



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 Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 29.10.2020 г. № 56-ЗГО «О внесении изменений в решение Собрания 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



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

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

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

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

| | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель муниципальной Программы | муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МКУ ЗГО «УЖКХ») |
| Соисполнители муниципальной Программы | 1.Администрация Златоустовского городского округа. 2.Муниципальное казенное учреждение Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа. 3.Муниципальное казенное учреждение Управление культуры Златоустовского городского округа. |
| Подпрограммы муниципальной Программы | 1.Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа». 2.Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышение безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе». 3.Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа». 4.Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды». |
| Программно-целевые инструменты муниципальной Программы | Отсутствуют |
| 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. |
| | 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 |

| | |
|---|---|
| Задачи муниципальной Программы | <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> |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы | <p>1. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» от общей протяженности уличных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, %.</p> <p>2. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» и нуждающихся в замене от общей протяжённости сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в разряде «бесхозяйных», %.</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> |

8. Количество мусора, вывезенного с несанкционированных свалок на территории ЗГО, шредирование древесных отходов, м³.
9. Количество мусора, вывезенного после проведения субботников на территории ЗГО, м. куб./тонн.
10. Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения, %.
11. Суммарный объем приобретенных контейнеров для накопления ТКО, м³.
12. Количество оснащенных мест (площадок) накопления ТКО, шт.
13. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов, м.
14. Протяженность обслуживаемых линий наружного освещения, км.
15. Монтаж светильников, шт.
16. Замена опор, шт.
17. Площадь озеленения, тыс. м².
18. Площадь заасфальтированных межквартальных территорий, м².
19. Площадь заасфальтированных придомовых территорий, м².
20. Доля отремонтированных автодорог общего пользования местного значения, в отношении которых производился текущий и капитальный ремонт.
21. Количество приобретенной дорожной коммунальной техники, шт.
22. Количество благоустраиваемых скверов и парков, шт.
23. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок, шт.
24. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц на территории округа, шт.
25. Количество приобретенных средств малой механизации, шт.
26. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение, тыс. кВт.
27. Доля благоустроенных территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству, %.
28. Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству, %.
29. Протяженность проложенного провода ЛНО, км.
30. Уровень обеспеченности контейнерным сбором ТКО, %.
31. Уровень обустройства контейнерных площадок, %.
32. Снижение уровня просроченной кредиторской задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, %.
33. Получение проектной документации, материалов инженерных изысканий, на капитальный ремонт ГТС, заключение договора на прохождение экспертизы проектной документации, значение показателя устанавливается в соглашении.

| | |
|---|---|
| | <p>34. Протяженность тепловых сетей, в отношении которых произведен капитальный ремонт, значение показателя устанавливается в соглашении.</p> <p>35. Количество общественного транспорта, в отношении которого произведен капитально-восстановительный ремонт, шт.</p> <p>36. Осуществление регулярных перевозок (регулярность движения), пробег с пассажирами, значение показателя устанавливается в соглашении.</p> <p>37. Доля площади мест общего пользования в МКД, в отношении которых произведена дезинфекция, от общей площади мест общего пользования в МКД, значение показателя устанавливается в соглашении.</p> |
| Этапы и сроки реализации муниципальной Программы | 2014-2022 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной Программы | <p>Местный бюджет:</p> <p>2014 год – 311 274,77 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 396 251,86 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 391 727,705 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 522 554,177 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 454 118,92 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 482 699,25 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 672 711,427 тыс. рублей</p> <p>2021 год – 266 517,80 тыс. рублей</p> <p>2022 год – 266 488,00 тыс. рублей</p> <p>ИТОГО: 3 764 343,909 тыс. рублей</p> <p>Областной бюджет:</p> <p>2014 год – 134 636,80 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 13 797,60 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 50 452,750 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 24 275,98 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 57 793,61 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 45 714,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 196 897,40 тыс. рублей</p> <p>2021 год – 127 964,90 тыс. рублей</p> <p>2022 год – 110 715,30 тыс. рублей</p> <p>ИТОГО: 762 248,34 тыс. рублей</p> <p>Федеральный бюджет:</p> <p>2014 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2015 год – 13 000,00 тыс. рублей</p> <p>2016 год – 0,000 тыс. рублей</p> <p>2017 год – 43 241,52 тыс. рублей</p> <p>2018 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2019 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2021 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей</p> <p>ИТОГО: 56 241,52 тыс. рублей</p> <p>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: 4 582 833,769 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной | 1. Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения |

| | |
|-----------|--|
| Программы | <p>и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 метров.</p> <p>2. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов.</p> <p>3. Сокращение количества ДТП с пострадавшими в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 14-26 ДТП.</p> <p>4. Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек.</p> <p>5. Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 детей.</p> <p>6. Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).</p> <p>7. Увеличение подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок.</p> <p>8. Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.</p> <p>9. Увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.</p> <p>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.</p> <p>11. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.</p> <p>12. Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год.</p> <p>13. Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Детский сад №95», МАДОУ «Детский сад №96» - на 10 %.</p> <p>14. Благоустройство территорий общего пользования от количества таких территорий, запланированных к благоустройству, а также дворовых территорий многоквартирных домов от количества дворовых территорий многоквартирных домов, запланированных к благоустройству – 100 %.</p> <p>15. Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности.</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 «УЖХ» – 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 «УЖХ» 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 «УЖХ» играет ключевую роль в управлении и выполнении технических функций в сфере ЖКХ на территории округа.

МКУ ЗГО «УЖХ» 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 «УЖХ» входят:

- 1) руководитель;
- 2) заместители руководителя;
- 3) структурные подразделения (отделы).

Для выполнения своих полномочий МКУ ЗГО «УЖХ» 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 «УЖХ», 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 комфорта жилища. Между тем, только на проведение

реконструкции систем отопления жилого фонда и регулирования потребления тепловой энергии необходимо более 21 млн. руб. в год.

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

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.

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

Из-за отсутствия сетей канализации по районам города и значительного превышения фактического объема сточных вод (50-60 тыс. куб.м./сут.) над пропускной способностью существующих городских очистных сооружений, равной 40 тыс. куб.м./сут., большая часть сточных вод без очистки сбрасывается в реки Ай и Большая Тесьма.

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

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

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

Около 5,0 км выявленных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения 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, предотвратить снижение надежности жизнеобеспечивающих систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; улучшить качество подаваемой потребителю питьевой воды в соответствии с нормативными показателями; увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений.

- Водоснабжение.

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

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

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

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

Вода на Тесьминскую НФС поступает из двух водохранилищ: на реке Большая Тесьма объемом 7 млн. 600 тыс. куб.м., на реке Малая Тесьма объемом 1 млн. 145 тыс. куб.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 Гагарина была построена в 1974 году и предназначается для обеспечения питьевой водой районов пр. Гагарина (1-го, 2-го и 3-го микрорайонов). Производительность – 26 тыс. куб.м./сут.

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

Для совершенствования технологии очистки воды в 1997 году был введен в действие блок динамопесчанных фильтров, примененных впервые в России. «Ноу-хау» динамопесчанных 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 динамопесчанных 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 приготавляется и дозируется на установках раствор коагулянта, не позволяет вести непрерывный процесс коагулирования. В процессе 10-ти летней эксплуатации динамопесчанных 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 водобоя 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 машзавода г. Златоуста требуется проведение капитального ремонта ГТС Айского водохранилища, а именно:

- ремонт крепления откосов и досыпку и укрепления гребня, по гребню плотины обеспечить служебный проезд техники,

- ремонт (либо замена на основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устоев и днища, затворов (основного и, ремонтного), пазов, грузоподъёмного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения (при необходимости).

- электрифицированный подъём затворов и освещение площадки водосброса

- 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 гагаринская) переданы учреждению, подведомственному заместителю Главы ЗГО, курирующему вопросы строительства, финансирование данных мероприятий в муниципальной программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» не предусмотрено.

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

Состояние уличного освещения округа в настоящее время требует значительного улучшения. Это вызвано тем, что физическое и моральное старение оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации вследствие недостаточных объемов финансирования. 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.

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 (барацкого 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 воспроизведения жилищного фонда, в ходе которых заметно возрастут условия потребительских свойств жилищного фонда и будут созданы комфортные условия для проживания граждан.

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

В соответствие 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 введен платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме в размере 6,40 руб./м². С 01.01.2016 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 6,70 руб./м². С 01.01.2017 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,0 руб./м². С 01.01.2018 г. платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,4 руб./м². С 01.01.2019 г. Платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме установлен в размере 7,8 руб./м².

3) Ремонт муниципальных квартир служебного жилого фонда.

Федеральным законом от 04.06.2011 №-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 заимствований.

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 энергоемкости 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 территорий обусловлены наличием следующих факторов:

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

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

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

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

1) Негативного восприятия жителями и гостями территории округа.

2) Снижения транспортной доступности объектов, расположенных на территории округа.

3) Повышения эксплуатационных затрат населения и предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории округа.

4) Снижения уровня безопасности движения.

5) Повышения уровня эксплуатационных нагрузок на транспортные магистрали, имеющие меньший уровень износа.

6) Снижение уровня комфортности проживания и временного пребывания.

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

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

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

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

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

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

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

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

Из-за отсутствия разъяснительной работы ветеринарных и санэпиднадзорных служб среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей бешенством и другими инфекциями и несоблюдения общих требований к содержанию животных населением на территории округа регулярно появляется большое количество стайных агрессивных, бродячих животных, которые подлежат отлову, транспортировке, содержанию и учету, лечению и ветеринарной обработке (в том числе вакцинации и иммунизации от заразных болезней), стерилизации, умерщвлению и захоронению (утилизации). Значимость данных мероприятий

состоит в ограждении населения от животных больных особо опасной для жизни и здоровья человека инфекцией.

2) Благоустройство кладбищ, содержание мест захоронения.

Мероприятия по содержанию мест захоронения на территории округа 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 комфорта 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 интересов и потребностей в жилищно-коммунальной сфере

4. Реализация муниципальной Программы может обеспечить достижение следующих результатов:

1) Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 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, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).

7) Увеличение подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок.

8) Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.

9) Увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.

10) Повышение уровня знаний собственниками помещений в МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинаров информационного характера по основам управления МКД.

11) Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.

12) Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год.

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

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

15) Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, 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
соисполнителей, 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 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 Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2005 г. № 101-ЗГО «Об утверждении Положения о благоустройстве и жизнеобеспечении Златоустовского городского округа».

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

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

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

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

13) Решение Собрания 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 (четырех) 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 надежности 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 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа» (приложение 5 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий направленных на:

3.1 Дистанционное управление линиями наружного освещения с диспетчерского пункта.

3.2 Осуществление переключения режимов освещения по графику.

3.3 Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику.

3.4 Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения.

3.5 Осуществление контроля целостности линий наружного освещения.

3.6 Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки.

3.7 Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии.

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

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

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

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

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

Подпрограмма «Формирование комфортной городской среды» в 2018-2022 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 значений соответствующих целевых индикаторов

и показателей муниципальной Программы по этапам ее реализации, оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение

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

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

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

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

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

10. Реализация муниципальной Программы осуществляется на основе:

1) Условий, порядка и правил, утвержденных федеральными, областными и местными нормативно-правовыми актами.

2) Муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд.

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

11. Управление муниципальной Программой включает в себя:

1) Организацию сбора от участников муниципальной Программы информации о ходе реализации мероприятий муниципальной Программы.

2) Оценку эффективности реализации разделов муниципальной Программы.

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

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

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

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

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

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

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

13. Способами ограничения административного риска являются:

1) Контроль за ходом выполнения программных мероприятий и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной Программы.

2) Формирование ежегодных планов реализации муниципальной Программы.

3) Непрерывный мониторинг выполнения показателей (индикаторов) муниципальной Программы.

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

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной Программы

14. Ресурсное обеспечение муниципальной Программы за счет средств местного бюджета (Таблица 1):

Таблица 1

| Главный распорядитель бюджетных средств | 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

местного и областного бюджетов, а также мероприятия муниципальной Программы.

