|  |
| --- |
| 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» |

На основании решений Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 23.04.2015 г. № 25-ЗГО, от 18.06.2015 г. № 41-ЗГО, от 21.07.2015 г. № 52-ЗГО, от 22.10.2015 г. № 55-ЗГО, от 20.11.2015 г. № 68-ЗГО «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 11.12.2014 г. № 61-ЗГО «О бюджете Златоустовского городского округа на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» и в целях уточнения объемов финансирования и мероприятий муниципальной Программы,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. 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 редакции постановлений Администрации Златоустовского городского округа от 11.02.2014 г. № 62-П, от 15.05.2014 г. № 194-П, от 30.07.2014 г. № 304-П, от 18.02.2015 г. № 57-П, от 25.03.2015 г. № 110-П, от 21.08.2015 г. № 330-П) изложить в новой редакции (приложение).

2. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Алексюк Н.В.) разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

3. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Пликина А.В.

Исполняющий обязанности Главы

Златоустовского городского округа Р.А. Болотов

Приложение

к постановлению Администрации

Златоустовского городского округа

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 | отсутствуют |
| Подпрограммы муниципальной Программы | 1. Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа». 2. Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе». 3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа». |
| 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. |
| 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.   4. Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа.   5. Увеличение количества благоустроенных скверов и парков.   6. Увеличение объемов работ по озеленению.   7. Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков.   8. Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги».   9. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.   10. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.   11. Создание условий для формирования и развития объединений собственников помещений в многоквартирных домах (далее – МКД), системного подхода к осуществлению эффективного управления МКД.   12. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой.   13. Дистанционное управление линиями наружного освещения, осуществление дистанционного контроля за состоянием электротехнического оборудования и линий наружного освещения. |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы | * 1. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» от общей протяженности уличных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, %.   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», %.   3. Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %.   4. Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) с пострадавшими, ед.   5. Количество детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности, ед.   6. Количество мусора с территорий несанкционированных свалок, куб. м.   7. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов, м.   8. Протяженность обслуживаемых линий наружного освещения, км.   9. Площадь благоустроенных тротуаров, кв. м   10. Площадь озеленения, тыс. кв.м.   11. Площадь заасфальтированных межквартальных территорий, кв. м.   12. Количество благоустраиваемых скверов и парков, шт.   13. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок, шт.   14. Площадь отремонтированных автомобильных дорог и тротуаров, кв. м.   15. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц на территории округа, шт.   16. Количество организованных встреч для практических и консультационных семинаров по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) для лиц, осуществляющих управление МКД, либо имеющих намерение осуществлять такую деятельность, шт.   17. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение, тыс. кВт. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной Программы | 2014-2017 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной Программы | Местный бюджет:  2014 год – 311 274,77 тыс. руб.  2015 год – 348 028,26 тыс. руб.  2016 год – 64 598,70 тыс. руб.  2017 год – 58 412,70 тыс. руб.  ИТОГО: 782 314,43 тыс. руб.  Областной бюджет:  2014 год – 134 636,80 тыс. руб.  2015 год – 13 797,60 тыс. руб.  2016 год – 297,60 тыс. руб.  2017 год – 297,60 тыс. руб.  ИТОГО: 149 029,60 тыс. руб.  Федеральный бюджет:  2014 год – 0,00 тыс. руб.  2015 год – 13 000,00 тыс. руб.  2016 год – 0,00 тыс. руб.  2017 год – 0,00 тыс. руб.  ИТОГО: 13 000,00 тыс. руб.  ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: 944 344,03 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной Программы | * 1. Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 233 м.   2. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов.   3. Сокращение количества ДТП с пострадавшими в 2014-2017 годах по отношению к 2013 году на 10-18 ДТП.   4. Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2014-2017 годах по отношению к 2013 году на  5-8 человек.   5. Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2014-2017 годах по отношению к 2013 году на 5-10 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 доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.   8. Увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.   9. Повышение уровня знаний собственниками помещений в МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинаров информационного характера по основам управления МКД.   10. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.   11. Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год. |

Раздел I. Характеристика текущего состояния сферы

жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа,

основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических

и прочих рисков реализации муниципальной Программы

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

МКУ ЗГО «УЖКХ» обладает правами юридического лица, является муниципальным казенным учреждением, владеет и пользуется имуществом на праве оперативного управления, от своего имени приобретает и осуществляет имущественные и неимущественные права и обязанности, выступает истцом, ответчиком в судах, имеет гербовую печать, штамп, бланки с соответствующей символикой, лицевые счета в органах казначейства.

