова, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	287 972,11	30
22	Ул. Строителей, 7	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Строителей, 7	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	938 532,18	30
23	Пр. Гагарина, 4-ая линия, д.№1, 2, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Пр. Гагарина, 4-ая линия, д.№1, 2, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	753 583,62	30
24	Ул. Карла Маркса, 31, 33, 35	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Карла Маркса, 31, 33, 35	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	1 164 059,52	30
25	Ул. Клубный переулок, 1	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Клубный переулок, 1	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	475 348,19	27
26	Ул. Зеленая, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	Ул. Зеленая, 5	Благоустройство дворовой территории (минимальный и дополнительный перечень)	248 777,54	27

		(минимальный перечень)		
27	Пр. Гагарина, 3-ая линия, 1	Благоустройство дворовой территории (минимальный перечень)	328 650,19	27
28	Ул. Островского, 1 «В»	Благоустройство дворовой территории (минимальный перечень)	366 322,70	27
29	Ул. Пр. Мира, 28	Благоустройство дворовой территории (минимальный перечень)	687 800,02	27
30	Пр. Гагарина, 3 мкр. д. №35 линия, 1	Благоустройство дворовой территории (дополнительный перечень)	55419,24	27
ИТОГО:			41 182 400-00	

Приложение №3

Адресный перечень общественных пространств (парков) подлежащих благоустройству в 2017 году в рамках проекта подпрограммы

№	Объект подлежащий комплексному благоустройству	Мероприятия	Стоимость работ, руб.
1	Парк в районе Машиностроительного завода по ул. Просвещения	Благоустройство общественной территории	20 591 200-00
ИТОГО:			20 591 200-00