Раздел X. Методика оценки эффективности муниципальной Программы

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

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

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

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

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

Таблица 4

| | | |
|--|---|---|
| Оценка эффективности использования бюджетных средств | Оценка достижения плановых индикативных показателей (ДИП) | Фактические индикативные показатели |
| | Оценка полноты использования бюджетных средств (ПИБС) | Плановые индикативные показатели |
| | Показатель эффективности использования бюджетных средств (ПЭ) | Фактическое использование бюджетных средств |
| | | Плановое использование бюджетных средств |
| | | ДИП (Оценка достижения плановых индикативных показателей) |
| | | ПИБС (Оценка полноты использования бюджетных средств) |

Таблица 5

| | |
|---------------|--|
| Значение 0 | Эффективность использования бюджетных средств |
| более 1,4 | очень высокая эффективность использования расходов значительно превышает целевое значение |
| от 1 до 1,4 | высокая эффективность использования расходов (повышение целевого значения) |
| от 0,5 до 1,0 | низкая эффективность использования расходов (не достигнуто целевое значение) |
| менее 0,5 | крайне низкая эффективность использования расходов (целевое значение исполнено менее, чем на половину) |

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

Перечень основных мероприятий муниципальной Программы

| Нр п/п | КФСР | Наименование мероприятий программы | | | | | | | | | | Источник финансирования | Ответственный исполнитель | Ожидаемые результаты | | | | | |
|--|------|---|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | | | | | |
| 1. Подпрограмма "Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Основное мероприятие "Организация транспортного обслуживания населения" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | 0408 | Предоставление субсидии организациям пассажирского транспорта на возмещение расходов, связанных с перевозкой пассажиров | 64 633,00 | 60 778,80 | 73 194,500 | 81 843,40 | 97 794,90 | 96 788,80 | 108 358,11 | 71 078,60 | 71 078,60 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖХ" | 1) Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). 2) Увеличение подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок. | | | | | |
| | | Предоставление субсидии на осуществление финансирования автоматизированной системы оплаты проезда при предоставлении мер социальной поддержки по льготному проезду отдельным категориям граждан | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | | | | | | | | |
| | | Предоставление субсидии юридическим лицам на капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | Проведение научно-исследовательских работ по разработке оптимальной маршрутной сети пассажирского транспорта | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | Капитально-восстановительный ремонт пассажирского подвижного состава общественного транспорта | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | Электроснабжение таговых подстанций для обеспечения транспортного обслуживания | 0,00 | 16 880,40 | 591,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | Закупка автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе | 3 675,00 | 31 940,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Федеральный бюджет | | | | | | |
| | | 0,00 | 13 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | Капитально-восстановительный ремонт пассажирского подвижного состава общественного транспорта | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | | 68 308,00 | 122 599,20 | 73 78(5,80) | 84 843,40 | 100 794,90 | 99 788,80 | 165 358,11 | 74 078,60 | 74 078,60 | | | | | | | | |
| 1.2. Основное мероприятие "Мероприятия в области жилищного хозяйства" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | 0501 | Жилищное хозяйство | 4 393,00 | 800,43 | 726,240 | 1 320,90 | 2 140,00 | 1 571,10 | 1 750,04 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖХ" | 1) Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). 2) Повышение уровня знаний собственниками помещений МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинарах информационного характера по основам управления МКД. | | | | | |
| | | | 4 393,00 | 800,43 | 726,240 | 1 320,90 | 2 140,00 | 1 571,10 | 1 750,04 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| 1.3. Основное мероприятие "Мероприятия в области коммунального хозяйства" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | 0502 | Коммунальное хозяйство | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 860,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | Администрация ЗГО | 1) Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водо-отведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям в 2014-2021 гг.– 1 872 м. 2) Сокращение и число объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов. | | | | | |
| | | | 114 465,79 | 96 596,06 | 144 545,710 | 240 355,33 | 138 622,50 | 118 340,70 | 212 609,31 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | |
| | | | 0,00 | 9 500,00 | 8 000,000 | 0,00 | 11 500,00 | 5 500,00 | 76 000,00 | 23 255,80 | 23 255,80 | | МКУ ЗГО "УЖХ" | | | | | | |
| | | | 114 465,79 | 106 096,06 | 152 545,710 | 240 355,33 | 150 983,35 | 123 840,70 | 288 609,31 | 23 255,80 | 23 255,80 | | | | | | | | |
| 1.4. Основное мероприятие "Организация освещения улиц на территории Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | 0503 | Организация освещения улиц на территории Златоустовского городского округа | 18 760,90 | 19 265,37 | 22 363,000 | 24 680,20 | 23 229,50 | 37 346,60 | 45 913,70 | 28 388,00 | 28 358,20 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖХ" | Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). | | | | | |
| | | | 18 760,90 | 19 265,37 | 22 363,000 | 24 680,20 | 23 229,50 | 37 346,60 | 45 913,70 | 28 388,00 | 28 358,20 | | | | | | | | |

| 1.5. Основное мероприятие "Организация мероприятий по благоустройству на территории Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1.5.1. | 0503 | Благоустройство | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,94 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | Администрация ЗГО МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| | | | 13 744,78 | 21 000,30 | 13 850,988 | 20 054,20 | 27 192,10 | 32 207,40 | 58 319,765 | 9 834,70 | | | | | |
| | | | 297,6 | 297,6 | 3 524,280 | 297,60 | 1 097,60 | 1 801,80 | 862,200 | 862,20 | | | | | |
| | | | 14 042,38 | 21 297,90 | 17 375,268 | 20 351,80 | 28 289,70 | 34 120,14 | 59 181,965 | 10 696,90 | 10 696,90 | | | | |
| 1.6. Основное мероприятие "Управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. | 0113 | Вознаграждение председателям КТОС | 628,1 | 594,83 | 456,000 | 500,00 | 426,80 | 424,80 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| 1.6.2. | 0505 | Содержание аппарата | 13 469,80 | 14 716,00 | 11 937,080 | 15 072,20 | 16 853,67 | 17 936,19 | 19 931,49 | 19 877,60 | 19 877,60 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 2 772,320 | 112,30 | 147,95 | 148,90 | 149,20 | 149,40 | 149,70 | Областной бюджет | | | |
| 1.6.3. | 0705 | Повышение квалификации сотрудников учреждения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,64 | 31,00 | 30,00 | 30,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| | | | 14 097,90 | 15 310,83 | 15 165,40 | 15 684,50 | 17 501,62 | 18 542,53 | 20 536,49 | 20 057,00 | 20 057,30 | | | | |
| 1.7. Основное мероприятие "Организация доступа маломобильных групп населения в помещение МКД" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7. | 0501 | Обустройство доступа маломобильных групп населения в помещение МКД | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 344,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 344,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 1.G2. Основное мероприятие "Федеральный проект" Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.G2. | 0503 | Приобретение контейнеров. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 549,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 963,30 | 6 957,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 963,30 | 8 506,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Итого (местный бюджет): | | | 233 770,37 | 262 572,19 | 267 664,818 | 386 826,23 | 310 193,52 | 307 759,17 | 457 231,215 | 132 208,90 | 132 179,10 | | Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). | | |
| Итого (областной бюджет): | | | 297,60 | 9 797,60 | 14 296,600 | 409,90 | 12 745,55 | 7 450,70 | 133 968,400 | 24 267,40 | 24 267,70 | | | | |
| Итого (федеральный бюджет): | | | 0,00 | 13 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| Всего по подпрограмме: | | | 234 067,97 | 285 369,79 | 281 961,418 | 387 236,13 | 322 939,07 | 315 209,87 | 591 199,615 | 156 476,30 | 156 446,80 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------------|-------------------|----------------|---|--|
| 2. Подпрограмма "Организация дорожной деятельности и повышение безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Основное мероприятие "Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. 0409 Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности, в том числе субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. 0409 | | Содержание улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности, в том числе субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) | 42 661,00 | 69 952,93 | 56 858,400 | 64 445,35 | 99 784,10 | 86 595,60 | 106 991,56 | 101 598,90 | 101 595,90 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, – снижение количества жалоб на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). | |
| | | Предоставление целевой субсидии МБУ ЗГО "Благоустройство" на приобретение склизвателя льда УДМ-2000 | 0,00 | 130,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | | |
| | | Предоставление целевой субсидии МБУ ЗГО "Благоустройство" на устройство оснований автомобильных дорог на территории ЗГО (отсыпка дорог) | 0,00 | 1 982,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | | | | |
| 42 661,00 72 064,93 64 859,400 64 445,35 99 784,10 86 595,60 106 991,56 101 598,90 101 595,90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Основное мероприятие "Внедрение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальном образовании" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. 0409 | | Внедрение и содержание технических средств, организация и регулирование дорожного движения в муниципальном образовании | 2 860,00 | 10 293,97 | 8 678,131 | 8 789,267 | 8 906,53 | 13 295,20 | 12 707,00 | 12 710,00 | 12 713,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | 1) Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате ремонта. 2) Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 человек. 3) Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2015-2022 годах по отношению к 2014 году на 12-29 ребёнка. | |
| | | | 5 501,78 | 0,00 | 3 379,54917 | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 2 432,50 | 5 800,00 | 4 800,00 | Областной бюджет | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 2.3. Основное мероприятие "Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. 0409 | | Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них | 200,0 | 0,0 | 111,400 | 943,95 | 0,00 | 0,00 | 1 313,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате ремонта. | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 150,00 | 0,00 | 4 415,22 | 0,00 | 0,00 | Администрация ЗГО | | | |
| | | | 200,00 | 0,00 | 111,400 | 943,95 | 1 150,00 | 0,00 | 5 728,22 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.4. Основное мероприятие "Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1. 0409 | | Ремонт автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, относящихся к муниципальной собственности | 31 783,40 | 49 620,83 | 27 947,75430 | 41 320,84 | 33 449,74 | 59 264,56 | 45 633,372 | 20 000,00 | 20 000,00 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | Увеличение доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате ремонта. | |
| | | | 128 837,42 | 0,00 | 24 775,60083 | 0,00 | 30 201,80 | 28 300,00 | 60 496,500 | 97 897,50 | 81 647,60 | Областной бюджет | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 2.5. Основное мероприятие "Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1. 0409 | | 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 | Местный бюджет | МКУ ЗГО "УЖКХ" | Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, – снижение количества жалоб на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). | |
| | | | 0,00 | 1 615,60 | 30 467,20170 | 223,54 | 495,03 | 250,22 | 146,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |

| 2.6. Основное мероприятие "Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники в том числе навесного оборудования" | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|--|--|--|
| 2.6.1. | 0409 | Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники в том числе навесного оборудования | 0,0 | 0,0 | 0,00000 | 20 000,0 | 13 422,30 | 15 534,50 | 44 274,06 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00000 | 20 000,00 | 13 422,30 | 15 534,50 | 44 274,06 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | Итого (местный бюджет) | 77 504,40 | 133 595,33 | 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 | 133 595,33 | 160 219,037 | 135 722,947 | 176 987,20 | 206 240,08 | 278 409,212 | 238 006,40 | 220 756,50 | | | |
| 3. Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Основное мероприятие "Внедрение энергосберегающих технологий по повышению энергетической эффективности Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | 0502 | Мероприятия в области коммунального хозяйства | 0,00 | 84,34 | 0,000 | 0,00 | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 846,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Местный бюджет | | | |
| | | | 0,00 | 4 000,00 | 0,000 | 5 334,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | |
| Итого (местный бюджет): | | | 0,00 | 84,34 | 0,00 | 5,00 | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | МКУ ЗГО "УЖКХ" | | | |
| Итого (областной бюджет): | | | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 5 334,00 | 11 846,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по подпрограмме: | | | 0,00 | 4 084,34 | 0,00 | 5 339,00 | 11 986,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4. Подпрограмма "Формирование комфортной городской среды" | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 Основное мероприятие "Благоустройство территорий общего пользования, в т.ч. дворовых территорий МКД, на территории Златоустовского городского округа" | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | 0503 | Благоустройство | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 12 354,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 28 827,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Федеральный бюджет | | | |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 6 177,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Областной бюджет | | | |
| | | | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 14 413,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Федеральный бюджет | | | |
| Итого (областной бюджет): | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 532,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | МКУ Управление культуры ЗГО | | | |
| Итого (федеральный бюджет): | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43 241,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по подпрограмме: | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61 773,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по программе, в том числе: | | | 445 911,57 | 423 049,46 | 442 180,455 | 590 071,677 | 511 912,53 | 521 449,95 | 869 608,827 | 394 482,70 | 377 203,30 | | | |
| местный бюджет: | | | 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 | | | |
| областной бюджет: | | | 134 636,80 | 13 797,60 | 50 452,750 | 57 793,61 | 38 750,70 | 196 897,400 | 127 964,90 | 110 715,30 | | | | |
| федеральный бюджет: | | | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | 43 241,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |

