



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2014

№ 9/39

Об утверждении муниципальной программы «Муниципальное хозяйство»

В целях создания условий для устойчивого роста экономики муниципального образования «Город Глазов» в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Удмуртской Республики от 03.03.2014 года №121-р «О порядке взаимодействия при разработке муниципальных программ городских округов и муниципальных районов, образованных на территории Удмуртской Республики, на период до 2020 года», руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Глазов», утвержденным постановлением Администрации города Глазова от 08.05.2014 года №9/4,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Муниципальное хозяйство».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Глазова М.Г. Высотских.

Глава Администрации города Глазова



А.Н. Коземаслов

Утверждена
постановлением Администрации города Глазова
от 03.12.2014 № 9/39

**Муниципальная программа города Глазова
«Муниципальное хозяйство» на 2015-2020 годы
Паспорт муниципальной программы**

Наименование муниципальной программы	Муниципальное хозяйство на 2015-2020 годы
Подпрограммы	1. Территориальное развитие (градостроительство и землеустройство) 2. Содержание и развитие жилищного хозяйства 3. Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры 4. Благоустройство и охрана окружающей среды 5. Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения 6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Координатор	Первый заместитель Главы Администрации города Глазова
Ответственный исполнитель	Управление ЖКХ
Соисполнители подпрограмм	1. Управление архитектуры и градостроительства 2. Управление муниципального жилья 3. Управление тарифной политики 4. Управление имущественных отношений 5. Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физкультуры и спорта, ЗАГС, Управление по делам архивов, управление имущественных отношений, управление учета и отчетности.
Цели	Развитие жилищно-коммунального хозяйства в целях обеспечения комфортных условий проживания граждан
Задачи	1. Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города 2. Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан в жилых домах на территории города Глазова, повышение качества жилищно-коммунальных услуг. 3. Обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры города, ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям. 4. Повышение качества городской среды за счет благоустройства территории городского округа, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и экологической безопасности 5. Обеспечение безопасности дорожного движения, организация предоставления транспортных услуг населению 6. Повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечение условий повышения энергетической эффективности

Целевые показатели	Целевые показатели определены по подпрограммам муниципальной программы																																								
Сроки реализации	Срок реализации - 2015-2020 годы																																								
Объем средств бюджета муниципального образования «Город Глазов» на реализацию муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета города Глазова составит 784034,9 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств бюджета города Глазова – 311030,5 тыс. рублей, за счет субвенций из бюджета УР – 3525,4 тыс. рублей, за счет привлеченных средств бюджета УР – 469479,0 тыс. рублей.</p> <p>Сведения о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Всего</th> <th>2015 г.</th> <th>2016 г.</th> <th>2017 г.</th> <th>2018 г.</th> <th>2019 г.</th> <th>2020 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем финансирования, в том числе, за счет средств:</td> <td>784034,9</td> <td>121124,2</td> <td>148165,2</td> <td>144853,05</td> <td>144975,1</td> <td>131112,15</td> <td>93805,2</td> </tr> <tr> <td>Собственные средства бюджета города Глазов</td> <td>311030,5</td> <td>45285,00</td> <td>45286,00</td> <td>50600,05</td> <td>54026,1</td> <td>56576,15</td> <td>59257,2</td> </tr> <tr> <td>Субвенции из бюджета УР</td> <td>3525,4</td> <td>539,2</td> <td>539,2</td> <td>567,0</td> <td>596,0</td> <td>626,0</td> <td>658,0</td> </tr> <tr> <td>Средства бюджета УР планируемые к привлечению</td> <td>469479,0</td> <td>75300,0</td> <td>102340,0</td> <td>936860,0</td> <td>90353,0</td> <td>73910,0</td> <td>33890,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазов подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	784034,9	121124,2	148165,2	144853,05	144975,1	131112,15	93805,2	Собственные средства бюджета города Глазов	311030,5	45285,00	45286,00	50600,05	54026,1	56576,15	59257,2	Субвенции из бюджета УР	3525,4	539,2	539,2	567,0	596,0	626,0	658,0	Средства бюджета УР планируемые к привлечению	469479,0	75300,0	102340,0	936860,0	90353,0	73910,0	33890,0
	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.																																		
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	784034,9	121124,2	148165,2	144853,05	144975,1	131112,15	93805,2																																		
Собственные средства бюджета города Глазов	311030,5	45285,00	45286,00	50600,05	54026,1	56576,15	59257,2																																		
Субвенции из бюджета УР	3525,4	539,2	539,2	567,0	596,0	626,0	658,0																																		
Средства бюджета УР планируемые к привлечению	469479,0	75300,0	102340,0	936860,0	90353,0	73910,0	33890,0																																		
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы, оценка планируемой эффективности	<p>Ожидаемыми результатами реализации программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение качества жилищно-коммунальных услуг; – совершенствование механизмов управления многоквартирными домами, в том числе за счет создания конкурентной среды в данной сфере; – повышение безопасности и комфортности условий проживания граждан – за счет сокращения аварийного жилья, проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; – создание условий для потребителей производить оплату за потребленные коммунальные услуги – за счет установки общедомовых и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов; – создание условий для общественного контроля в сфере жилищного хозяйства – за счет повышения открытости информации. – надежная работа систем коммунальной инфраструктуры; – экономический эффект – сокращение потребления ресурсов за счет установки ресурсосберегающего оборудования при выполнении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; – социальный эффект – повышение удовлетворенности граждан деятельностью органов государственной власти и местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства 																																								

**1. Подпрограмма «Территориальное развитие
(градостроительство и землеустройство)»
муниципальной программы «Муниципальное хозяйство на 2015-2020годы»
Краткая характеристика (паспорт) подпрограммы**

Наименование подпрограммы	Территориальное развитие (градостроительство и землеустройство)
Координатор	Первый заместитель Главы Администрации города Глазова
Ответственный исполнитель	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Глазова
Соисполнители	Управление имущественных отношений Администрации города Глазова
Цель	Территориальное развитие города Глазова, достижение устойчивого социально-экономического развития города, реализация целенаправленной градостроительной политики, в т.ч. формирование комфортной и безопасной для проживания городской среды, создание условий для развития жилищного строительства, иного развития территории города.
Задачи	<p>1) Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города;</p> <p>2) Повышение экономической эффективности использования имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Город Глазов». Реализация на территории города Глазова требований федерального законодательства, законодательства Удмуртской Республики, нормативных правовых актов города Глазова в области размещения объектов наружной рекламы и информации, реализация права потребителей на получение добросовестной и достоверной рекламы, создание благоприятных условий для производства и распространения социальной рекламы, предупреждение нарушения действующего законодательства о рекламе, а также пресечение фактов ненадлежащей рекламы.;</p> <p>3) Реализация проектов комплексного освоения территорий в целях жилищного строительства, в том числе во взаимодействии с Федеральным фондом содействия развитию жилищного строительства (далее - Фонд "РЖС"), в том числе жилья эконом-класса;</p> <p>4) Ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, являющейся основой для создания единого электронного информационного пространства городского округа, содержащего сведения о территории, регламентах её использования, объектах недвижимости, транспортной и инженерной инфраструктуре;</p> <p>5) Утверждение нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Глазов».</p>
Целевые показатели (индикаторы)	<p>1) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, кв. м.</p> <p>2) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, введенная в действие за отчетный год, кв. м.</p> <p>3) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов жилищного строительства, в отношении которых с даты принятия</p>

	<p>решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 3 лет, кв. метров.</p> <p>4) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов капитального строительства (за исключением объектов жилищного строительства), в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 5 лет, кв. м.</p> <p>5) Наличие утвержденного генерального плана городского округа, да.</p>
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации - 2015-2020 годы.</p> <p>Этапы реализации подпрограммы не выделяются.</p>
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета города Глазова	<p>в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 2510,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 3510,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 3510,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 3510,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Конечным результатом реализации подпрограммы будут следующие показатели эффективности:</p> <p>1) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, составит 23 кв. м.</p> <p>2) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, введенная в действие за отчетный год, достигнет показателя 0,32 кв. м.</p> <p>3) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов жилищного строительства, в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 3 лет составит 0 кв. метров.</p> <p>4) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов капитального строительства (за исключением объектов жилищного строительства), в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 5 лет составит 0 кв. метров.</p> <p>5) Наличие утвержденного генерального плана городского округа с его актуализацией (внесением изменений).</p>

1. Характеристика сферы деятельности

Территориальное планирование

Документ территориального планирования - Генеральный план города Глазова утвержден решением Глазовской городской Думы от 30.07.2008 № 593 (далее - Генеральный план), определяет стратегию градостроительного развития муниципального образования «Город Глазов» до 2025 года.