В структуру МКУ ЗГО «УЖКХ» входят:

* 1. Руководитель;

1. Заместители руководителя;
2. Структурные подразделения (отделы).

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

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

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

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

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

1. Недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством.
2. Неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов.
3. Высокий уровень морального и физического износа объектов и сооружений, составляющий в среднем около 57 процентов, а некоторые объекты коммунальной инфраструктуры изношены более чем на 80 процентов.
4. Неэффективное использование природных ресурсов в виде потерь при транспортировке, а также тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.
5. Низкая эффективность системы управления в ЖКХ, преобладание административных методов хозяйствования над рыночными.
6. Сверхнормативные затраты, не учтенные в тарифах на коммунальные услуги, и, как следствие, выпадающие доходы предприятий-поставщиков коммунальных услуг.

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

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

ЖКХ в сегодняшнем его состоянии характеризуется низкой инвестиционной привлекательностью при том, что уровень износа коммунальной инфраструктуры является критичным и требует привлечение больших инвестиций для модернизации и развития. Кроме того, жилищный фонд и объекты инфраструктуры являются морально устаревшими и не отвечают современным требованиям об энергетической эффективности и достаточном уровне комфортности жилища. Между тем, только на проведение реконструкции систем отопления 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 т.д. 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 1 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.

1. 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 м. от плотины водохранилища, самотеком подает воду на НФС, расположенной от плотины на расстоянии 300 м., по двум водоводам Д=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 приготовляется 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 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 (барачного типа и блокированной застройки) расположенных в различных частях округа. Количество аварийного и непригодного для проживания жилья 76 136м², что составляет 2,8 процента от всего жилищного фонда округа.
3. Низких потребительских свойствах жилищного фонда округа, не обеспечивающего безопасную жизнедеятельность и создание комфортных условий проживании граждан.

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

* + 1. Проведение ремонтных работ в сфере жилищного фонда в условиях разных форм собственности на жилье, путем проведения капитального ремонта, как простого метода воспроизводства жилищного фонда, в ходе которых заметно возрастут условия потребительских свойств жилищного фонда и будут созданы комфортные условия для проживания граждан.
    2. Выполнение государственных обязательств по проведению ремонтных мероприятий в жилищном фонде, требующего капитального ремонта. Установление в законном порядке государственной поддержки собственников помещений в проведении капитального ремонта общего имущества МКД (субсидия юридическим лицам на капитальный ремонт МКД).

В 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 01.03.2015г. на территории Златоустовского городского округа введен платеж за капитальный ремонт жилых помещений в многоквартирном доме в размере 6,40 руб./м2.

* + 1. 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](http://80.253.4.46/document?id=12038291&sub=0)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.

1. 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.

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 4 222,2 тыс кВт/ч.

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

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

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

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

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

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

1. Высоким уровнем физического, морального и экономического износа дорожного покрытия и примыкающих пешеходных зон на территории округа. На сегодняшний момент износ дорожного покрытия, пешеходных дорожек и тротуаров, расположенных на территории округа, достигает 50 процентов.
2. Динамично развивающимся сектором частной малоэтажной жилой застройки на территории населенных пунктов округа и, как следствие, расширением территорий общего пользования (улиц, дорог, пешеходных переходов, транспортных пересечений).
3. Снижением уровня общей культуры населения, выражающимся в отсутствии бережливого отношения к объектам муниципальной собственности, а порой и откровенных актах вандализма.