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

Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | Плановый период | | | | | | | | | Источник информации |
|--|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Задача - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа | | | | | | | | | | | |
| 1. Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | 54,7 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | Данные формируются на основании информации ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» |
| Задача - 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) | | | | | | | | | | | |
| 2. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» от общей протяжённости уличных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | % | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 3. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» и нуждающихся в замене от общей протяжённости сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в разряде «бесхозяйных» | % | 85,3 | 85,0 | 80,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|--------|---|---|------|------------|-----|-----|--|
| 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 и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 5. Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения | км. | 268,4 | 286,4 | 286,4 | Изменения не планируются. В связи с передачей линий наружного освещения в МУП «Автохозяйство Администрации ЗГО» | Изменения не планируются. В связи с передачей линий наружного освещения в МУП «Автохозяйство Администрации ЗГО» | - | - | - | - | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 6. Монтаж светильников | шт. | 78 | 138 | 158 | | | 397 | - | - | - | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 7.Протяженность проложенного провода ЛНО | км. | 0 | 0 | 0 | | | 31 | - | - | - | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 8. Замена опор | шт. | 51 | 8 | 6 | | | - | - | - | - | Данные формируются и рассчитываются 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 и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 11. Протяженность тепловых сетей, в отношении которых произведен капитальный ремонт | | - | - | - | - | - | - | - | Значение показателя устанавливается в соглашении | - | - | Данные формируются и рассчитываются 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 | Данные формируются и рассчитываются 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических затрат за отчетный период |
| 14. Осуществление регулярных перевозок (регулярность движения), пробег с пассажирами | | - | - | - | - | - | - | Значение показателя устанавливается в соглашении | - | - | - | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических затрат |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|---------|----------|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | за отчетный период |
| Задача - Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа | | | | | | | | | | | | |
| 15. Площадь заасфальтированных межквартальных территорий | м ² | 170 | 3 010,0 | 28 045,0 | 52,0 | 0,0 | 3024,6 | 0,0 | 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 | 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 | 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 | 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 произведена дезинфекция, от общей площади мест общего пользования в МКД | | - | - | - | - | - | - | - | Значение показателя устанавливается в соглашении | - | - | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный |

| | | | | | | | | | | | | период |
|--|----------------|---|---|---|----|----|-------|----|----|----|----|--|
| 24. Увеличение объема контейнерного сбора на душу населения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 25. Суммарный объем приобретенных контейнеров для накопления ТКО | м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 632,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 26. Количество оснащенных мест (площадок) накопления ТКО | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 10 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 27. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц | шт. | 1 | 1 | 6 | 26 | 29 | 22 | 15 | 15 | 15 | 15 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 28. Количество приобретенных средств малой механизации | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических |

| | | | | | | | | | | | показателей и затрат за отчетный период |
|--|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Задача - Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков | | | | | | | | | | | |
| 29. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок | шт. | 3 | 9 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги» | | | | | | | | | | | |
| 30. Доля отремонтированных автодорог общего пользования местного значения, в отношении которых производился текущий и капитальный ремонт | % | 2,9 | 0 | 0,97 | 0,95 | 1 | 2,50 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения | | | | | | | | | | | |
| 31. Снижение количества лиц погибших в результате ДТП | ед. | от 5 до 7 | от 5 до 8 | от 1 до 3 | Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД) |
| 32. Количество детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности | ед. | от 5 до 8 | от 5 до 8 | от 1 до 3 | Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД) |

| оборудования и линий наружного освещения | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|-----|-----|--|
| Задача – Благоустройство нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа, а также дворовых территорий многоквартирных домов | | | | | | | | | | | | |
| 33. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 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 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|

*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»

ПОДПРОГРАММА

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

**Раздел I. Паспорт Подпрограммы
«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 внутrikвартальных 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 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Благоустроенные территории Комитетов Территориального Общественного Самоуправления | шт. | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Территория скверов, парков, кладбищ, подвергшихся противоклещевой и дератизационной обработке | Га | 90,9 | 90,9 | 76,9 | 76,9 | 90,9 | 83,44 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 |
| Благоустроенная территория кладбищ | Га | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| Отловленные безнадзорные животные | шт. | 207 | 413 | 409 | 392 | 148 | 169 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| Устройство и ремонт металлических лестниц | шт. | 1 | 1 | 6 | 26 | 29 | 22 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Установка урн и скамеек (1 урна/1 скамейка) | шт. | 85/17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60/0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Устройство детских игровых и спортивных площадок | шт. | 3 | 9 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Устройство и реконструкция контейнерных площадок | шт. | 21 | 30 | 0 | 7 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| Вознаграждение председателям Комитетов Территориального Общественного Самоуправления | чел. | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 24 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Количество перевезенных пассажиров | млн. чел. | 10,5 | 10,5 | 10,2 | 7,5 | 7,8 | 6,4 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Обеспечение функционирования автоматизированной системы оплаты проезда | мес. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|---|---|---|------|--|---|---|
| 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 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 | 5 | 0 | 0 |
| Осуществленные регулярных | | - | - | - | - | - | - | Значение показателя | - | - |

| | |
|--|---|
| | <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2022 г. – 156 446,8 тыс. рублей:</p> <p>Местный бюджет – 132 179,1тыс. рублей</p> <p>Областной бюджет – 24 267,7 тыс. рублей</p> <p>Федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | <p>1. Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год).</p> <p>2. Снижение уровня износа инженерных сетей на вводах в МКД, установка люков на инженерных сетях, обеспечение питьевой водой жителей районов округа, где отсутствует система водоснабжения.</p> <p>3. Повышение уровня освещения территории округа.</p> <p>4. Обеспечение питьевой водой нормативного качества</p> <p>5. Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и электроснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 872 метров</p> <p>6. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процента.</p> <p>7. Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.</p> <p>8. Обеспечение доступности объектов жилищно-коммунального хозяйства для маломобильных групп населения в Златоустовском городском округе.</p> |

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

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

1. Организация благоустройства на территории округа.

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

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

Из-за отсутствия разъяснительной работы ветеринарных и санэпиднадзорных служб среди населения о соблюдении санитарно-ветеринарных правил в целях предупреждения заболеваний животных и людей бешенством и другими инфекциями и несоблюдения общих требований к содержанию животных населением на территории округа регулярно появляется большое количество стайных агрессивных, бродячих животных, которые подлежат отлову. Значимость данного мероприятия 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 проблемой 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 Гагарина была построена в 1974 году и предназначается для обеспечения питьевой водой районов пр. Гагарина (1-го, 2-го и 3-го микрорайонов). Производительность – 26 тыс. куб.м./сут.

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

Для совершенствования технологии очистки воды в 1997 году был введен в действие блок динамопесчанных фильтров, примененных впервые в России. «Ноу-хай» динамопесчанных 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 динамопесчанных 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 приготавляется и дозируется на установках раствор коагуланта, не позволяет вести непрерывный процесс коагулирования. В процессе 10-ти летней эксплуатации динамопесчанных фильтров в период паводка, когда исходная вода поступает с физическими показателями: по цветности до 80 градусов, мутности до 9 мг./литр, производительность фильтров снижается на 40 процентов из-за большого сопротивления песчаной загрузки и снижения скорости фильтрации; ухудшается качество питьевой воды по этим показателям.

Для решения проблемы качества питьевой воды необходимо выполнить проектные работы:

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

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 водобоя 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 машзавода г. Златоуста требуется проведение капитального ремонта ГТС Айского водохранилища, а именно:

- ремонт крепления откосов и досыпку и укрепления гребня, по гребню плотины обеспечить служебный проезд техники,

- ремонт (либо замена на основании инженерных обследований строительных конструкций) железобетонных конструкций береговых устоев и днища, затворов (основного и, ремонтного), пазов, грузоподъёмного оборудования, служебного мостика, отводящего канала и других элементов сооружения (при необходимости).

- электрифицированный подъём затворов и освещение площадки водосброса

- 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 гагаринская) переданы учреждению, подведомственному заместителю Главы ЗГО, курирующему вопросы строительства, финансирование данных мероприятий в муниципальной программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» не предусмотрено.

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

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

Бесхозяйные 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 бесхозяйных сетях, что значительно затрудняет эксплуатацию действующих сетей коммунальной инфраструктуры.

Около 5 км выявленных бесхозяйных 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 воспроизведения 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.

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

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 являются:

1) Создание благоприятной сферы для комфортных условий проживания населения округа.

2) Эффективность, устойчивость и надежность функционирования жилищно-коммунальной системы.

3) Бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве.

3. Подпрограмма предусматривает решение следующих задач:

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.

4. Реализация мероприятий Подпрограммы рассчитана на период 2014-2022 годов.

5. В результате реализации Подпрограммы планируется достичнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Таблица 1

| 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 | м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 092,58 | 7 344,0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|-------|------|------|-------|---------|------|------|
| вывезенного мусора, после проведения субботников на территории ЗГО | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Благоустроенные территории Комитетов Территориального Общественного Самоуправления | шт. | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Территория скверов, парков, кладбищ, подвергшихся противоклещевой и дератизационной обработке | Га | 90,9 | 90,9 | 76,9 | 76,9 | 90,9 | 83,44 | 90,9 | 90,9 | 90,9 |
| Благоустроенная территория кладбищ | Га | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| Отловленные безднзорные животные | шт. | 207 | 413 | 409 | 392 | 148 | 169 | 144 | 144 | 144 |
| Устройство и ремонт металлических лестниц | шт. | 1 | 1 | 6 | 26 | 29 | 22 | 15 | 15 | 15 |
| Установка урн и скамеек (1 урна/1 скамейка) | шт. | 85/17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60/0 | 0 | 0 | 0 |
| Устройство детских игровых и спортивных площадок | шт. | 3 | 9 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Устройство и реконструкция контейнерных площадок | шт. | 21 | 30 | 0 | 7 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 |
| Вознаграждение председателям Комитетов Территориального Общественного Самоуправления | чел. | 37 | 34 | 29 | 29 | 29 | 24 | 29 | 29 | 29 |
| Количество перевезенных пассажиров | млн. чел. | 10,5 | 10,5 | 10,2 | 7,5 | 7,8 | 6,4 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|----|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| 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 «бесхозяйных» | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Оплаченнная 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| контейнерных площадок | | | | | | | | | | | |
| 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 | 5 | - | - | - |
| Осуществление регулярных перевозок (регулярность движения), пробег с пассажирами | | - | - | - | - | - | - | Значение показателя устанавливается в соглашении | - | - | - |
| Доля площади мест общего пользования в МКД, в отношении которых произведена дезинфекция, от общей площади мест общего пользования в МКД | | - | - | - | - | - | - | Значение показателя устанавливается в соглашении | - | - | - |

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

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

7. Мероприятия реализуются по следующим направлениям:

1) Организация транспортного обслуживания населения.

2) Мероприятия в области жилищного хозяйства.

3) Мероприятия в области коммунального хозяйства.

4) Организация мероприятий по благоустройству на территории Златоустовского городского округа.

5) Организация доступа маломобильных групп населения в помещен в МКД.

6) Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».

7) Организация освещения улиц на территории Златоустовского городского округа.

8) Управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления.

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

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

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

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

Общий объем финансирования Подпрограммы – 2 737 870,263 тыс. руб.:

Местный бюджет – 2 490 405,513 тыс. руб.

Областной бюджет – 234 464,75 тыс. руб.

Федеральный бюджет – 13 000,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2014 г. – 234 067,97 тыс. руб.:

Местный бюджет – 233 770,37 тыс. руб.

Областной бюджет – 297,60 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2015 г. – 285 369,79 тыс. руб.:

Местный бюджет – 262 572,19 тыс. руб.

Областной бюджет – 9 797,60 тыс. руб.

Федеральный бюджет – 13 000,00 тыс. руб.

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

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

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

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 – 132 179,1тыс. 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.