В Генеральном плане определены основные параметры развития города: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства и реконструкции жилищного фонда, необходимые для строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. Выполнена одна из главных задач Генерального плана – зонирование городских территорий с выделением жилых, производственных, общественных, рекреационных зон, территорий для развития других важных функций городского комплекса. Планировочные решения Генерального плана являются основой для разработки градостроительной документации и целевых программ.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

- 1) первая очередь - этапы реализации 2005-2009, 2010-2012, 2013-2015 год;
- 2) расчетный срок - этапы реализации 2016-2018, 2019-2021, 2022-2025 год.

На основе Генерального плана осуществляется:

1) подготовка и утверждение Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов», документации по планировке территории;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Необходимо финансирование работ по внесению изменений в Генеральный план, что позволит развивать новые территории для жилищного строительства, отображать объекты федерального, регионального, местного значения, предусмотренные к дальнейшему строительству соответствующими программами, проводить резервирование земельных участков для муниципальных нужд.

Решением Глазовской городской Думы от 21.12.2009 № 829 утверждены Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов». В соответствии требованиями законодательства, данный документ устанавливает территориальные зоны и градостроительные регламенты по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон, создает условия для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, обеспечивает права и законные интересы физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Ежегодно Администрация города осуществляет мониторинг утвержденных градостроительных документов - Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов», осуществляется подготовка предложений по внесению соответствующих изменений, направленных на создание условий для развития жилищного строительства, развитию социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

На 01.01.2014 года утверждено 12 проектов документации по планировке территории, что составляет порядка 25% от всей территории, предусмотренной для строительства в соответствии с Генеральным планом, еще 3 проекта документации по планировке территории находятся в разработке.

Архитектурный облик города сегодня – это сосуществование исторического центра с главной полукруглой площадью, веерной планировкой улиц и застройкой купеческими домами 19 века, архитектурных ансамблей сталинской эпохи и

экссклюзивных объектов конца 20 – начала 21 веков, современных микрорайонов, застроенных многоэтажными домами и районов индивидуальной жилой застройки.

Гармоничное сочетание новых объемно-планировочных приемов с исторической застройкой позволило городу сохранить свою первоначальную градостроительную концепцию. Осваиваются новые районы, ведется многоэтажное и малоэтажное строительство, планируется строительство жилья эконом-класса.

В настоящее время существует проблема дефицита земельных участков, обеспеченных инженерной и транспортной инфраструктурой, под жилищное строительство.

В связи с внесением изменений в Градостроительный Кодекс РФ в части необходимости подготовки проектов планировки и проектов межевания территории для строительства линейных объектов (новое строительство и реконструкция), возникает необходимость в разработке проектов планировки и проектов межевания линейных объектов.

Проект планировки позволяет сформировать земельные участки для жилищного и иного строительства, в том числе с целью их предоставления путем проведения аукционов и предоставления льготным категориям граждан.

В целях создания условий для реализации мероприятий, предусмотренных документацией по планировке территории необходимо осуществлять резервирование земельных участков для муниципальных нужд, а в последующем и изъятие для муниципальных нужд земельных участков, предназначенных для строительства инженерной и транспортной инфраструктуры.

Актуализированная система обеспечения градостроительной деятельности города Глазова.

Для обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства на территории города Глазова ведется и постоянно обновляется актуализированная информационная система градостроительной деятельности (далее-АИСОГД). АИСОГД является систематизированным сводом документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений. В данной системе ведется Дежурный план города Глазова и Адресный реестр города Глазова. Для постоянной актуализации АИСОГД необходимо финансирование.

Установка и эксплуатация рекламных конструкций на территории городского округа.

Сфера наружной рекламы охватывает население, чьи права тем или иным образом затрагиваются при распространении наружной рекламы.

Наружная реклама формирует городское рекламно-информационное пространство. Она рассчитана на восприятие визуальной информации гражданами, в большинстве случаев находящимися на улице или участвующими в дорожном движении. Реклама привлекает внимание своими формами и содержанием информации, оказывает влияние на общественный порядок и безопасность участников дорожного движения.

Задача органов местного самоуправления организовать рекламную деятельность на территории города в соответствии с законодательством, реализовать права потребителей на получение добросовестной и достоверной рекламы, создание благоприятных условий для производства и распространения социальной рекламы, предупреждение нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе, а также пресечение фактов ненадлежащей рекламы.

Для реализации установленных полномочий в 2013 году создан проект схемы размещения рекламных конструкций на территории города Глазова.

В целях обеспечения доступности информации о деятельности Управления архитектуры и градостроительства необходимые документы размещены на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» <http://glazov-gov.ru/>

нормативные правовые акты и административные регламенты Управления архитектуры и градостроительства по предоставлению муниципальных услуг (исполнению муниципальных функций);

утверждённая градостроительная документация;

необходимая информация для граждан.

2. Приоритеты, цели и задачи в сфере деятельности

Приоритетом социально-экономического развития муниципального образования «Город Глазов» в сфере реализации подпрограммы, является повышение качества жизни населения, создание условий для жилищного строительства, улучшение среды проживания.

Целью подпрограммы является:

Территориальное развитие города Глазова, достижение устойчивого социально-экономического развития города, реализация целенаправленной градостроительной политики, в т.ч. формирование комфортной и безопасной для проживания городской среды, создание условий для развития жилищного строительства, иного развития территории города.

Разработка осуществляется в соответствии с Генеральным планом, Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов», основными принципами законодательства о градостроительной деятельности, направленными на устойчивое развитие территории, создание экологически безопасной, благоприятной среды жизнедеятельности, комплексное и эффективное развитие социальной, производственной и инженерно-транспортной инфраструктуры, бережное природопользование, сохранение исторического и культурного наследия, природных ландшафтов, повышение уровня архитектурно-художественной выразительности застройки города Глазова.

Для достижения данной цели должны быть решены следующие задачи:

1) Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города;

2) Повышение экономической эффективности использования имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Город Глазов». Реализация на территории города Глазова требований федерального законодательства, законодательства Удмуртской Республики, нормативных правовых актов города Глазова в области размещения объектов наружной рекламы и информации, реализация права потребителей на получение добросовестной и достоверной рекламы, создание благоприятных условий для производства и распространения социальной рекламы, предупреждение нарушения действующего законодательства о рекламе, а также пресечение фактов ненадлежащей рекламы.;

3) Реализация проектов комплексного освоения территорий в целях жилищного строительства, в том числе во взаимодействии с Фондом «РЖС», в том числе жилья эконом-класса;

4) Введение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности,

являющейся основой для создания единого электронного информационного пространства городского округа, содержащего сведения о территории, регламентах её использования, объектах недвижимости, транспортной и инженерной инфраструктуре;

5) Утверждение нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Глазов».

3. Целевые показатели (индикаторы)

Для количественной оценки достижения поставленных целей и задач определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего, кв. м.

Показатель характеризует обеспечение горожан жильем и зависит от объемов жилищного строительства. Предусмотрен в системе показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

2) Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, введенная в действие за отчетный год, кв. м.

Показатель характеризует объем ввода жилья в эксплуатацию за отчетный год, влияет на обеспеченность горожан жильем. Предусмотрен в системе показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

3) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов жилищного строительства, в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 3 лет, кв.м.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по сокращению сроков строительства объектов на территории города.

4) Площадь земельных участков, предоставленных для объектов капитального строительства (за исключением объектов жилищного строительства), в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 5 лет, кв. м.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по сокращению сроков строительства объектов на территории города.