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

1. Негативного восприятия жителями и гостями территории округа.
2. Снижения транспортной доступности объектов, расположенных на территории округа.
3. Повышения эксплуатационных затрат населения и предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории округа.
4. Снижения уровня безопасности движения.
5. Повышения уровня эксплуатационных нагрузок на транспортные магистрали, имеющие меньший уровень износа.
6. Снижение уровня комфортности проживания и временного пребывания.

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

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

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

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

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

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

1. 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.

1. Благоустройство кладбищ, содержание мест захоронения.

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

1. 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

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

Цели муниципальной Программы:

* 1. Создание благоприятной сферы для безопасных и комфортных условий проживания населения 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.

Задачи муниципальной Программы:

* 1. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа.

1. Бесперебойное обеспечение населения округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве.
2. Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.
3. Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа.
4. Увеличение количества благоустроенных скверов и парков.
5. Увеличение объемов работ по озеленению.
6. Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков.
7. Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги».
8. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.
9. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.
10. Создание условий для формирования и развития объединений собственников помещений в МКД, системного подхода к осуществлению эффективного управления МКД.
11. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой.

Раздел III. Прогноз конечных результатов муниципальной Программы,

характеризирующих 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

Реализация муниципальной Программы может обеспечить достижение следующих результатов:

1. Восстановление и передача отремонтированных бесхозяйных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения на обслуживание сетевым организациям – 1 233 м.
2. Сокращение износа объектов коммунальной инфраструктуры до 54,5 процентов.
3. Сокращение количества ДТП с пострадавшими в 2014-2017 годах по отношению к 2013 году на 10-18 ДТП.
4. Сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП в 2014-2017 годах по отношению к 2013 году на 5-8 человек.
5. Сокращение количества детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности в 2014-2015 годах по отношению к 2013 году на 5-10 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 доли автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, техническое состояние которых улучшено в результате текущего ремонта.
8. Увеличение доли территорий округа, охваченной санитарной обработкой.
9. Повышение уровня знаний собственниками помещений в МКД путем участия в организованных встречах для лекций, практических и консультационных семинаров информационного характера по основам управления МКД.
10. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой округа.
11. Снижения объема электроэнергии, расходуемой на уличное освещение до 135,0 тыс. кВт на сумму 600,0 тыс. рублей в год.

Раздел IV. Сроки реализации муниципальной Программы в целом,

контрольные этапы и сроки их реализации с указанием

промежуточных индикативных показателей

Муниципальная Программа реализуется в 2014-2017 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

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

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

* 1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

# Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

* 1. Закон Челябинской области от 28.03.2013г. № 478-ЗО «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями по организации проведения на территории Челябинской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных».
  2. Постановление Правительства Челябинской области 22 октября 2013 года №346-П «О государственной программе Челябинской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы».
  3. Постановление Правительства Челябинской области от 22.10.2013 г. № 350-П «О государственной программе Челябинской области «Чистая вода» на территории Челябинской области на 2014 - 2020 годы».
  4. Постановление Правительства Челябинской области от 28 ноября 2014 года №654-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие дорожного хозяйства в Челябинской области на 2015-2017 годы».
  5. 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 на 2014-2020 годы».
  6. Решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 30.12.2005г. № 101-ЗГО «Об утверждении положения о благоустройстве и жизнеобеспечении Златоустовского городского округа».

# Решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 27.05.2005г. № 7-ЗГО «Об утверждении Положения о порядке выплаты вознаграждения председателям комитетов территориального общественного самоуправления (КТОС)».