Приложение I

к Подпрограмме "Мероприятия в сфере
жилищно-коммунального хозяйства
Златоустовского городского округа"

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

| № п/п | КФСР | Наименование мероприятий подпрограммы | Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб. | | | | | | | | |
|----------|------|--|--|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 0408 | | Организация транспортного обслуживания населения | 68 308,00 | 122 599,20 | 73 785,800 | 84 843,40 | 100 794,90 | 99 788,80 | 165 358,11 | 74 078,60 | 74 078,60 |
| | | Предоставление субсидии организациям пассажирского транспорта на возмещение расходов, связанных с перевозкой пассажиров | 64 633,00 | 60 778,80 | 73 194,500 | 81 843,40 | 97 794,90 | 96 788,80 | 108 358,11 | 71 078,60 | 71 078,60 |
| | | Предоставление субсидии на осуществление финансирования автоматизированной системы оплаты проезда при предоставлении мер социальной поддержки по льготному проезду отдельным категориям граждан - ответственный исполнитель Администрация ЗГО | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | | Электроснабжение тяговых подстанций для обеспечения транспортного обслуживания | 0,00 | 16 880,40 | 591,300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Закупка автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе | 3 675,00 | 31 940,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Закупка автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе (за счет средств федерального бюджета) | 0,00 | 13 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предоставление субсидии юридическим лицам на капитальный ремонт трамвайных путей и контактной сети | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Проведение научно-исследовательских работ по разработке оптимальной маршрутной сети пассажирского транспорта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитально-восстановительный ремонт пассажирского подвижного состава общественного транспорта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитально-восстановительный ремонт пассажирского подвижного состава общественного транспорта (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0501 | | Мероприятия в области жилищного хозяйства | 4 393,00 | 800,43 | 726,24 | 1 320,90 | 2 140,00 | 1 571,10 | 1 750,04 | 0,00 | 0,00 |
| | | Поддержка жилищного хозяйства, в т.ч: | 4 393,00 | 800,43 | 726,24 | 1 320,90 | 813,20 | 1 571,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | ремонт квартир муниципального жилого фонда | 4 393,00 | 800,43 | 726,240 | 1 320,90 | 813,20 | 881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | ремонт помещений мансарденного фонда | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 690,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Оказание услуг по определению стоимости работ и услуг по содержанию общего имущества в многоквартирных домах г. Златоуста | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Работы по обустройству доступа инвалидов-колясочников в помещения многоквартирных домов | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 686,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Субсидия организациям, осуществляющим управление (обслуживание) общим имуществом многоквартирного дома на возмещение затрат, связанных с проведением мероприятий по дезинфекции мест общего пользования в многоквартирных домах в целях обеспечения нераспространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 750,04 | 0,00 | 0,00 |
| | | Мероприятия в области коммунального хозяйства | 114 465,79 | 106 096,06 | 152 545,710 | 240 355,33 | 150 983,35 | 123 840,70 | 288 609,31 | 23 255,80 | 23 255,80 |
| | | Технологическое присоединение к сети электроснабжения - ответственный исполнитель Администрация ЗГО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 860,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0502 | | Содержание и ремонт объектов коммунального хозяйства | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 1 801,10 | 6 818,98995 | 3 323,76 | 17 726,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | Местный бюджет в т.ч.: | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 1 801,10 | 6 818,98995 | 3 323,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Содержание и ремонт объектов коммунального хозяйства | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 1 801,10 | 305,28500 | 3 323,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Услуги в рамках договора технологического присоединения по изменению категории энергоснабжения котельной №4 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 6 513,70495 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитальный ремонт, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 1 490,70 | 15 703,51005 | 35 073,937 | 89 149,210 | 23 255,800 | 23 255,800 |
| | | Местный бюджет в т.ч.: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 203,51005 | 29 573,937 | 13 149,21 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 436,05455 | 6 578,215 | 4 984,558 | 0,00 | 0,00 |
| | | Замена водопровода D=500 мм от ВК-19 до жилого дома 117 по ул. Лапшина | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 745,022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Проведение экспертизы объекта "Автоматизация и установка частного преобразователя на КНС "Кварцит" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0502 | | Субсидии организациям на капитальный ремонт и восстановление муниципального имущества | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Реконструкция ГТС Айской водохранилища | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 206,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитальный ремонт участков водопровода: D-200 мм от ул. Б. Ручьева 7 до ул. К. Маркса 9; D-600 мм от ул. К. Маркса 2 до ул. Б. Ручьева 7; D-150 мм от Михайловского моста до ул. Клубный Переулок 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 469,89988 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Установка регуляторов давления на сетях водоснабжения районов пр. Гагарина и Северо-Западного района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,57962 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Капитальный ремонт фильтров АХХ, с 5-го по 10-й, на НФС на р. Большая Тесьма | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 224,96300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Замена насоса ЦНС 300-180 на насосной станции "Аbrasивный завод" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,01300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Реконструкция насосно-фильтровальной станции на реке Большая Тесьма, в том числе ПИР и госэкспертиза | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 894,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | Реконструкция насосно-фильтровальной станции на пр. Гагарина, пос. Красная горка, в том числе ПИР и госэкспертиза | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265,842 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Предоставление субсидии юридическим лицам на финансовое обеспечение затрат в связи с проведением капитального ремонта гидротехнических сооружений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 204,81 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода D=250 мм. от дома №217 до дома №231 по ул. Аносова; от дома №225 по ул. Аносова до дома №16 по ул. 5-я Н-Вокзальная | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство центральных тепловых пунктов в районе металлургического завода, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство центрального теплового пункта 1 в районе металлургического завода (г. Златоуст, ул. им. Карла Марка, севернее дома № 39) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 380,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство центрального теплового пункта 2 в районе металлургического завода (г. Златоуст, квартал Металлист, восточнее д. 3) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство центрального теплового пункта 3 в районе металлургического завода (г. Златоуст, Северо-Запад, I квартал, между домами 8 и 11) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 399,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство центрального теплового пункта 4 в районе металлургического завода (г. Златоуст, ул. им. Карла Марка, северо-восточнее земельного участка с кадастровым номером 74:25:0302117:319) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 390,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Областной бюджет в т.ч.: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 500,00 | 5 500,00 | 76 000,00 | 23 255,80 |
| | Реконструкция насосно-фильтровальной станции на реке Большая Тесьма, в том числе ПИР и госэкспертиза | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Реконструкция насосно-фильтровальной станции на пр. Гагарина, пос. Красная горка, в том числе ПИР и госэкспертиза | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений в целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 000,00 | 23 255,80 | 23 255,80 |
| | Субсидия юридическим лицам на капитальный ремонт тепловых сетей | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода D=500 мм от ВК-19 до жилого дома 117 по ул. Лапшина | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0502 | Капитальный ремонт участков водопровода: D=200 мм от ул. Б. Ручьева 7 до ул. К. Марка 9; D=600 мм от ул. К. Марка 2 до ул. Б. Ручьева 7; D=150 мм от Михайловского моста до ул. Клубный Переулок 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 960,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка регуляторов давления на сетях водоснабжения районов пр. Гагарина и Северо-Западного района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 540,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт фильтров АХХ, с 5-го по 10-й, на НФС на р. Большая Тесьма | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена насоса ЦНС 300-180 на насосной станции "Аbrasивный завод" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода от дома № 40 по ул. 5-я Демидовская до дома № 20 по ул. 2-я Демидовская на трубу ПЭ 80 D = 110 ммм | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Мероприятия по организации населения водоснабжением | 120,50 | 207,63 | 428,520 | 976,400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0502 | Реконструкция НФС на пр. Гагарина | 0,00 | 207,63 | 428,520 | 219,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Реконструкция НФС на р. Большая Тесьма | 120,50 | 0,00 | 0,000 | 757,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Мероприятия по выявлению и восстановлению бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | 206,50 | 1 189,32 | 87,450 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопроводных и канализационных сетей | 206,50 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водопровода по ул. Макаренко, б и п. Энергетиков | 0,00 | 0,00 | 25,100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт теплотрассы по ул. Косутурская, 2 | 0,00 | 0,00 | 62,350 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода от ж.д. №49 по ул. 6-я Н-Вокзальная до ТП у дома №2 по ул. К. Заслонова | 0,00 | 27,90 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода по ул. Менделеева от ж.д. №30 до ж.д. №54 | 0,00 | 305,40 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена участка водопровода D=400 мм на D=315 мм от водопроводного колодца на остановке "Спортивная" до водопроводной камеры с врезкой на ТРК "Гарелка" | 0,00 | 359,36 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Прочистка коллектора канализации в районе ж.д. №8 по ул. Садовая | 0,00 | 5,60 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Государственная экспертиза сметной документации от водопроводного колодца на остановке "Спортивная" до водопроводной камеры с врезкой на ТРК "Гарелка" | 0,00 | 3,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена участка водопровода D=400 мм на D=315 мм от водопроводного колодца на остановке "Спортивная" до водопроводной камеры с врезкой на ТРК "Гарелка" (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 488,06 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры | 10 062,43 | 14 733,43 | 8 868,640 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт котла ПТВМ-30М в котельной № 3 | 4 550,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Златоусте (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 890,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла ТВГМ-30 котельной № 2 | 0,00 | 0,00 | 366,410 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла ТВГМ-30 котельной № 2 (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 3 600,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла ПТВМ-30 котельной № 5 | 0,00 | 0,00 | 165,190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла ПТВМ-30 котельной № 5 (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 2 000,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла ПТВМ-30 котельной № 5 до № 67 до № 85 по ул. 3-я Тесьминская | 1 521,50 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водопровода D=500 мм от ж.д. № 105 до ж. д. № 113 по ул. 3-я Тесьминская | 0,00 | 1 036,80 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт участка водовода диаметром 500 мм от ж.д. №85 до ж.д. №105 по ул. 3-я Тесьминская (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 1 626,23 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт участка водовода диаметром 500 мм от ж.д. №85 до ж.д. №105 по ул. 3-я Тесьминская | 0,00 | 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Разработка проектной документации для установки приборов учета на сетях МУП "Водоснабжение ЗГО" | 0,00 | 300,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение комплектного шкафа управления насосной станцией | 0,00 | 373,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение оборудования | 0,00 | 805,99 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена водопровода D=300 мм (прегон Машзавод - пр. Гагарина) (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 2 400,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------|
| | Замена водопровода D=300 мм (прегон Машзавод - пр. Гагарина) | 0,00 | 0,00 | 337,040 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка плавяжного насоса НП-28 № 1 на станции перекачки сырого осадка ОСК | 980,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение газового оборудования (приборы учета и фильтры) | 3 000,00 | 2 933,20 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Выполнение теплотехнического расчета здания школы № 18 , школьных мастерских и жилого дома № 40 по ул. Невского (7-й жилучасток) | 10,93 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водогрейного котла №3 КВГМ-50-150 котельной №4 системы теплоснабжения Златоустовского городского округа (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 6 495,71 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка системы автономного газоснабжения сжиженным углеводородным газом (СУГ) в качестве резервного топлива в котельных № 3 ул. 4-я Демидовская, 29а и №5 ул. Аносова, 19а | 0,00 | 72,50 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Мероприятия по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры к работе в зимний период | 104 076,36 | 89 965,68 | 143 161,100 | 236 087,13 | 127 600,00 | 85 443,00 | 181 734,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Субсидия ресурсоснабжающим организациям на возмещение недополученных доходов от оказанию населению услуг по тепло- и водоснабжению | 96 184,07 | 26 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Субсидия ресурсоснабжающим организациям, имеющим муниципальную форму собственности на возмещение затрат по погашению задолженности за топливно-энергетические ресурсы | 0,00 | 62 113,46 | 141 442,900 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Субсидия ресурсоснабжающим организациям на возмещение затрат по погашению задолженности за топливно-энергетические ресурсы | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 236 087,13 | 127 600,00 | 85 443,00 | 181 734,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт ветхих теплотрасс по пр. Гагарина, ул. Кирова, ул. Таганайской | 5 450,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена вводов ХВС, ГВС, отопления и выпусков канализации на инженерных сетях | 493,90 | 555,40 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Переврезка коллектора канализации по ул. Ленина, 17 | 0,00 | 0,00 | 100,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт сетей водоснабжения, водоотведения | 0,00 | 0,00 | 262,200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт теплотрассы: поселок "ЗЭС" от дома № 8 до д/сада № 85 ул. Насосная | 473,60 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка задвижки на водопроводе D=700 мм в районе пр. Гагарина (во избежание гидроудара сетей в направлении 9-й линии) | 0,00 | 0,00 | 149,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Монтаж задвижки на действующем водопроводе D=300 мм с устройством водопроводной камеры ул. Мира, 22а (во избежание гидроудара со стороны НФС Машзавода) | 0,00 | 0,00 | 427,500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт теплоизоляции тепловых сетей: ул. Машиностроителей от дома № 33а до дома № 39а | 390,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети (замена водоразборных колонок) | 0,00 | 175,50 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена люков колодцев на сетях водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | 297,79 | 210,24 | 203,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Промывка участков систем ливневой и дренажной канализаций | 0,00 | 100,00 | 198,500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Теплоизоляция инженерных сетей | 0,00 | 14,41 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение прочистной машины | 0,00 | 477,90 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение насосного оборудования | 0,00 | 40,70 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Приборы учета (район городского пруда. Гуриха) | 0,00 | 0,00 | 268,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Проведение лабораторных исследований воды, отобранной на муниципальных объектах (грунтовая, из разводящей сети, из тепловых и канализационных сетей) | 25,00 | 38,00 | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Голограммографические работы по адресу ул. Чехова, 26. с целью определения запасов воды | 56,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Подвоз воды | 273,40 | 167,67 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт электрических сетей (ЛЭП с заменой на СИП от ТП-84ф до ул. Полетаева, 8) | 86,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт ЛНО перед зданием ЗАГСа | 132,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт ЛНО по ул. Аносова | 4,80 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Капитальный ремонт ЛНО по ул. Советская | 145,10 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Техническое обслуживание бесхозяйственных сетей | 1,40 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство временного электроснабжения перед зданием Администрации для проведения общественного мероприятия | 63,30 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Электроснабжение малотажной застройки квартал Миасский | 0,00 | 72,40 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт сетей электроснабжения в п. Веселовка | 0,00 | 0,00 | 100,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Замена электропроводов в доме № 1, 2, 3 в п. Южный | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Организация мероприятий по благоустройству на территории Златоустовского городского округа | 14 042,38 | 21 297,90 | 17 375,268 | 20 351,80 | 28 289,70 | 34 120,14 | 59 181,965 | 10 696,90 | 10 696,90 | |
| | Демонтаж незаконно установленных рекламных конструкций - ответственный исполнитель Администрация ЗГО | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 83,00 | 121,50 | 0,00 | 0,00 | |
| | Выдача технических условий по объекту "Пересечение железнодорожных путей автодорожным путепроводом (туннелем) на перегоне Златоуст- Аносова" - ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Субсидия бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в т.ч.: областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 8 594,388 | 12 100,70 | 14 828,00 | 16 415,76 | 9 990,840 | 9 834,70 | 9 834,70 | |
| | Содержание общегородских территорий, выкашивание газонов, не вошедших в муниципальное задание | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 743,060 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|--------|--------|
| | Спиливание высокорастущих деревьев, санитарная обрезка | 0,00 | 0,00 | 500,000 | 943,74 | 1 817,31 | 1 396,49 | 3 727,615 | 0,00 | 0,00 |
| | Текущее содержание межквартальных и внутривартиральных территорий | 2 415,30 | 2 499,90 | 625,000 | 199,55 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Противоклещевая обработка скверов и парков, кладбищ, дезинфекция и дезинсекция | 100,00 | 100,00 | 83,050 | 84,59 | 297,00 | 383,82 | 582,617 | 0,00 | 0,00 |
| | Благоустройство кладбищ, содержание мест захоронения | 950,00 | 1 257,10 | 950,000 | 950,00 | 1 100,00 | 1 500,00 | 1 500,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Озеленение | 3 553,80 | 4 150,00 | 182,980 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Вывоз мусора | 180,00 | 563,87 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство газона на разворотном кольце (за налоговой инспекцией) | 0,00 | 0,00 | 200,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Благоустройство скверов и парков | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Поставка травокосилок | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение средств малой механизации | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 300,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство шлагбаумов на площади ул. Таганайская, 1 | 100,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство контейнерных площадок | 0,00 | 5 661,70 | 0,000 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Благоустройство контейнерных площадок | 2 997,10 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Реконструкция контейнерных площадок | 0,00 | 1 319,90 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе ремонт контейнеров | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 736,375 | 0,00 | 0,00 |
| | Ликвидация стихийных (несанкционированных) свалок | 300,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Вывоз мусора несанкционированных свалок | 543,48 | 500,00 | 176,970 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Вывоз мусора после проведения субботников на территории ЗГО | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 103,80 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц на территории ЗГО | 62,70 | 27,13 | 138,600 | 1 078,64 | 1 633,80 | 2 842,93 | 2 259,514 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка урн и скамеек, малых архитектурных форм, детских игровых и спортивных площадок | 479,90 | 1 102,00 | 2 000,000 | 0,00 | 0,00 | 199,800 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Установка бетонных урн в скверах и парках | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство остановочных комплексов | 0,00 | 593,40 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт ливневой канализации по адресу: пр. Гагарина, 3-я линия, д. 6 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Временное технологическое присоединение к электрическим сетям | 17,50 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт ограждения спортивной площадки | 0,00 | 160,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство, ремонт и прочистка ливневых канализаций на территории ЗГО | 45,00 | 665,30 | 100,000 | 2 264,75 | 639,10 | 780,99 | 4 992,710 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт участка ливнесточного тоннеля | 0,00 | 100,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение бетонных полусфер | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 33,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Благоустройство частного сектора | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 995,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Разработка проектной документации для организации мероприятий по укреплению откоса по адресу ул. Румянцева 93-а | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение инвентаря и коммунальной техники (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 800,00 | 1 200,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение консолей и праздничной иллюминации | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2 440,00 | 99,90 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Световое оформление кольцевой развязки в районе УВД | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 958,97 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт стеллы, обелиска (текущий ремонт мемориальных объектов, посвященных историческим событиям) | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 115,54 | 99,712 | 0,00 | 0,00 |
| | Приобретение опор, светильников, кабеля | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 2 726,30 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Изготовление и монтаж бандеров | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 344,88 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Ремонт контейнеров | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 268,12 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Мероприятия по благоустройству у ДК "Железнодорожник" | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 445,59 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Прочее благоустройство | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 84,78 | 82,69 | 1 019,80 | 6 964,456 | 0,00 | 0,00 |
| | Мероприятия по организации пункта временного содержания безнадзорных животных | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 1 635,39 | 460,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Содержание животных в приюте (за счет средств областного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260,400 | 260,40 | 260,40 |
| | Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных (за счет средств местного бюджета) | 0,00 | 300,00 | 300,000 | 247,45 | 99,90 | 695,62 | 493,316 | 0,00 | 0,00 |
| | Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных (за счет средств областного бюджета) | 297,60 | 297,60 | 297,600 | 297,60 | 297,60 | 601,80 | 601,800 | 601,80 | 601,80 |
| 0503 | Целевая субсидия на обеспечение мероприятий по содержанию территории городской свалки, включая организацию противопожарных мероприятий | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 182,500 | 0,00 | 0,00 |
| | Целевая субсидия на осуществление мероприятий по сбору, вывозу, транспортировке и размещению на полигоне ТКО и мусора после субботников | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 365,550 | 0,00 | 0,00 |
| | Целевая субсидия на проведение работ по ликвидации несанкционированных свалок на территории Златоустовского городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 100,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Организация доступа маломобильных групп населения в помещение МКД | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 344,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0501 | Обустройство доступа маломобильных групп населения в помещение МКД | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 344,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Федеральный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 963,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0503 | Приобретение контейнеров (областной бюджет) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 963,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Региональный проект "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 506,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0503 | Устройство и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (местный бюджет) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 549,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Устройство и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (областной бюджет) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 957,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Организация освещения улиц на территории Златоустовского городского округа | 18 760,90 | 19 265,37 | 22 363,000 | 24 680,20 | 23 229,50 | 37 346,60 | 45 913,70 | 28 388,00 | 28 358,20 |
| 0503 | Текущее содержание и ремонт линии наружного освещения и праздничной иллюминации | 2 543,20 | 3 892,44 | 3 250,000 | 622,50 | 0,00 | 7 954,00 | 17 459,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Оказание услуг связи (диспетчеризация) | 2,10 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Оплата за электроэнергию, расходуемую на уличное освещение | 16 215,60 | 15 372,93 | 19 113,000 | 24 057,70 | 23 229,50 | 29 392,60 | 28 454,70 | 28 388,00 | 28 358,20 |
| | Управление в сфере установленных функций органов местного самоуправления | 14 097,90 | 15 310,83 | 15 165,400 | 15 684,50 | 17 501,62 | 18 542,53 | 20 536,49 | 20 027,00 | 20 027,30 |
| 0113 | Вознаграждение председателям КТОС | 628,10 | 594,83 | 456,000 | 500,00 | 500,00 | 426,80 | 424,80 | 0,00 | 0,00 |
| 0505 | Содержание аппарата, в том числе: | 13 469,80 | 14 716,00 | 14 709,400 | 15 184,50 | 17 001,62 | 18 085,09 | 20 080,69 | 20 027,00 | 20 027,30 |
| | местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 11 937,080 | 15 072,20 | 16 853,67 | 17 936,19 | 19 931,49 | 19 877,60 | 19 877,60 |
| | областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 2 772,320 | 112,30 | 147,95 | 148,90 | 149,20 | 149,40 | 149,70 |
| 0705 | Повышение квалификации сотрудников учреждения | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 30,64 | 31,00 | 30,00 | 30,00 |
| | Итого (местный бюджет) | 233 770,37 | 262 572,19 | 267 664,818 | 386 826,23 | 310 193,52 | 307 759,17 | 457 231,215 | 132 208,90 | 132 179,10 |
| | Итого (областной бюджет) | 297,60 | 9 797,60 | 14 296,600 | 409,90 | 12 745,55 | 14 414,00 | 133 968,400 | 24 267,40 | 24 267,70 |
| | Итого (федеральный бюджет) | 0,00 | 13 000,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Всего по подпрограмме | 234 067,97 | 285 369,79 | 281 961,418 | 387 236,13 | 322 939,07 | 322 173,17 | 591 199,615 | 156 476,30 | 156 446,80 |