5) Наличие утвержденного генерального плана городского округа.

Показатель характеризует наличие целенаправленной градостроительной политики на долгосрочную перспективу. Предусмотрен в системе показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) приведены в Приложении 1 к муниципальной подпрограмме.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2015-2020 годах.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

5. Основные мероприятия подпрограммы

Основными мероприятиями в сфере реализации подпрограммы являются:

1) Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города:

- внесение изменений в Генеральный план города Глазова;
- внесение изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов»;
- разработка и утверждение документации по планировке территории (проектов планировки и проектов межевания);
- подготовка документации для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости:
 - а) об установлении или изменении границ зоны с особыми условиями использования территорий;
 - б) об утверждении правил землепользования и застройки;
- 2) Повышение экономической эффективности использования имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Город Глазов». Реализация на территории города Глазова требований федерального законодательства, законодательства Удмуртской Республики, нормативных правовых актов города Глазова в области размещения объектов наружной рекламы и информации, реализация права потребителей на получение добросовестной и достоверной рекламы, создание благоприятных условий для производства и распространения социальной рекламы, предупреждение нарушения действующего законодательства о рекламе, а также пресечение фактов ненадлежащей рекламы:
 - размещение социальной рекламы на рекламных конструкциях, установленных на территории города Глазова, организация хранения баннеров.
 - согласование и утверждение схемы размещения рекламных конструкций на территории города Глазова.
- 3) Ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, являющейся основой для создания единого электронного информационного пространства городского округа, содержащего сведения о территории, регламентах её использования, объектах недвижимости, транспортной и инженерной инфраструктуре:
 - работа по созданию ИСОГД в части сканирования, векторизации;
 - выполнение работ технологического характера по созданию информационных слоев;
 - ведение ИСОГД;
 - создание картографической основы (и обновление) масштаба 1:500 в цифровом формате;
 - создание и обновление адресного реестра.
- 4) утверждение нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Глазов».

Сведения об основных мероприятиях муниципальной подпрограммы приводятся в Приложении 2 к муниципальной подпрограмме.

6. Меры муниципального регулирования

В сфере архитектуры и градостроительства действуют следующие муниципальные правовые акты:

Генеральный план города Глазова, утвержденный решением Глазовской городской Думы от 30.07.2008 № 593;

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Глазов», утверждены решением Глазовской городской Думы от 21.12.2009 № 829 (;

Постановление Администрации города Глазова от 12.03.2010 № 18/20 «Об утверждении Положения «О Комиссии по землепользованию и застройке города Глазова и состава комиссии по землепользованию и застройке города Глазова».

Положение «Об управлении архитектуры и градостроительства Администрации города Глазова», утвержденное распоряжением Главы Администрации города Глазова от 15.09.2014 № 148/ОД;

Решение Глазовской городской Думы от 04.03.2009 № 698 «Об утверждении Порядка выдачи и закрытия разрешений на земляные работы на территории муниципального образования «Город Глазов»;

Решение Глазовской городской Думы от 28.11.2012 г. № 258 «Об утверждении Правил благоустройства муниципального образования «Город Глазов»;

Постановление Администрации города Глазова от 26.09.2011 № 23/165 «Об утверждении Положения об автоматизированной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Глазова»;

Постановление Администрации города Глазова от 05.03.2012 № 10/3 «Об утверждении размера платы за предоставление сведений, содержащихся в автоматизированной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Глазова»;

Постановление Администрации города Глазова от 02.05.12 № 10/30 «Об утверждении положения об актуализированном дежурном плане города Глазова»;

Постановление Администрации города Глазова от 25.06.2013 № 23/149 «Об утверждении методики расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений при их вырубке»;

Постановление Администрации города Глазова от 30.01.2014 № 23/7 «Об утверждении положения «Об Адресном реестре муниципального образования «Город Глазов»»;

Для разработки документов территориального планирования, проектов планировки территории используются республиканские нормативы градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16.07. 2012 № 318.

Финансовая оценка применения мер муниципального регулирования не предусматривается.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг

В рамках подпрограммы муниципальные задания на оказание муниципальных услуг не выдаются.

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации производится согласование проекта Генерального плана и изменений к нему с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, Правительством Удмуртской Республики, органами местного самоуправления муниципальных образований, имеющих общую границу с городским округом «Город Глазов».

По требованиям ст.15 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» осуществляется информационное взаимодействие при ведении государственного кадастра недвижимости с Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Удмуртской Республике для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости в случаях принятия органом местного самоуправления решений:

1) об установлении или изменении границы между субъектами Российской Федерации, границ муниципального образования;

- 2) об установлении или изменении границ населенного пункта;
- 3) об установлении или изменении границ зоны с особыми условиями использования территорий;
- 4) об утверждении правил землепользования и застройки;
- 5) об изменении вида разрешенного использования земельного участка;
- 6) о присвоении адресов объектам недвижимости или об изменении таких адресов;
- 7) о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию;
- 8) о переводе жилого помещения в нежилое помещение, нежилого помещения в жилое помещение.

Согласно ст.6 Федерального закона от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществляется межведомственное информационное взаимодействие при ведении государственного адресного реестра.

По вопросам градостроительной деятельности в обязательном порядке проводятся публичные слушания. Решением городской Думы г. Глазова от 02.06.2005 № 447 утверждено Положение «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории муниципального образования «Город Глазов». При формировании земельных участков управление архитектуры и градостроительства взаимодействует с управлением имущественных отношений.

Взаимодействие с гражданами в рамках реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

9. Ресурсное обеспечение

Объём финансирования подпрограммы за счёт средств бюджета города Глазова составит:

- в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2016 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2017 году – 2 510,0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 3 510,0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 3 510,0 тыс. рублей;
- в 2020 году – 3 510,0 тыс. рублей.

Сведения о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова представлены в приложении 3 к муниципальной подпрограмме «Территориальное развитие (градостроительство и землеустройство)».

10. Риски и меры по управлению рисками

Организационно-управленческие риски.

Оказание муниципальных услуг в сфере градостроительства и землепользования в большинстве случаев требует обязательного предоставления услуг государственными или муниципальными органами. В связи с отсутствием отлаженной системы межведомственного информационного обмена для заявителей увеличиваются сроки оказания услуг, не является оптимальным количество административных процедур, необходимых для получения услуги. Для минимизации риска разрабатываются административные регламенты оказания муниципальных услуг.

Финансовые риски.

Сокращение бюджетного финансирования на реализацию подпрограммы в связи с потенциально возможным дефицитом бюджета города Глазова. В данном случае будут уточнены мероприятия и целевые показатели (индикаторы) подпрограммы.

Правовые риски.

Существует риск изменения законодательства Российской Федерации и Удмуртской Республики. Для минимизации правовых рисков будет осуществляться мониторинг разрабатываемых правовых актов на федеральном и республиканском уровнях, по возможности - участие в обсуждении проектов правовых актов.

В качестве мер по управлению рисками в сфере капитального строительства и для его развития необходима государственная поддержка в форме предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике или юридическим лицам, осуществляющим на территории Удмуртской Республики строительство объектов капитального строительства, предусматривающих обеспечение земельных участков под жилую застройку инженерной, социальной и дорожной инфраструктурой, строительство жилья эконом-класса, в том числе малоэтажного:

1) на возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам, полученным муниципальными образованиями или юридическими лицами в российских кредитных организациях на обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных для строительства жилья эконом-класса, а также предоставляемых семьям, имеющим трех и более детей;

2) на возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по кредитам, полученным муниципальными образованиями и (или) юридическими лицами в российских кредитных организациях на реконструкцию и (или) строительство энергоэффективных предприятий строительной индустрии, выпускающих энергоэффективные и энергосберегающие строительные материалы, конструкции и изделия;

3) на строительство (реконструкцию) объектов социальной инфраструктуры в рамках реализации проектов по комплексному развитию территорий, предусматривающих строительство жилья эконом-класса;

4) на строительство автомобильных дорог в новых микрорайонах массовой малоэтажной и многоквартирной застройки жильем эконом-класса.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Конечным результатом реализации подпрограммы является формирование комфортной для проживания городской среды, сохранение культурного и исторического наследия, развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в интересах настоящего и будущих поколений, благоприятной среды для жизнедеятельности.