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

* 1. Решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 19.04.2012г. № 14-ЗГО «Об утверждении Положения о муниципальном казенном учреждении Златоустовского городского округа «Управление жилищно-коммунального хозяйства».
  2. Решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 12.12.2013г. № 60-ЗГО «О муниципальном дорожном фонде Златоутсовского городского округа»;
  3. Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 16.04.2013г. № 133-П «Об утверждении Порядка предоставления субсидий организациям пассажирского транспорта на возмещение расходов связанных с перевозкой пассажиров».
  4. Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 29.08.2013г. № 344-П «О возложении полномочий».
  5. Решение Собрания депутатов Златоустовского городского округа от 05.03.2010г. № 15-ЗГО «Об утверждении Положения об организации транспортного обслуживания населения на территории Златоустовского городского округа».
  6. Постановление Администрации Златоустовского городского округа от 08.07.2014г. № 280-П «Об утверждении Положения о порядке и условиях предоставления мер финансовой поддержки на проведение капитального ремонта многоквартирных домов».
  7. Постановления Администрации Златоустовского городского округа от 11.12.2009г. №331-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидии юридическим лицам на софинансирование капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в доле общего имущества, принадлежащей Златоустовскому городскому округу».
  8. Постановление Главы Златоустовского городского округа от 08.07.2008 г. № 160-п «Об утверждении Положения «Об организации строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонтов и текущего содержания автомобильных дорог на территории Златоустовского городского округа».

Раздел VII. Перечень и краткое описание Подпрограмм,

муниципальной Программы

Муниципальная Программа состоит из 3 (трех) Подпрограмм:

* 1. Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства Златоустовского городского округа» (приложение 3 к муниципальной Программе).Включает комплекс мероприятий, направленных на:
  2. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения.
  3. Улучшение качества и количества предоставляемых жилищно-коммунальных и транспортных услуг населению.
  4. Создание благоприятных и комфортных условий для проживания и отдыха жителей округа, повышение уровня благоустройства.
  5. Повышение качества управления жилищно-коммунальной сферой.
  6. Обеспечение результативности, целевого характера использования бюджетных средств, в соответствии с утвержденными бюджетными ассигнованиями.
  7. Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» (приложение 4 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий направленных на:
  8. Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог, инженерных сооружений на них и пешеходных тротуаров, улучшение их технического состояния.
  9. Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения.
  10. Ликвидацию и профилактику возникновения очагов аварийности.
  11. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Златоустовского городского округа» (приложение 5 к муниципальной Программе). Включает комплекс мероприятий направленных на:
  12. Дистанционное управление линиями наружного освещения с дистпетчерского пункта.
  13. Осуществление переключения режимов освещения по графику.
  14. Снижение потребления мощности в ночное время до 30% за счет диммирования по графику.
  15. Дистанционный контроль состояния электротехнического оборудования и линий наружного освещения.
  16. Осуществление контроля целостности линий наружного освещения.
  17. Дистанционный контроль и управление до уровня каждой световой точки.
  18. Дистанционное снятие показаний с приборов учета коммерческого учета электроэнергии.

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

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

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

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

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

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

Реализация муниципальной Программы осуществляется на основе:

1. Условий, порядка и правил, утвержденных федеральными, областными и местными нормативно-правовыми актами.
2. Муниципальных контрактов, заключенных в соответствие 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.

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.

Контроль за ходом реализации муниципальной Программы, также анализ рисков и управление рисками при реализации муниципальной Программы, осуществляет по итогам каждого года, ответственный исполнитель Программы – МКУ ЗГО «УЖКХ» в соответствие 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.

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

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 |
| Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства  Златоустовского городского округа» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 519 834,86 | 233 770,37 | 222 585,09 | 31 739,70 | 31 739,70 |
| Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 262 395,23 | 77 504,40 | 125 358,83 | 32 859,00 | 26 673,00 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  Златоустовского городского округа» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 84,34 | 0,00 | 84,34 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | 782 314,43 | 311 274,77 | 348 028,26 | 64 598,70 | 58 412,70 |

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 |
| Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства  Златоустовского городского округа» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 10 690,40 | 297,60 | 9 797,60 | 297,60 | 297,60 |
| Подпрограмма «Организация дорожной деятельности и повышения безопасности дорожного движения в Златоустовском городском округе» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 134 339,20 | 134 339,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  Златоустовского городского округа» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 4 000,00 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО | 149 029,60 | 134 636,80 | 13 797,60 | 297,60 | 297,60 |

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 |
| Подпрограмма «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства  Златоустовского городского округа» | | | | | |
| МКУ ЗГО «Управление жилищно-коммунального хозяйства» | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО: | 13 000,00 | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 | 0,00 |

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

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