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

ПОДПРОГРАММА

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---------------------|------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ответствен -ный исполнител ь Подпрограммы | МКУ ЗГО «УЖКХ» | | | | | | | | | | |
| Соисполните ли Подпрограммы | Отсутствуют | | | | | | | | | | |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы | Отсутствуют | | | | | | | | | | |
| Цели Подпрограммы | <p>1. Создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории Златоустовского городского округа (далее – округа).</p> <p>2. Приведение автомобильных дорог округа в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню дорожного покрытия общего пользования в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство».</p> <p>3. Создание условий для обеспечения охраны жизни и здоровья граждан, их законных прав на безопасные условия движения на автомобильных дорогах округа.</p> | | | | | | | | | | |
| Задачи Подпрограммы | <p>1. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.</p> <p>2. Ликвидация и профилактика возникновения очагов аварийности.</p> <p>3. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшения их технического состояния.</p> | | | | | | | | | | |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы | Наименование индикатора | Ед. изм. | Показатели по годам | | | | | | | | |
| | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| | Содержание автомобильных дорог | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| твёрдым 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 |
| Объём 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 |

| | |
|---|--|
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы | 2014-2022 годы |
| | <p>Общий объем финансирования Подпрограммы – 1 761 780,306 тыс. рублей: Местный бюджет – 1 273 709,056 тыс. рублей Областной бюджет – 488 071,25 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2014 г. – 211 843,60 тыс. рублей: Местный бюджет – 77 504,40 тыс. рублей Областной бюджет – 134 339,20 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2015 г. – 133 595,33 тыс. руб. рублей: Местный бюджет – 133 595,33 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2016 г. – 160 219,037 тыс. рублей: Местный бюджет – 124 062,887 тыс. рублей Областной бюджет – 36 156,150 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2017 г. – 135 722,947 тыс. рублей: Местный бюджет – 135 722,947 тыс. рублей Областной бюджет – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2018 г. – 176 987,2 тыс. рублей: Местный бюджет – 143 785,4 тыс. рублей Областной бюджет – 33 201,8 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2019 г. – 206 240,08 тыс. рублей: Местный бюджет – 174 940,08 тыс. рублей Областной бюджет – 31 300,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2020 г. – 278 409,212 тыс. рублей: Местный бюджет – 215 480,212 тыс. рублей Областной бюджет – 62 929,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2021 г. – 238 006,4 тыс. рублей: Местный бюджет – 134 308,9 тыс. рублей Областной бюджет – 103 697,5 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2022 г. – 220 756,5 тыс. рублей: Местный бюджет – 134 308,9 тыс. рублей Областной бюджет – 86 447,6 тыс. рублей</p> |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы | |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> Удовлетворенность населения округа условиями комфортного, благоприятного и безопасного проживания и отдыха на территории округа, а также предоставления транспортных услуг – снижение количества жалоб населения на оказываемые услуги (количество письменных жалоб от получателей услуг не более 8-ми жалоб на 10 000 жителей в год). Увеличение доли отремонтированных автомобильных дорог и тротуаров общего пользования местного значения с твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт. Снижение доли ДТП, совершению которых сопутствовало наличие неудовлетворительных дорожных условий, в общем количестве ДТП составляет 1,6%. |

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

Концепция Стратегии социально-экономического развития округа на долгосрочную перспективу определяет благоустройство территорий

населенных пунктов как важнейшую составную часть потенциала округа, а ее развитие – как одну из приоритетных задач органов местного самоуправления.

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

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

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

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

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

1) Повышенный уровень эксплуатационных нагрузок на объекты благоустройства и транспортной инфраструктуры, расположенные на территории округа.

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

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

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

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

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

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

1) Негативного восприятия жителями и гостями территории округа.