Планируется обеспечить территорию города Глазова документацией по планировке территории, градостроительного зонирования, а разработанная и утвержденная схема установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории муниципального образования может служить инструментом непосредственного общественного и муниципального контроля за распространением наружной рекламы.

Ведение АИСОГД, эксплуатация и совершенствование системы позволит повысить качество и эффективность оперативного и стратегического решения вопросов градостроительства и землепользования.

**2. Подпрограмма «Содержание и развитие жилищного хозяйства»
Краткая характеристика (паспорт) подпрограммы**

Наименование подпрограммы	Содержание и развитие жилищного хозяйства
Координатор	Первый Заместитель Главы Администрации города Глазова
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова (Управление жилищно-коммунального хозяйства)
Соисполнители	Управление муниципального жилья, Управление имущественных отношений, Управление архитектуры и градостроительства, Управление учета и отчетности Администрации города Глазова
Цель	Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан в жилых домах на территории города Глазова, повышение качества жилищно-коммунальных услуг.
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1) Формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом, развитие инициативы собственников жилых помещений по вопросам, связанным с управлением и содержанием жилья, повышение их ответственности в указанной сфере. 2) Организация обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет взносов собственников помещений в таких домах на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, бюджетных средств и иных не запрещенных законом источников финансирования. 3) Содержание муниципального жилищного фонда, обеспечение его сохранности. 4) Организация и осуществление муниципального жилищного контроля. 5) Обеспечение открытости деятельности в сфере жилищного хозяйства, развитие механизмов общественного контроля. 6) Сокращение ветхого и аварийного жилищного фонда.
Целевые показатели (индикаторы)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления указанными домами, процентов. 2) Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, процентов. 3) Доля организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами, соблюдающих установленные требования по раскрытию информации путем ее опубликования в сети Интернет, процентов. 4) Количество обоснованных жалоб населения в сфере жилищного хозяйства, единиц.
Сроки и этапы реализации	Срок реализации - 2015-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета города Глазова	Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета города Глазова (собственные средства) составит 2002,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):							
		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	2002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	Бюджета города Глазова	2002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	Бюджета УР	0	0	0	0	0	0	0
	Иные источники	0	0	0	0	0	0	0
	Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.							
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение качества жилищно-коммунальных услуг; – совершенствование механизмов управления многоквартирными домами, в том числе за счет создания конкурентной среды в данной сфере; – повышение безопасности и комфортности условий проживания граждан – за счет сокращения аварийного и ветхого жилья, проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; – создание условий для потребителей производить оплату за потребленные коммунальные услуги – за счет установки общедомовых и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов; – создание условий для общественного контроля в сфере жилищного хозяйства – за счет повышения открытости информации. <p>Ожидаемые эффекты от реализации подпрограммы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экономический эффект – сокращение потребления ресурсов за счет установки ресурсосберегающего оборудования при выполнении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов; – социальный эффект – повышение удовлетворенности граждан деятельностью органов государственной власти и местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства; <p>Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.</p>							

1. Характеристика сферы деятельности

С 2004 года в России начался современный этап государственной жилищной политики. Был принят пакет федеральных законов, в том числе Жилищный кодекс Российской Федерации и Градостроительный кодекс Российской Федерации, которые сформировали законодательную базу для проведения институциональных изменений в жилищной сфере.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных стадий, в ходе которых были реализованы меры по созданию адресной социальной поддержки граждан в части оплаты жилья и коммунальных услуг, совершенствованию системы управления многоквартирными жилыми домами, развитию в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечению частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Жилищный фонд города Глазова по состоянию на 01.01.2014 г. составляет 2046,87 тыс. кв. м общей площади, это в среднем 21,5 кв. м на одного жителя. Большая часть жилищного фонда (около 70%) представлена многоквартирными домами (2 - 14 этажей). Доля индивидуальных жилых домов составляет порядка 30%.

В муниципальной собственности находится 110,2 тыс. кв. м общей площади жилищного фонда, в государственной – 40,47 тыс. кв. м, в частной – 1896,1 тыс. кв. м.

В настоящее время на территории города Глазова 885 многоквартирных жилых домов, общей площадью 1843,73 тыс. кв. м.

Управление многоквартирными домами осуществляют 6 управляющих компаний; 9 организаций оказывают услуги по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома. Из 5 управляющих организаций и организаций, оказывающих услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах, 5 организаций (или 83,3 процента) – частные. Также услуги по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома оказывает муниципальное унитарное предприятие.

По состоянию на 1 января 2014 года распределение многоквартирных домов по способу управления следующее:

- управляющие компании осуществляют управление 629 многоквартирным домом (71,88 процента от общего количества многоквартирных домов);
- товарищества собственников жилья (далее – ТСЖ) – 102 многоквартирных дома (11,66 процента);
- непосредственно сами собственники жилых помещений – 144 многоквартирных дома (16,46 процента).

Проведение работ по формированию земельных участков под многоквартирными домами и постановке их на кадастровый учет осуществлялось в рамках ведомственной целевой программы «Развитие системы управления земельными ресурсами и системы землеустройства на территории города Глазова на 2011 - 2013 годы». В результате реализации программы доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, увеличилась до 99,5 процентов в 2014 году.

Принятие Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» позволило обеспечить масштабное проведение капитального ремонта многоквартирных домов, а также переселение граждан из аварийного жилищного фонда. В 2008-2013 годах Программы государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд ЖКХ) являлись основным механизмом, обеспечивающим капитальный ремонт общего имущества жилищного фонда и переселение граждан из аварийного жилья. За указанный период в городе Глазове с использованием средств Фонда ЖКХ проведен капитальный ремонт 134 многоквартирных домов, что позволило улучшить условия проживания для более чем 25000 человек.

Тем не менее, цели реформирования жилищно-коммунального хозяйства пока не достигнуты. Не обеспечено нормативное качество жилищно-коммунальных услуг и нормативная надежность систем коммунальной инфраструктуры. Ситуация в жилищно-коммунальном комплексе характеризуется ростом износа основных фондов,

высокими затратами на эксплуатацию жилищного фонда и низкой энергоэффективностью. Вопросы жилищно-коммунального обслуживания занимают первые места в перечне проблем граждан России.

Так, в городе Глазове удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене, составляет 81,3 процента, водопроводных и канализационных сетей – 69,6 процента и 67,8 процента, соответственно. В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов.

На 1 января 2014 года в капитальном ремонте нуждается 631 многоквартирный дом, площадь жилых помещений в которых составляет 1314,56 тыс. кв. м.

Достигнутые объемы работ по капитальному ремонту жилищного фонда лишь в минимальной степени обеспечены взносами собственников жилых помещений. При этом, в соответствии с законодательством Российской Федерации, собственники помещений в многоквартирных домах обязаны нести бремя расходов на содержание общего имущества соразмерно своим долям в праве общей собственности на это имущество путем внесения платы за содержание и ремонт (включая капитальный) общего имущества в многоквартирном доме. Тем не менее, жилищный фонд, переданный в собственность граждан, пока не стал предметом ответственности собственников.

В отношении муниципального жилищного фонда органы местного самоуправления осуществляют права владения, пользования и распоряжения. Реализация данных функций имеет отношение к нескольким сферам и соответствующим муниципальным программам (их подпрограммам), а именно:

- жилищного хозяйства – в части содержания и обеспечения сохранности муниципального жилищного фонда, представления интересов собственника жилых помещений при управлении многоквартирными домами, использования маневренного фонда при осуществлении капитального ремонта или реконструкции домов;
- социальной политики – в части предоставления жилых помещений специализированного муниципального жилищного фонда, за исключением служебного фонда, отдельным категориям граждан;
- управления муниципальным имуществом – в части учета муниципального жилищного фонда, распоряжения им;
- муниципального управления – в части предоставления жилых помещений служебного фонда.