2) Снижения транспортной доступности объектов, расположенных на территории округа.

3) Повышения эксплуатационных затрат населения и предприятий,

осуществляющих свою деятельность на территории округа.

- 4) Снижения уровня безопасности движения.
- 5) Повышения уровня эксплуатационных нагрузок на транспортные магистрали, имеющие меньший уровень износа.
- 6) Снижение уровня комфортности проживания и временного пребывания.

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

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

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

Наблюдается устойчивая тенденция роста основных показателей аварийности – количество 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 скола; 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;

2) Ликвидация и профилактика возникновения очагов аварийности;

3) Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог

и пешеходных тротуаров, улучшения их технического состояния.

4. Реализация Подпрограммы рассчитана на 2014–2022 годы.

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

Таблица 1

| Наименование индикатора | Ед. изм. | Показатели по годам | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 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 твердым покрытием, в отношении которых произведен ремонт | % | 2,9 | 0 | 0,97 | 0,95 | 1 | 2,5 | 1,5 | 1,9 | 1,6 |
| 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 | км. | 62,61 | 57,41 | 122,31 | 110,0 | 122,31 | 122,31 | 130 | 130 | 130 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| нанесенной разметки (продольная) | | | | | | | | | | |
| 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 | 7800 |
| 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 |

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

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

7. Мероприятия реализуются по следующим направлениям:

- 1) Ямочный ремонт и текущий ремонт автомобильных дорог округа;
- 2) Содержание автомобильных дорог и инженерных сооружений округа;
- 3) Внедрение технических средств регулирования дорожного движения, применение современных инженерных схем организации дорожного движения и технических средств (пешеходных ограждений, дорожных знаков).

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

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

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

9. Оценка объема затрат на реализацию мероприятий Подпрограммы выполняется плановым методом, при котором объем ассигнований

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

Общий объем финансирования Подпрограммы – 1 761 780,306 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 Собрания 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.

Приложение 1

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

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | установка пешеходных ограждений | 360,00 | 392,43 | 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 |
| | устройство штендеров для расписания пассажирского транспорта регулярных перевозок | 0,00 | 149,47 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | разметка дорог | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 300,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | техническое обслуживание дорожных световозвращающих знаков | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 516,74 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | техническое обслуживание дорожных светофорных объектов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | покраска дорожных знаков, пешеходных ограждений, колонок светофоров | 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 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | устройство придорожных консолей с размещенными на них дублирующими дорожными знаками 5.19.1 (2) "Пешеходный переход" над проезжей частью | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 427,30 | 0,00 | 0,00 |
| | устройство светофорных объектов типа Т-7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| | областной бюджет в т.ч.: | 5 501,78 | 0,00 | 3 379,549 | 0,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 2 432,50 | 5 800,00 |
| | устройство дорожного одностороннего барьера ограждения по ул. Таганайская | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 000,00 | 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

| | | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|--------|----------|------|----------|------|------|
| Проектирование, строительство (реконструкция) и капитальный ремонт улично-дорожной сети общего пользования местного значения и сооружений на ней, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них (осуществление строительного контроля и технического надзора), в том числе: | 200,00 | 0,00 | 111,40 | 943,95 | 1 150,00 | 0,00 | 5 728,22 | 0,00 | 0,00 |
| проведение инструментального обследования Автодорожный путепровод (мост) через железнодорожные пути на выезде в сторону г. Куса (6-й жилучасток) - ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 820,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| проведение инструментального обследования Автодорожный путепровод (мост) через железнодорожные пути на ул. Грибоедова - ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| строительство объездной дороги длиной 400 м от ул. Красноармейская до объездной дороги пос. Зареченский на Чапаевский поселок мимо СНТ "Ленина-5"- ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|
| | | выдача технических условий по объекту "Пересечение железнодорожных путей автодорожным путепроводом (トンнелем) на перегоне Златоуст- Аносова" - ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 0409 | строительство тоннеля через железнодорожный переезд 1937 км- ответственный исполнитель Администрация ЗГО. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 415,22 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | 200,00 | 0,00 | 111,40 | 943,95 | 1 150,00 | 0,00 | 5 728,22 | 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 | 52 723,35513 | 41 320,84 | 63 651,54 | 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 |
| | | паспортизация и проведение инструментального обследования мостов и путепроводов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 395,00 | 0,000 | 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 |
| | | отсыпка дорог частного сектора | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 196,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | отсыпка дорог | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 388,739 | 0,00 | 0,00 |
| | | ремонт дорог (трамвайные переезды) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 196,00 | 0,00 | 0,00 | 7 880,840 | 0,00 | 0,00 |
| | | ремонт автодороги перегон пр. Гагарина - пр. Мира | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 196,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | устройство пешеходной дорожки от травяного остановочного комплекса "Кузнецко-прессовый завод" до МБУ СОШ №17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,84 | 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 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | асфальтирование пешеходного тротуара от ж/д поликлиники до НП "Таганай" и благоустройство автомобильной парковки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 450,50 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | подрядные 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 микр 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. проезд Профсоюзов | 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 подходных и подъездных путей к учреждениям социальной сферы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 6 600,000 | 0,00 | 0,00 |
| | областной бюджет (в том числе): | 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 автодороги перегон пр. Гагарина - пр. Мира (протяженность 1,6 км.) | 0,00 | 0,00 | 17 775,60083 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | ремонт асфальтового покрытия по ул. К. Маркса, 29-11 (протяженность 0,9 км.) | 0,00 | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | ремонт (асфальтирование) автодороги от пр. Гагарина до "Телевышки" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 126,36372 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 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. проезд Профсоюзов | 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. Чугуновская | 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. Тургенева | 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 "Настенька" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00000 | 0,00 | 5 519,640 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 навесного оборудования | | | | | | | | | |
| | Приобретение коммунальной и дорожно-строительной техники, в том числе навесного оборудования | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 000,00 | 13 422,30 | 15 534,50 | 44 274,06 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 | 133 595,33 | 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 | 133 595,33 | 160 219,037 | 135 722,947 | 176 987,20 | 206 240,08 | 278 409,212 | 238 006,40 | 220 756,50 |

5

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к муниципальной Программе
«Обеспечение качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства
населения, дорожной деятельности и
транспорта Златоустовского городского
округа»

ПОДПРОГРАММА

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Златоустовского городского округа»**

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---------------------|---|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Соисполнители Подпрограммы | 1. Муниципальное казенное учреждение Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа. | | | | | | | | | | |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы | Отсутствуют | | | | | | | | | | |
| Цель Программы | 1. Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории Златоустовского городского округа (далее – округа). 2. Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств. | | | | | | | | | | |
| Задачи Программы | 1. Дистанционное управление линиями наружного освещения с дистпетчерского пункта. 2. Осуществление переключения режимов освещения по графику. 3. Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику. 4. Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения. 5. Осуществление контроля целостности линий наружного освещения. 6. Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки. 7. Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии. 8. Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую. | | | | | | | | | | |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы | Наименование индикатора | Ед. изм. | Показатели по годам | | | | | | | | |
| | Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение | тыс. кВт | - | - | 135,0 | - | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Детский сад | % | - | - | - | 8,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | №95», МАДОУ «Детский сад №96» | | | | | | | | | | | |
| Этапы и сроки реализации Подпрограмм | 2014 – 2022 годы | | | | | | | | | | | |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы | <p>Общий объем финансирования Подпрограммы – 21 409,6 тыс. рублей:</p> <p>Местный бюджет – 229,34 тыс. рублей</p> <p>Областной бюджет – 21 180,26 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2014 г. – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2015 г. – 4 084,34 тыс. рублей:</p> <p>Местный бюджет – 84,34 тыс. рублей.</p> <p>Областной бюджет – 4 000,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2016 г. – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2017 г. – 5 339,00 тыс. рублей:</p> <p>Местный бюджет – 5,0 тыс. рублей</p> <p>Областной бюджет – 5 334,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2018 г. – 11 986,26 тыс. рублей</p> <p>Местный бюджет – 140,0 тыс. рублей</p> <p>Областной бюджет – 11 846,26 тыс. рублей.</p> <p>Общий объем финансирования в 2019 г. – 0,00 тыс. руб. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2020 г. – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2021 г. – 0,00 тыс. рублей</p> <p>Общий объем финансирования в 2022 г. – 0,00 тыс. рублей</p> | | | | | | | | | | | |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы | <p>Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год</p> <p>Снижение годового объема потребления тепловой энергии в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №38», МАДОУ «Детский сад №95», МАДОУ «Детский сад №96» - на 10 %</p> | | | | | | | | | | | |

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

Проблема высокой энергоемкости 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.

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.

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

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

1. Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.
2. Достичь экономии потребляемой теплоэнергии, а соответственно экономии бюджетных средств.

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

1. Приоритеты и цели политики округа в сфере ЖКХ определены в стратегии социально-экономического развития округа до 2030 года.
2. Основными целями Подпрограммы является:
 - 1) Повышение энергетической эффективности и экономии бюджетных средств потребителей топливно-энергетических ресурсов на территории округа.
 - 2) Достижение экономии потребляемой тепловой энергии, а соответственно экономии бюджетных средств.
3. Подпрограмма предусматривает решение следующих задач:
 - 1) Дистанционное управление линиями наружного освещения с дистпетчерского пункта.
 - 2) Осуществление переключения режимов освещения по графику.
 - 3) Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику.
 - 4) Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения.
 - 5) Осуществление контроля целостности линий наружного освещения.
 - 6) Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки.
 - 7) Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии.
 - 8) Реализовать мероприятия по переходу с открытой системы теплоснабжения на закрытую.
4. В результате реализации Подпрограммы планируется достигнуть следующих целевых индикаторов (Таблица 1):

Таблица 1

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

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

Раздел IV. Характеристика основных мероприятий Подпрограммы

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

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

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

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

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

Общий объем финансирования Подпрограммы – 21 409,6 тыс. руб.:

Местный бюджет – 229,34 тыс. руб.

Областной бюджет – 21 180,26 тыс. руб.

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

Общий объем финансирования в 2015 г. – 4 084,34 тыс. руб.:
Местный бюджет – 84,34 тыс. руб.
Областной бюджет – 4 000,00 тыс. руб.

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

Общий объем финансирования в 2017 г. – 5 339,00 тыс. руб.:
Местный бюджет – 5,0 тыс. руб.
Областной бюджет – 5 334,00 тыс. руб.

Общий объем финансирования в 2018 г. – 11 986,26 тыс. руб.
Местный бюджет – 140,0 тыс. руб.
Областной бюджет – 11 846,26 тыс. руб.

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

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

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

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

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

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

Данная оценка эффективности 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
городском округе»

Перечень основных мероприятий Подпрограммы

| № п/п | Мероприятия | Источник финансирова- ния | Исполните- ль | Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб. | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------------|----------------------------------|---|----------|------|----------|-----------|------|------|------|------|
| | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Внедрение автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления наружным освещением Златоустовского городского округа | Местный бюджет | МКУ ЗГО «УЖКХ» | 0,00 | 84,34 | 0,00 | 0,00 | 140,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Областной бюджет | | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | 11 846,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий по повышению энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства | Местный бюджет | МКУ УО и молодежной политики ЗГО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Областной бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 334,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого | | | | 0,00 | 4 084,34 | 0,00 | 5 339,00 | 11 986,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

ПОДПРОГРАММА
«Формирование комфортной городской среды»

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 | <p>1. Повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования Златоустовского городского округа (далее – округа), а также дворовых территорий многоквартирных домов.</p> | | |
| Задачи Подпрограммы | <p>1. Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования округа.</p> <p>2. Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов.</p> <p>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.</p> | | |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы | Наименование индикатора | Eд. 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 | <p>Общий объем финансирования Подпрограммы – 61 773,60 тыс. руб.: Областной бюджет – 18 532,08 тыс. руб. Федеральный бюджет – 43 241,52 тыс. руб.</p> <p>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.</p> | | |

| | |
|--|---|
| Ожидаемые результаты Подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 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 территорий и территорий общего пользования.

В то же время в вопросах благоустройства округа имеется ряд проблем: низкий уровень общего благоустройства дворовых территорий, 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 территорий:
 - 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;

- 3) обеспечение освещения дворовых территорий;
- 4) установку скамеек;
- 5) установку урн для мусора.

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству, входящих в состав минимального перечня работ приведена в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование норматива финансовых затрат на благоустройство, входящих в состав минимального перечня работ | Ед. изм. | Нормативы финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) |
|-------|---|----------------|---|
| 1 | Установка бортового камня | м.п. | 2 972,42 |
| 2 | Ремонт дороги с щебеночным покрытием | м ² | 245,44 |
| 3 | Ремонт асфальтового покрытия тротуара | м ² | 644,28 |
| 4 | Стоимость ремонта асфальтобетонного покрытия дорог | м ² | 975,86 |
| 5 | Стоимость установки скамьи | 1 шт. | 8 130, 00 |
| 6 | Стоимость установки урны | 1 шт. | 5 400, 00 |
| 7 | Комплексная работа по ремонту наружного освещения (опора, кабель, светильник) | | 32 625,82 |
| 8 | Укладка тротуарной плитки | м ² | 1 441,96 |

2.2. Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

- 1) оборудование детских и (или) спортивных площадок;
- 2) оборудование автомобильных парковок;
- 3) озеленение дворовых территорий;
- 4) иные виды работ.

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, а также их ориентировочная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству, входящих в состав дополнительного перечня работ приведена в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование норматива финансовых затрат | Ед. изм. | Ориентировочная стоимость финансовых затрат на 1 единицу измерения, с учетом НДС (руб.) |
|-------|---|----------------|---|
| 1 | Стоимость устройства зеленых насаждений (газон): (заготовка растительной земли, завоз земли, посев) | м ² | 219,48 |
| 2 | Стоимость устройства зеленых насаждений (цветник): (устройство корыта под цветники, посадка многолетних трав) | м ² | 1 538,72 |
| 3 | Стоимость устройства зеленых насаждений (дерево): (закуп дерева, посадка), пример: «Шаровидная ива» при высоте от 1,5-3,0 метров) | шт. | 4 433, 44 |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 4 | Стоимость устройства зеленых насаждений (живая изгородь): (закуп кустарника, посадка), пример: «Спирея или акация» | m^2 | 960,52 |
| 5 | Стоимость кошения газона (сорной растительности) с применением средств малой механизации | m^2 | 3,54 |
| 6 | Стоимость валки (обрезки) сухих и аварийных деревьев высотой выше 2,0м с применением гидроподъемника | шт. | 4 341, 22 |
| 7 | Стоимость валки (обрезки) сухих и аварийных деревьев без применения гидроподъемника | шт. | 1 509, 22 |
| 8 | Выкорчевка пней | шт. | 1 355, 82 |
| 9 | Укладка резинового покрытия в качестве основания детской игровой и спортивной площадки | m^2 | 1 700,00 |
| 10 | Установка детских игровых и (или) спортивных площадок (со сборкой и установкой) | шт. | Согласно приложения с визуализированными образцами элементов благоустройства |

Включение предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования и дворовой территории многоквартирного дома в подпрограмму осуществляется путем реализации следующих этапов:

1. Проведения общественного обсуждения в соответствии с Порядком проведения общественного обсуждения проекта подпрограммы «Формирование комфортной городской среды» муниципальной Программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа» и Порядка организации деятельности общественной комиссии», утвержденной постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 22.05.2017 г. № 211-П.

2. Рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц на включение в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования Златоустовского городского округа, на которых планируется благоустройство в текущем году в соответствии с Порядком представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории многоквартирного дома, расположенной на территории муниципального образования Златоустовского городского округа в муниципальную Программу Златоустовского городского округа «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа», утвержденной постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 22.05.2017 г. № 212-П.

3. Проведение мероприятий по благоустройству дворовых и общественных территорий с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений,

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 территорий 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

задач 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, отражаются в соответствии с постановлениями Администрации Златоустовского городского округа. Исполнитель по каждому мероприятию подпрограммы несет ответственность за качественное и своевременное выполнение мероприятий подпрограммы, целевое и эффективное использование выделяемых на ее реализацию денежных средств.

V. Информация об участии предприятий и организаций, 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 иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица) в выполнении дизайн-проекта благоустройства дворовой территории входящих в дополнительный 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 аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий.

Иные лица и организации могут участвовать в реализации подпрограммы на основаниях, определенных Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

VI. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы

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

Общий объем финансирования Подпрограммы – 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 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).

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 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 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 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 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 средствах в разрезе многоквартирных домов, дворовые территории которых подлежат благоустройству, в адрес уполномоченной общественной комиссии.

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

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

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

3. Контроль за соблюдением условий порядка

3.1. Контроль за целевым расходованием аккумулированных 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 аккумулированных 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.

XI. 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 подпрограммы «Формирование комфортной городской среды» муниципальной программы Златоустовского городского округа «Обеспечение качественными услугами 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).

Содержание дизайн-проекта зависит от вида и состава планируемых к благоустройству работ. Это может быть как сметная документация, так и упрощенный вариант в виде изображения дворовой территории или территории общего пользования с описанием работ и мероприятий, предлагаемых к выполнению.

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 и территорий общего пользования Златоустовского городского округа, осуществляется в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования Златоустовский городской округ, требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 Златоустовский городской округ и территорий общего пользования Златоустовского городского округа осуществляется управляющими организациями (управляющие компании, товарищество собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы), (далее Управление), заинтересованными лицами в течение пяти дней со дня утверждения общественной комиссией протокола оценки (ранжирования) 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.

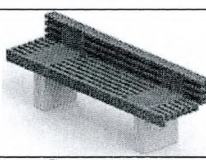
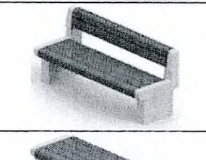
3.5. Дизайн-проект на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома и дизайн-проект на благоустройство территории общего пользования утверждаются в двух экземплярах.

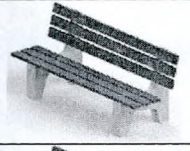
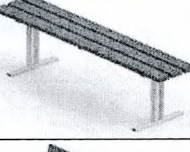
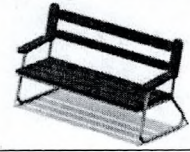
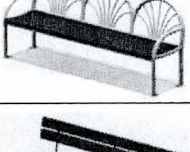
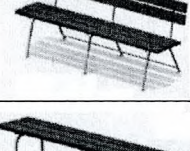
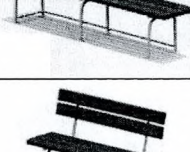
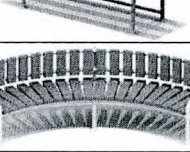
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
 к Подпрограмме «Формирование
 комфортной городской среды»

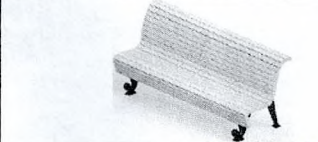
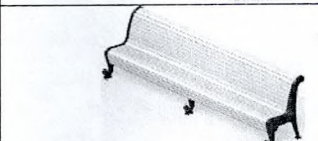
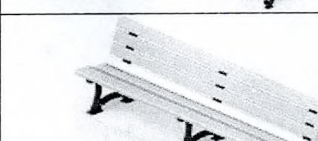
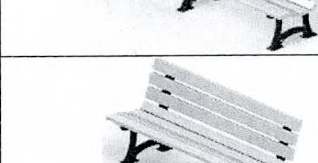
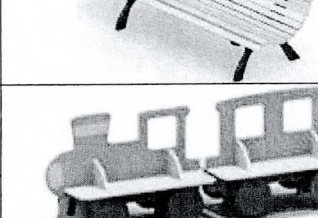
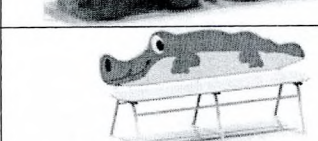
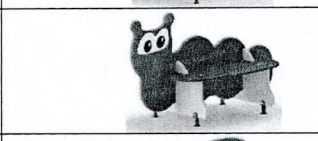
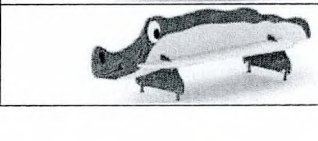
Перечень основных мероприятий Подпрограммы

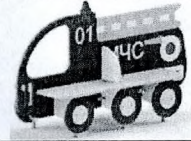
| № п/п | Мероприятия | Источник финансирован ия | Исполнитель | Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. руб. |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Благоустройство дворовых территорий | Областной 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 |

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

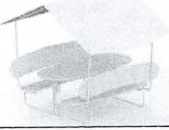
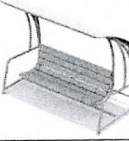
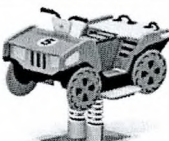
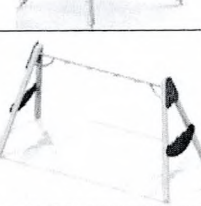
| Название | Эскиз | Цена со сборкой | Стоимость со сборкой и установкой |
|--|---|-----------------|-----------------------------------|
| Урна железобетонная |  | 3 870 | 4 070 |
| Урна железобетонная |  | 3 990 | 4 200 |
| Урна железобетонная |  | 4 720 | 4 960 |
| Урна металлическая оцинкованная 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 основание |  | 5 440 | 5 720 |
| Урна деревянная на железобетонном основание |  | 5 130 | 5 400 |
| Вставка для урны для 001111 и 001112 |  | 770 | 770 |
| Вставка для урны для 001114 | | 1 020 | 1 020 |
| Вставка для урны для 001311 | | 770 | 770 |
| Вставка для урны для 001312 D=3300 мм, H=440 мм |  | 640 | 640 |
| Вставка окрашенная для урны для 001212 |  | 960 | 960 |
| Вставка окрашенная для урны для 001213 | | 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 |

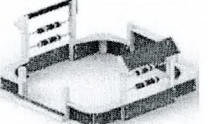
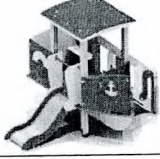
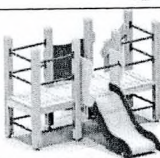
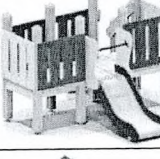
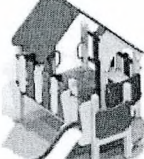
| | | | |
|---|---|--------|--------|
| Диван садово-парковый на чугунных ножках |  | 41 270 | 43 440 |
| Диван садово-парковый на чугунных ножках |  | 73 330 | 77 180 |
| Диван садово-парковый на чугунных ножках |  | 47 590 | 50 090 |
| Диван садово-парковый на чугунных ножках |  | 32 040 | 33 720 |
| 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 «Черепаха» |  | 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 |

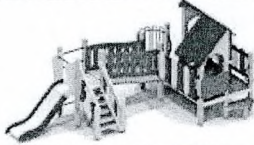
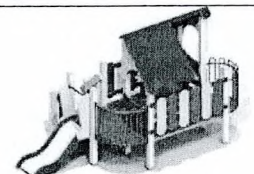
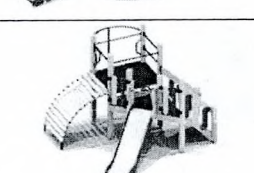
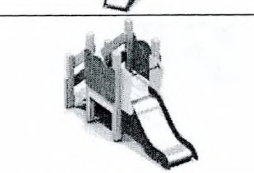
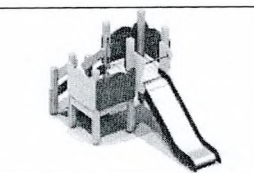
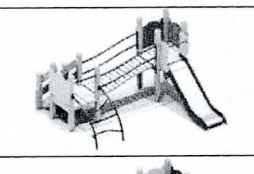
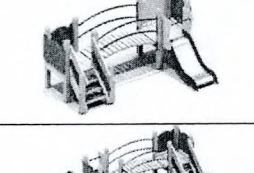
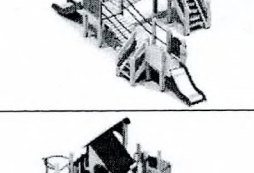
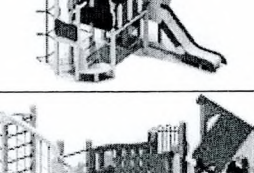
| | | | |
|--|---|--------|--------|
| Скамейка детская «Катер» |  | 16 300 | 17 150 |
| Скамейка детская «Пожарная машина МЧС» |  | 19 310 | 20 320 |
| Скамейка детская «Собачка» |  | 12 320 | 12 960 |
| Скамейка детская «Бурёнка» |  | 13 880 | 14 610 |
| Скамейка детская «Касатка» |  | 15 090 | 15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