2. Приоритеты, цели и задачи в сфере деятельности

Полномочия органов местного самоуправления городских округов в области жилищных отношений определены Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Жилищным кодексом Российской Федерации. В числе таких полномочий:

- 1) организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда;
- 2) принятие в установленном порядке решений о переводе жилых помещений в нежилые помещения и нежилых помещений в жилые помещения;
- 3) согласование переустройства и перепланировки жилых помещений, определение порядка получения документа, подтверждающего принятие решения о согласовании или об отказе в согласовании переустройства и (или) перепланировки жилого помещения в соответствии с условиями и порядком переустройства и перепланировки жилых помещений;

4) признание в установленном порядке жилых помещений муниципального жилищного фонда непригодными для проживания, а также признание многоквартирных домов муниципального жилищного фонда аварийными и подлежащими сносу или реконструкции.

5) признание в установленном порядке частных жилых помещений, расположенных на территории муниципального образования, непригодными для проживания;

6) осуществление муниципального жилищного контроля;

7) проведение открытых конкурсов по отбору управляющих организаций на управление многоквартирными домами, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, если в течение года до дня проведения указанного конкурса собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления этим домом или если принятое решение о выборе способа управления этим домом не было реализовано. Открытый конкурс проводится также в случае, если до окончания срока действия договора управления многоквартирным домом, заключенного по результатам открытого конкурса, не выбран способ управления этим домом или если принятое решение о выборе способа управления этим домом не было реализовано.

8) проведение внеплановых проверок деятельности управляющих организаций и принятие мер по результатам таких проверок;

9) предоставление гражданам по их запросам информации об установленных ценах (тарифах) на услуги и работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах и жилых помещений в них, о размерах оплаты в соответствии с установленными ценами (тарифами), об объеме, о перечне и качестве оказываемых услуг и (или) выполняемых работ, о ценах (тарифах) на предоставляемые коммунальные услуги и размерах оплаты этих услуг, об участии представителей органов местного самоуправления в годовых и во внеочередных общих собраниях собственников помещений в многоквартирных домах;

10) предоставление гражданам по их запросам информации о муниципальных программах в жилищной сфере и в сфере коммунальных услуг, о нормативных правовых актах органов местного самоуправления, регулирующих отношения в данных сферах, о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктур, о лицах, осуществляющих эксплуатацию указанных объектов, о производственных программах и об инвестиционных программах организаций, поставляющих ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, о соблюдении установленных параметров качества товаров и услуг таких организаций, о состоянии расчетов исполнителей коммунальных услуг (лиц, осуществляющих предоставление коммунальных услуг) с лицами, осуществляющими производство и реализацию ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, а также с лицами, осуществляющими водоотведение, о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.

В соответствии со статьей 2 Жилищного кодекса Российской Федерации органы местного самоуправления в пределах своих полномочий организуют обеспечение своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет взносов собственников помещений в таких домах на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, бюджетных средств и иных не запрещенных законом источников финансирования.

В соответствии со статьей 165 Жилищного кодекса Российской Федерации в целях создания условий для управления многоквартирными домами органы местного самоуправления:

– обеспечивают равные условия для деятельности управляющих организаций независимо от организационно-правовых форм;

– могут предоставлять управляющим организациям, товариществам собственников жилья либо жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам бюджетные средства на капитальный ремонт многоквартирных домов;

– содействуют повышению уровня квалификации лиц, осуществляющих управление многоквартирными домами, и организации обучения лиц, имеющих намерение осуществлять такую деятельность.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» до 1 января 2018 года возможно получение финансовой поддержки из Фонда ЖКХ:

- 1) на проведение капитального ремонта многоквартирных домов;
- 2) на переселение граждан из аварийного жилищного фонда.

Для получения такой поддержки требуется выполнение ряда условий, характеризующих качество реформирования жилищно-коммунального хозяйства, механизмы управления жилищным фондом, внедрение ресурсосберегающих технологий.

Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

В числе задач, поставленных программным Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600:

– улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, в том числе путем обеспечения конкуренции на рынке этих услуг на региональном и местном уровнях;

– создание благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов;

– формирование рынка доступного арендного жилья и развитие некоммерческого жилищного фонда для граждан, имеющих невысокий уровень дохода;

– ликвидация аварийного жилищного фонда;

– создание сети общественных организаций в целях оказания содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств.

Государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» поставлены две «прорывные» задачи. Первая задача заключается в проведении в значительных объемах капитального ремонта и реконструкции многоквартирных домов с использованием средств собственников жилья, кредитных продуктов банков и различных механизмов государственной поддержки инициативных собственников

жилья в энергоэффективной модернизации многоквартирных домов. Решение этой задачи позволит создать более комфортную среду обитания граждан, снизить расходы на оплату энергоресурсов за счет повышения энергоэффективности жилых зданий. Вторая задача связана с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры. Это позволит повысить качество коммунальных услуг, обеспечить высокую надежность их предоставления, создать технические и организационные возможности потребителю регулировать объемы потребляемых услуг и оплату по факту их потребления. Решение этой задачи связано с принципиальным улучшением инвестиционного климата в коммунальном секторе. Для снижения инвестиционных рисков особое внимание планируется уделять формированию долгосрочной тарифной политики.

Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года в числе направлений развития рассматривается модернизация жилищно-коммунального хозяйства, повышение уровня энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве за счет внедрения современных технологий.

Государственной программой Удмуртской Республики «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Удмуртской Республики (2013 - 2015 годы)» в числе приоритетов государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства: улучшение качества жилищного фонда, повышение комфортности условий проживания. В рамках данного приоритета планируется реализовывать следующие меры:

- обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов, в том числе для увеличения уровня их благоустройства (обеспеченности коммунальными услугами), существенного повышения их энергетической эффективности, путем внедрения устойчивых механизмов и инструментов финансовой поддержки проведения реконструкции и капитального ремонта;
- улучшение качества управления и содержания общего имущества многоквартирных домов путем поддержки объединений собственников жилья и развития конкуренции в сфере управления жилой недвижимостью;
- обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг за счет реализации мер по энергоресурсосбережению и повышению эффективности социальной поддержки населения;
- совершенствование системы государственного учета жилищного фонда, контроля и надзора за техническим состоянием жилых зданий.

В целях регулирования вопросов обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Удмуртской Республики принят Закон Удмуртской Республики от 22 октября 2013 г. № 64-РЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике».

В рамках полномочий органов местного самоуправления городского округа, с учетом приоритетов государственной политики и существующих проблем в сфере жилищного хозяйства, определены цель и задачи подпрограммы.

Целью подпрограммы является создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан в жилых домах на территории города Глазова, повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

Для достижения поставленной цели будут решаться следующие задачи:

- 1) Формирование эффективных механизмов управления жилищным фондом, развитие инициативы собственников жилых помещений по вопросам, связанным с управлением и содержанием жилья, повышение их ответственности в указанной сфере.

2) Организация обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет взносов собственников помещений в таких домах на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, бюджетных средств и иных не запрещенных законом источников финансирования.

3) Сокращение ветхого и аварийного жилищного фонда.

4) Содержание муниципального жилищного фонда, обеспечение его сохранности.

5) Организация и осуществление муниципального жилищного контроля.

6) Обеспечение открытости деятельности в сфере жилищного хозяйства, развитие механизмов общественного контроля.

3. Целевые показатели (индикаторы)

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1) Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления указанными домами, процентов.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по формированию эффективных механизмов управления жилищным фондом, развитию инициативы собственников жилых помещений по вопросам, связанным с управлением и содержанием жилья, повышению их ответственности в указанной сфере. Показатель предусмотрен в системе показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

2) Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет, процентов.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по формированию земельных участков под многоквартирными домами, влияет на использование налогового потенциала в части земельного налога. Показатель предусмотрен в систему показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

3) Доля организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами, соблюдающих установленные требования по раскрытию информации путем ее опубликования в сети Интернет, процентов.

Показатель характеризует деятельность органов местного самоуправления по осуществлению муниципального жилищного контроля за деятельностью организаций, осуществляющих деятельность в сфере управления многоквартирными домами. Стандарт раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 731.

4) Количество обоснованных жалоб населения в сфере жилищного хозяйства, единиц.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления в сфере жилищного хозяйства. Значение показателя определяется по данным учета обращений граждан в Администрации города Глазова. Учитываются жалобы, имеющие отношение к сфере реализации подпрограммы.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2015-2020 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

5. Основные мероприятия

В рамках подпрограммы осуществляются следующие основные мероприятия:

1) Проведение открытых конкурсов по отбору управляющей организации на право заключения договора управления многоквартирными домами.

Правила проведения органом местного самоуправления открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2006 г. № 75.

2) Проведение собраний собственников помещений в многоквартирных домах для решения вопроса о способе управления домом.

Орган местного самоуправления не позднее, чем за месяц до окончания срока действия договора управления многоквартирным домом проводит собрание собственников помещений в многоквартирных домах для решения вопроса о способе управления домом в случае, если такое решение не было принято на общем собрании собственников помещений.

3) Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в целях избрания Совета многоквартирного дома.

Органы местного самоуправления проводят общие собрания собственников помещений в многоквартирном доме в случаях, если в многоквартирном доме не создано товарищество собственников жилья либо данный дом не управляется жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом и при этом в данном доме более чем четыре квартиры, при условии, если в течение календарного года решение об избрании совета многоквартирного дома собственниками помещений в нем не принято или соответствующее решение не реализовано. В повестку дня общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме включаются вопросы об избрании в данном доме совета многоквартирного дома, в том числе председателя совета данного дома, или о создании в данном доме товарищества собственников жилья.

4) Формирование земельных участков под многоквартирными домами.

Основное мероприятие реализуется в соответствии с частью 4 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 г. № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации». С момента формирования земельного участка и проведения его государственного кадастрового учета земельный участок, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, переходит бесплатно в общую долевую собственность собственников помещений в многоквартирном доме.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

- проведение работ по формированию земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, и постановка их на кадастровый учет;
- формирование сведений о собственниках помещений многоквартирных домов и размере их доли в праве общей долевой собственности на земельный участок;
- передача сведений о собственниках помещений в многоквартирных домах и размере их доли в праве общей долевой собственности на земельный участок налоговым органам для включения в базы данных для начисления земельного налога.

5) Представление интересов собственника муниципальных помещений на общих собраниях собственников помещений в многоквартирных домах.

6) Организация управления многоквартирным домом, находящимся в муниципальной собственности.

7) Обеспечение выбора собственниками помещений в многоквартирном доме способа формирования фонда капитального ремонта.

В рамках основного мероприятия орган местного самоуправления:

1) созывает общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме для решения вопроса о выборе способа формирования фонда капитального ремонта, если такое решение не принято в установленные законодательством сроки;

2) принимает решение о формировании фонда капитального ремонта в отношении многоквартирного дома на счете регионального оператора в случае, если собственники помещений в многоквартирном доме в установленный срок не выбрали способ формирования фонда капитального ремонта или выбранный ими способ не был реализован.

8) Участие в разработке и реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Основное мероприятие реализуется в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 22 октября 2013 г. № 64-РЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Удмуртской Республике», а также принятыми в соответствии с ним правовыми актами органами государственной власти Удмуртской Республики.

9) Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда.

В рамках основного мероприятия предусматриваются средства на формирование фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, в части жилых помещений, собственником которых является муниципальное образование «Город Глазов».

10) Реализация комплекса мер для привлечения софинансирования капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Основное мероприятие реализуется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 мая 2008 г. № 109 «О мерах по реализации Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

11) Участие в работе конкурсной комиссии по отбору исполнителей на оказание услуг, проведение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома.

12) Согласование актов приемки оказания услуг и (или) выполнения работ по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирном доме.

13) Осуществление муниципального жилищного контроля.

В рамках основного мероприятия осуществляются плановые и внеплановые проверки соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, установленных в отношении муниципального жилищного фонда федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации в области жилищных отношений, а также муниципальными правовыми актами.

Плановые проверки проводятся в соответствии с ежегодным планом проведения плановых проверок. Внеплановые проверки проводятся по основаниям, определенным в части 2 статьи 10 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», частях 4.1, 4.2 статьи 20 Жилищного кодекса Российской Федерации.

14) Рассмотрение обращений и заявлений граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по вопросам соблюдения требований жилищного законодательства.

15) Информирование о муниципальном жилищном контроле.

В рамках основного мероприятия осуществляется публикация на официальном сайте муниципального образования «Город Глазов» в сети Интернет следующих сведений:

- 1) ежегодного плана проведения плановых проверок;
- 2) сведений о результатах плановых и внеплановых проверок;
- 3) актуальные редакции текстов нормативных правовых актов, в которых установлены обязательные требования в отношении муниципального жилищного фонда.

16) Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению.

По запросам граждан предоставляется информация об установленных ценах (тарифах) на услуги и работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирных домах и жилых помещений в них, о размерах оплаты в соответствии с установленными ценами (тарифами), об объеме, о перечне и качестве оказываемых услуг и (или) выполняемых работ, о ценах (тарифах) на предоставляемые коммунальные услуги и размерах оплаты этих услуг, об участии представителей органов местного самоуправления в годовых и во внеочередных общих собраниях собственников помещений в многоквартирных домах.

17) Информирование населения по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

Информирование населения осуществляется посредством:

- публикаций в газете «Красное знамя» на основе направляемых Управлением жилищно-коммунального хозяйства развернутых информационных релизов;

- публикаций на официальном сайте муниципального образования «Город Глазов»;

- приема граждан по вопросам жилищно-коммунального хозяйства заместителем Главы Администрации города Глазова по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, специалистами Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова;

- проведение встреч с гражданами по вопросам жилищно-коммунального хозяйства;

- проведение информационных курсов, семинаров по тематике жилищно-коммунального хозяйства для председателей товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов, председателей советов многоквартирных домов, собственников помещений, представителей общественности;

- проведение круглых столов, форумов, совещаний, конференций по вопросам развития системы общественного контроля в сфере жилищно-коммунального хозяйства с участием представителей некоммерческих общественных организаций.

18) Реализация комплекса мер, направленных на подготовку жилищного хозяйства к отопительному периоду.

Основное мероприятие направлено на своевременную подготовку и устойчивое проведение отопительного сезона. В рамках основного мероприятия реализуются меры, предусмотренные план мероприятий по подготовке городского хозяйства к осенне-зимнему периоду. Такой план ежегодно разрабатывается и утверждается постановлением Администрации города Глазова.

19) Реализация комплекса мер по неотложным аварийно - восстановительным работам на объектах жилого фонда города Глазова, в том числе на

малозэтажной застройки. Основное мероприятие направлено на обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания гражданам, надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, а так же бесперебойного предоставления коммунальных услуг, в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации. В целях реализации мероприятий предполагается возмещение затрат в связи с проведением неотложных аварийно - восстановительных работ на объектах жилищного фонда, выполнением работ по ликвидации свалок твердых и жидких бытовых отходов на территории многоквартирных домов малозэтажной застройки.

20) Установка индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета используемых воды, электрической энергии в жилом фонде, находящемся в собственности монопольного образования «Город Глазов».

В муниципальной собственности, согласно списка составленного управлением муниципального жилья, находится 1721 квартира и комната, большая часть которых не оборудована индивидуальными приборами учета. Расчетная (средняя) стоимость с установкой индивидуальных приборов учета потребления ХВС, ГВС и электрической энергии составляет 3000 рублей. Примерная сумма средств необходимых для установки индивидуальных приборов учета составляет 5163 тыс. рублей. Основное мероприятие направлено на исполнение ст. 13 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

21) Мероприятия по обеспечению нормативным холодным водоснабжением жителей многоквартирных домов Южного поселка (ул. Драгунова, Пионерской, Колхозная) и микрорайона «Птицефабрика» (ул. 70 лет Октября, Удмуртская, Гайдара).

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении 2 к муниципальной программе.

6. Меры муниципального регулирования

Плата за содержание и ремонт жилого помещения для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма муниципального жилищного фонда социального использования и договорам найма специализированного муниципального жилищного фонда (за исключением общежитий) муниципального образования "Город Глазов" установлена Постановлением Администрации г. Глазова от 26.05.2014 N 10/10".