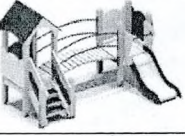
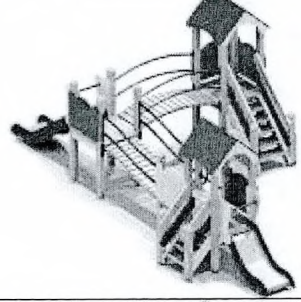
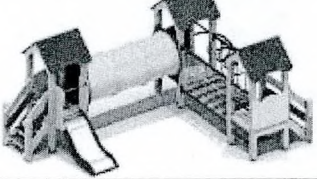
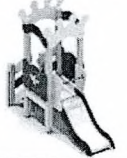
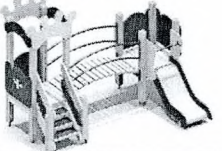
Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства, предлагаемых к размещению на дворовых территориях многоквартирных домов, сформированный исходя из дополнительного перечня работ

| | Название | Эскиз | Цена со сборкой, руб. | Стоимость со сборкой и установкой, руб. |
|------|--|--|-----------------------|---|
| 2603 | Стол со скамьями и навесом детский |  | 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 сидений) |  | 25 340 | 26 670 |
| 4142 | Качели на стойках двойные дерево (стоимость указана без сидений) |  | 32 340 | 34 040 |

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

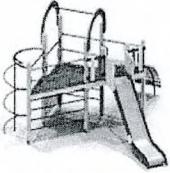
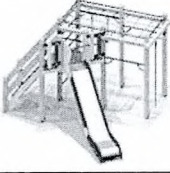
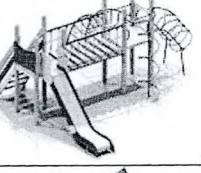
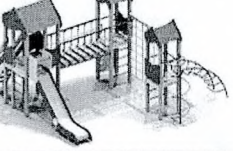
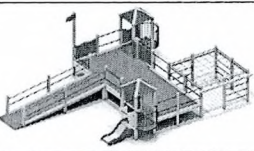
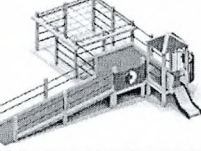
| | | | | |
|------|---|--|---------|---------|
| 4238 | Песочница «Цветочек» |  | 16 660 | 17 530 |
| 4242 | Песочница 1,4*1,4*0,32м |  | 8 450 | 8 890 |
| 4243 | Песочница 2*2*0,32м | | 11 830 | 12 450 |
| 4250 | Песочница «Ромашка» |  | 24 510 | 25 790 |
| 4254 | Песочница «Кораблик» |  | 75 780 | 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 «Карапуз» |  | 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 |

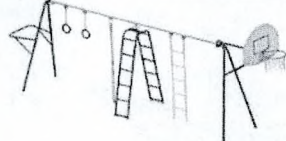
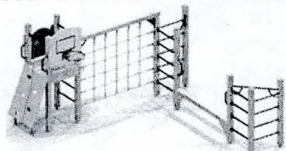
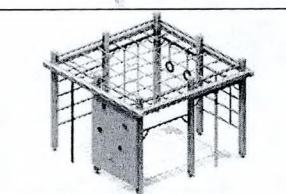
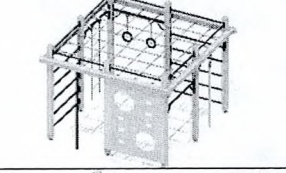
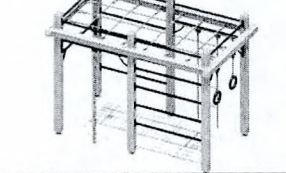
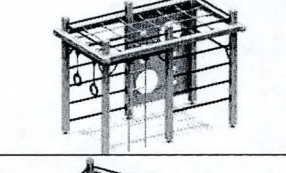
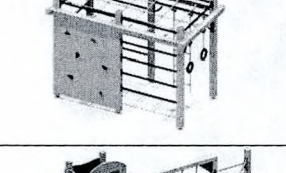
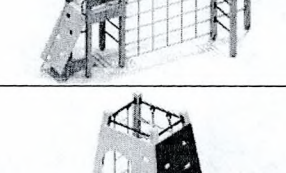
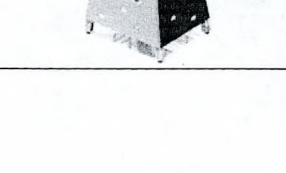
| | | | | |
|------|--------------------------------------|--|---------|---------|
| 5104 | Детский игровой комплекс |  | 175 270 | 184 490 |
| 5105 | Детский игровой комплекс |  | 123 550 | 130 050 |
| 5106 | Детский игровой комплекс |  | 104 970 | 110 490 |
| 5109 | Детский игровой комплекс |  | 47 060 | 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 |

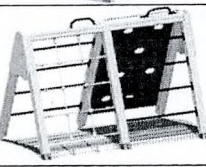
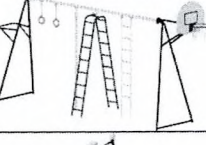
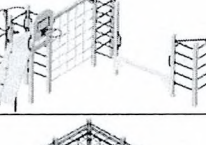
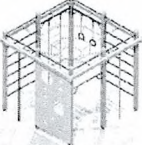
| | | | | |
|------|---|--|---------|---------|
| 5117 | Детский игровой комплекс «Мини», Н г.=0,6 |  | 60 490 | 63 670 |
| 5118 | Детский игровой комплекс «Мини», Н г.=0,6 |  | 97 730 | 102 870 |
| 5119 | Детский игровой комплекс «Мини», Н г.=0,9 |  | 103 760 | 109 220 |
| 5120 | Детский игровой комплекс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

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

| | | | | |
|------|---|--|---------|---------|
| 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 |

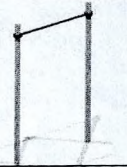
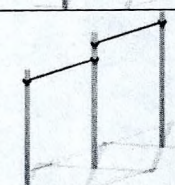
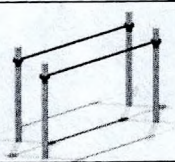
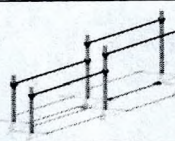
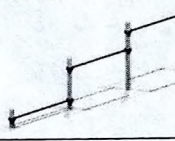
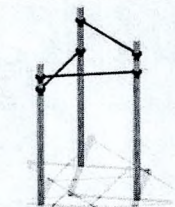
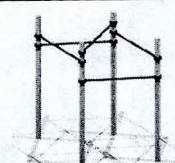
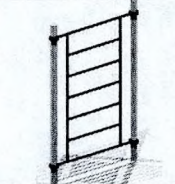
| | | | | |
|------|--|--|---------|---------|
| 5317 | Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.) |  | 138 750 | 146 050 |
| 5318 | Детский игровой комплекс Н г.=1,5 (нерж.) |  | 141 290 | 148 720 |
| 5416 | Детский игровой комплекс Нг=1,5 (нерж.) |  | 261 820 | 275 590 |
| 5420 | Детский игровой комплекс 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 | Игровая установка с баскетбольным 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 | Игровая 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 |

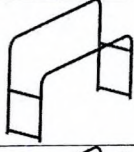
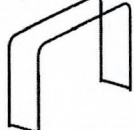
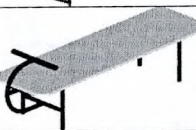
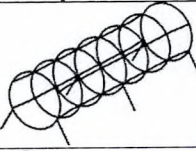
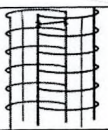
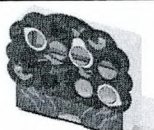
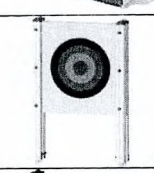
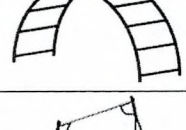
| | | | | |
|------|---|--|---------|---------|
| 6309 | Детский спортивный комплекс | | 174 950 | 184 150 |
| 6310 | Комбинированная установка | | 94 190 | 99 140 |
| 6311 | Детский спортивный комплекс | | 40 430 | 42 550 |
| 6312 | Детский спортивный комплекс | | 101 480 | 106 820 |
| 6313 | Детский 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 булем» | | 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 |

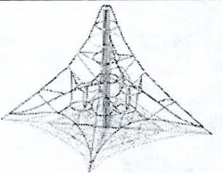
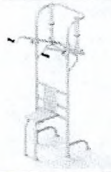
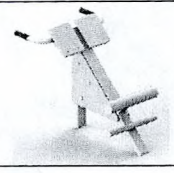
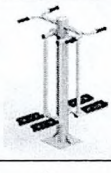
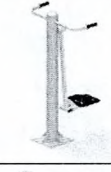
| | | | | |
|------|---|--|---------|---------|
| 6337 | Детский спортивный комплекс | | 127 170 | 133 860 |
| 6338 | Детский спортивный комплекс | | 61 540 | 64 770 |
| 6400 | Детский спортивный комплекс «Каскад» | | 151 430 | 159 390 |
| 6401 | Детский спортивный комплекс «Каскад» | | 156 940 | 165 190 |
| 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 |

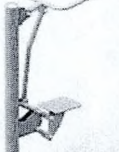
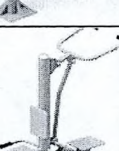
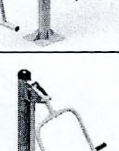
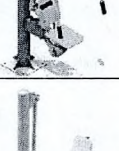
| | | | | |
|------|--|---|--------|--------|
| 6440 | Турник классический |  | 24 930 | 26 240 |
| 6441 | Турник двойной |  | 39 820 | 41 910 |
| 6442 | Брусья классические |  | 41 220 | 43 380 |
| 6443 | Брусья двойные, разноуровневые |  | 68 410 | 72 010 |
| 6445 | Тройной каскад турников для отжимания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

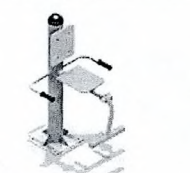
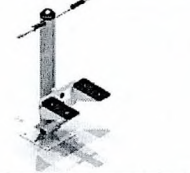
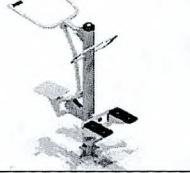
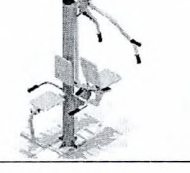
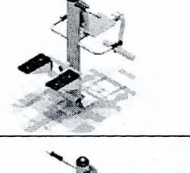
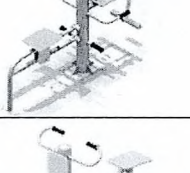
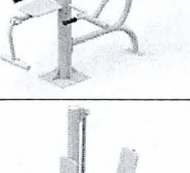
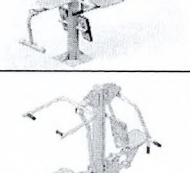
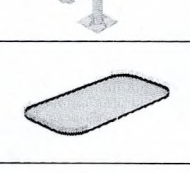
| | | | | |
|------|--|--|---------|---------|
| 6452 | Комплекс из 5 турников, шведской стенки и рукохода «Зигзаг» | | 178 360 | 187 740 |
| 6453 | Комплекс из 3 турников, 2 скамеек для пресса, шведской стенки, каната и гимнастических колец | | 220 710 | 232 320 |
| 6454 | Комплекс из 2 турников, шведской стенки, скамьи для пресса 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 пресса и шведской стенки | | 179 170 | 188 600 |
| 6458 | Рукоход двойной, двухуровневый и 6 турников | | 220 050 | 231 630 |
| 6459 | Рукоход двойной, двухуровневый и 6 турников | | 125 420 | 132 020 |
| 6460 | Комплекс из 5 турников и скамьи для пресса | | 109 800 | 115 570 |
| 6461 | Рукоход «Зигзаг» | | 43 170 | 45 440 |
| 6462 | Комплекс из двух скамеек | | 150 670 | 158 600 |

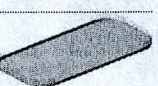
| | | | | |
|------|--|--|---------|---------|
| 6463 | Рукоход двойной двухуровневый, 5 турников, шведская стенка | | 242 050 | 254 780 |
| 6499 | Детский спортивный комплекс «Атлант» | | 186 420 | 196 230 |
| 6500 | Стойка баскетбольная | | 22 030 | 23 180 |
| 6502 | Стойка баскетбольная комбинированная | | 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 | Сpirаль горизонтальная |  | 20 520 | 21 590 |
| 6722. 001 | Брусья лабиринт |  | 0 | 0 |
| 6723 | Сpirаль 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, Н бортов=1280 мм, 2000 мм, |  | 1 002 735 | 1 114 155 |

| | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------|
| | <i>H=3250 мм)</i> | | | |
| 6711 | Хоккейная коробка окрашенная (60050x30000 мм, Нбортов=1280 мм, Н=2000 мм, Н=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 комплексному благоустройству | Перечень работ | Стоимость работ, руб. | Ранжирование по баллам |
|----|--|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | Ул. Чкалова, 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 | 3 634 863,92 | 50 |

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