Плата за пользование жилым помещением (плате за наем) для нанимателей жилых помещений по договорам социального найма муниципального жилищного фонда социального использования и договорам найма специализированного муниципального жилищного фонда муниципального образования "Город Глазов" установлена Постановлением Администрации г. Глазова от 31.05.2013 N 10/12.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг

Муниципальные учреждения в рамках подпрограммы не оказывают муниципальные услуги.

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

В целях достижения целей и задач подпрограммы осуществляется взаимодействие с органами государственной власти Удмуртской Республики в части решения следующих вопросов:

- формирование земельных участков под многоквартирными домами;
- организации обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет взносов собственников помещений в таких домах на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, бюджетных средств и иных не запрещенных законом источников финансирования;
- осуществления муниципального жилищного контроля.

Осуществляется взаимодействие с региональным оператором в целях обеспечения своевременного проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, собственники помещений в которых формируют фонды капитального ремонта на счете, счетах регионального оператора.

Финансовые ресурсы на софинансирование мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов привлекаются из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках подпрограммы осуществляется взаимодействие с управляющими организациями, с собственниками помещений в многоквартирном доме, председателями советов многоквартирных домов, органами управления товариществ собственников жилья либо органами управления жилищных кооперативов или органами управления иных специализированных потребительских кооперативов.

Муниципальный жилищный контроль осуществляют муниципальные жилищные инспектора. При организации и осуществлении муниципального жилищного контроля органы муниципального жилищного контроля взаимодействуют с органом государственного жилищного надзора Удмуртской Республики, с Западно-Уральским управлением Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. К проведению мероприятий по контролю могут привлекаться эксперты, экспертные организации.

К проведению открытых конкурсов по отбору управляющей организации на право заключения договора управления многоквартирными домами могут быть привлечены специализированные организации для осуществления функций по проведению конкурса, включая разработку конкурсной документации, размещение извещения о проведении конкурса, и иных связанных с обеспечением проведения конкурса функций. Выбор специализированной организации осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа.

При выполнении функций технического заказчика работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах выбор исполнителя работ осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа.

Для взаимодействия с населением:

- организован прием граждан Главой города Глазова, Главой администрации города Глазова, Первым Заместителем Главы администрации города Глазова по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

– организована «Прямая телефонная линия» Главы города Глазова (еженедельно);

– ведется прием, рассмотрение обращений граждан, в том числе через Интернет-приемную; по результатам рассмотрения обращений граждан принимаются меры реагирования.

9. Ресурсное обеспечение

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются собственные средства бюджета города Глазова, в том числе на цели:

- 1) формирования земельных участков под многоквартирными домами;
- 2) капитального ремонта муниципального жилищного фонда.

Из бюджета Удмуртской Республики планируется привлечение субсидий на софинансирование мероприятий по следующим направлениям:

- формирование земельных участков под многоквартирными домами;
- проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства планируется привлечение средств на сокращение ветхого и аварийного жилищного фонда, проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Также на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в соответствии с законодательством будут привлекаться средства собственников жилых помещений.

Содержание жилых помещений в многоквартирных домах, оплата предоставляемых коммунальных услуг, услуг по управлению многоквартирными домами осуществляется за счет средств собственников жилых помещений в многоквартирных домах, а также граждан, проживающих в жилых помещениях по найму.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2019 годы за счет собственных средств бюджета города Глазова составит 2002 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):

	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	2002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,0
Бюджета города Глазова	2002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,0
Бюджета УР	0	0	0	0	0	0	0
Иные источники	0	0	0	0	0	0	0

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова сформировано:

– на 2015-2016 годы – в соответствии с проектом решения о бюджете города Глазова на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов;

– на 2017-2020 годы – на основе расходов на 2016 год (второй год планового периода) с применением для текущих расходов среднегодового индекса инфляции (индекса потребительских цен), определенного прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года по консервативному сценарию (1 вариант), а именно: на 2017 год – 1,045; на 2018 год – 1,041, на 2019 год – 1,036.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова представлено в приложении 5 к муниципальной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении 6 к муниципальной программе.

10. Риски и меры по управлению рисками

1) Финансовые риски.

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Удмуртской Республики, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска:

- принят и реализуется ведомственный план по повышению эффективности бюджетных расходов;

- решением о бюджете города Глазова устанавливаются ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);

- в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

- при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта;

- создаются условия для общественного контроля.

2) Социальные риски.

Социальные риски связаны с доступностью для граждан оплаты жилья и коммунальных услуг, в том числе в связи с введением платы за капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов.

Ограничения по росту тарифов на жилищно-коммунальные услуги устанавливаются федеральными органами государственной власти. На уровне Удмуртской Республики тарифы на жилищно-коммунальные услуги регулируются Республиканской энергетической комиссией. В целях сокращения расходов, а также создания возможности для потребителей производить оплату исходя из потребленного количества коммунальных услуг, устанавливаются приборы учета коммунальных услуг.

Для минимизации социальных рисков важно установить и соблюдать понятные принципы очередности проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов. В этом направлении информация должна быть максимально открыта.

3) Возможность аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения.

Аварии и нарушения в системах жизнеобеспечения могут привести к нестабильности в предоставлении коммунальных услуг, что скажется на качестве предоставления жилищно-коммунальных услуг, а также оценке гражданами работы органов местного самоуправления.

В целях минимизации риска, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения:

- реализуется комплекс мер по подготовке к работе в отопительный период;
- формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;

- проводятся противоаварийные тренировки с целью предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха;

- управляющим многоквартирными домами компаниям совместно с обслуживающими жилищный фонд организациями рекомендуется организовывать подготовку жилищного фонда, в том числе внутридомового газового оборудования, систем вентиляции и дымоходов к работе в отопительном периоде, оформлять паспорта готовности в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года №170, и согласно распоряжению Правительства Удмуртской Республики от 21 марта 2005 года № 237-р «О рекомендациях по техническому обслуживанию газового оборудования в жилищном фонде, расположенном на территории Удмуртской Республики».

4) Риск возникновения пожаров в жилых домах.

В целях снижения риска возникновения пожаров в жилых домах, обеспечения приемлемого уровня защищенности личности, имущества и общества от пожаров государственными органами осуществляется технический надзор за эксплуатацией жилищного фонда. На муниципальном уровне проводится конкурс «Самый пожаробезопасный дом», в котором принимают участие организации, управляющие многоквартирными жилыми домами, и собственники частных жилых домов.

5) Ресурсные ограничения.

В связи с проведением значительных объемов капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах с использованием средств собственников жилья могут возникнуть ресурсные ограничения в части необходимых производственных мощностей, техники, кадровых ресурсов требуемой квалификации. Для управления данной группой рисков будут проведены экономические расчеты по оценке имеющихся ресурсов для выполнения планируемых объемов работ.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

- повышение качества жилищно-коммунальных услуг;
- совершенствование механизмов управления многоквартирными домами, в том числе за счет создания конкурентной среды в данной сфере;
- повышение безопасности и комфортности условий проживания граждан – за счет сокращения аварийного и ветхого жилья, проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов;
- создание условий для потребителей производить оплату за потребленные коммунальные услуги – за счет установки общедомовых и индивидуальных приборов учета потребления ресурсов;
- создание условий для общественного контроля в сфере жилищного хозяйства – за счет повышения открытости информации.

Ожидаемые эффекты от реализации подпрограммы:

экономический эффект – сокращение потребления ресурсов за счет установки ресурсосберегающего оборудования при выполнении капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов;

социальный эффект – повышение удовлетворенности граждан деятельностью органов государственной власти и местного самоуправления в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.

3. Подпрограмма «Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры»

Наименование подпрограммы	Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Глазова (Управление жилищно-коммунального хозяйства)
Координатор	Первый Заместитель Главы Администрации города Глазова
Соисполнители	Главное Управление тарифной политики, управление архитектуры и градостроительства, управление имущественных отношений, управление учета и отчетности.
Цель	Обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры города, ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1) Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса. 2) Модернизация системы коммунальной инфраструктуры города Глазова. 3) Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек). 4) Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся в городе объектов. 5) Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.
Целевые показатели (индикаторы)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Глазова, процентов. 2) Износ системы (сетей) теплоснабжения, горячего водоснабжения, процентов. 3) Износ системы (сетей) электроснабжения, процентов. 4) Износ системы (сетей) холодного водоснабжения, процентов.

	<p>5) Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, процентов.</p> <p>6) Износ канализационных сетей, процентов.</p> <p>7) Износ системы (сетей) газоснабжения, процентов.</p>																																
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации - 2015-2020 годы.</p> <p>Этапы реализации подпрограммы не выделяются.</p>																																
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета города Глазова	<p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы составит в 291313,0 тыс. руб., в том числе за счет собственных средств бюджета города Глазова составит 3923,0 тыс. рублей, за счет бюджета Удмуртской Республики 287390,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Всего</th> <th>2015 г.</th> <th>2016 г.</th> <th>2017 г.</th> <th>2018 г.</th> <th>2019 г.</th> <th>2020 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем финансирования, в том числе, за счет средств:</td> <td>291313,0</td> <td>45581,0</td> <td>72621,0</td> <td>63980,0</td> <td>60663,0</td> <td>44236,0</td> <td>4232,0</td> </tr> <tr> <td>Собственные средства бюджета города Глазова</td> <td>3923,0</td> <td>601,0</td> <td>601,0</td> <td>630,0</td> <td>663,0</td> <td>696,0</td> <td>732,0</td> </tr> <tr> <td>Бюджета УР</td> <td>287 390</td> <td>44 980,0</td> <td>72 020,0</td> <td>63 350,0</td> <td>60000,0</td> <td>43540,0</td> <td>3500,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	291313,0	45581,0	72621,0	63980,0	60663,0	44236,0	4232,0	Собственные средства бюджета города Глазова	3923,0	601,0	601,0	630,0	663,0	696,0	732,0	Бюджета УР	287 390	44 980,0	72 020,0	63 350,0	60000,0	43540,0	3500,0
	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.																										
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	291313,0	45581,0	72621,0	63980,0	60663,0	44236,0	4232,0																										
Собственные средства бюджета города Глазова	3923,0	601,0	601,0	630,0	663,0	696,0	732,0																										
Бюджета УР	287 390	44 980,0	72 020,0	63 350,0	60000,0	43540,0	3500,0																										
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:</p> <p>1) технологические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры города; - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе; <p>2) социальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества коммунальных услуг; - обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры нового строительства жилья, объектов коммунальной сферы, производственных объектов; <p>3) экономические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение затрат на производство коммунальных услуг, повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса. <p>Реализация подпрограммы окажет влияние на экономический рост, объем инвестиций, доходы и занятость населения за счет развития строительного сектора экономики.</p> <p>Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.</p>																																

1. Характеристика сферы деятельности

К коммунальным услугам, предоставляемым потребителям муниципального образования «Город Глазов», относятся: теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.

Теплоснабжение:

В целях совершенствования системы управления инженерной инфраструктурой г. Глазов и повышения надежности теплоснабжения потребителей обслуживание инженерной инфраструктуры производится единой организацией МУП «Глазовские тепловые сети».

Крупнейшим поставщиком тепловой энергии для нужд города является ТЭЦ № 1 ОАО «Чепецкий Механический завод» далее ОАО «ЧМЗ» (320 Гкал/час), что составляет 87,5% всей тепловой энергии поставляемой на нужды города.

Теплоснабжение микрорайона «Южный» осуществляется от котельной № 2 МУП "Глазовские теплосети", ОАО "Реммаш".

Теплоснабжение жилого микрорайона «Птицефабрика» осуществляется от котельной ООО "Удмуртская птицефабрика", переданной в аренду ООО «Ком Энерго».

Основными видами топлива являются природный газ, мазут.

Сети выполнены в двухтрубном исполнении, система теплоснабжения потребителей зависимая, с открытым водоразбором на горячее водоснабжение.

Основная часть сетей выполнена в подземном исполнении в непроходных каналах. На сетях имеется 999 подземные тепловые камеры и 200 надземных узла. Протяженность обслуживаемых МУП «Глазовские теплосети» теплотрасс составляет 117,2 км., из них ветхих 37,9 км., износ сетей составляет 81,3 %.

Электроснабжение:

Электроснабжение города Глазова осуществляется ООО «Электрические сети Удмуртии».

Протяженность обслуживаемых ООО «Электрические сети Удмуртии» составляет 469 км. Всего общая протяженность электрических сетей всех форм собственности в городе Глазове – 625 км. Ветхих электрических сетей всех форм собственности -164 км, из них муниципальных 131 км. Трансформаторных подстанций – 215, из них муниципальных – 167. Износ сетей составляет 38,6%.

Основным источником электроснабжения г. Глазова для коммунально-бытовых потребителей является энергосистема «Удмуртэнерго».

В городе имеется одна опорная подстанция 220/110/35 кВ «Звездная», которая питается по ВЛ 220 кВ «Балезино - Звездная» и «Звездная- Фаленки».

Распределение электроэнергии по городским потребителям на напряжение 220 кВ осуществляется по ВЛ-220 кВ от ПС «Звездная» на ПС 220/35/6 «Глазов» и промышленную ПС 220/35 кВ «Юбилейная».

Распределение электроэнергии по городским потребителям на напряжение 110 кВ осуществляется по ВЛ-110 кВ от ПС «Звездная» на ПС 110/6 кВ «Промышленная», ПС 110/6 кВ «Сибирская» и ПС 110/10 кВ «Бройлерная».

Распределение электроэнергии по городским потребителям на напряжение 35 кВ осуществляется по ВЛ-35 кВ от ПС «Звездная» на ПС 220/35/6 «Глазов» (резервирование), ПС 35/6 «Южная» и промышленные ПС 35/6 «ПТФ Глазовская».

К общегородским подстанциям относятся: «Сибирская», «Глазов», «Бройлерная» и «Южная».

Распределение электроэнергии по городским потребителям осуществляется в основном на напряжение 6 кВ и лишь от ПС «Бройлерная» на напряжение 10 кВ.

В 2006 г на ПС «Южная» произведена замена трансформаторов 2*10 кВА на трансформаторы 2*16 кВА с устройством нового РУ-6 кВ.

Газоснабжение:

Газоснабжение города Глазова в настоящее время осуществляется природным и сжиженным газом. Газифицировано квартир - 11 983 шт., 417 - жилых домов, сжиженным газом – 20 квартир. По стоимости природный газ обходится населению в 2,5-3,5 раза дешевле, чем сжиженный.

Протяженность газопроводов составляет 97,93 км. Поставку природного и сжиженного газа населению на территории городского округа осуществляет - РОАО «Удмуртгаз». Газоснабжение сжиженным газом осуществляется автотранспортом от газораздаточных станций в поселке Балезино и г. Ижевске.

При развитии жилищного строительства в городе расход природного газа будет увеличиваться.

Водоснабжение:

Основным источником централизованного водоснабжения г. Глазова является река Чепца. Водозабор размещен на правом берегу реки Чепцы к юго-востоку от дер. Солдырь. Вода подается на очистные сооружения, расположенные на левом берегу р. Чепцы на территории завода ЧМЗ. Проектная производительность очистных сооружений 87,5 т.м³/сут.; фактическая производительность очистных- 55,0 т.м³/сут.

Вода от водозабора до очистных сооружений поступает по двум ниткам диаметром 700 мм и проходит по правому берегу р. Чепцы до территории ЧМЗ. Третья нитка трубопровода диаметром 700 мм проходит к существующим сетям в районе Левобережья, четвертая нитка трубопровода диаметром 700 мм подключается к сетям в районе завода ЛВЗ.

Вторым источником водоснабжения является подземный водозабор у д. Сянино в 15 км от города. Фактическая производительность подземного водозабора составляет 15,6 т.м³/сут. В состав водозабора входят 6 скважин (из них 2 резервных) производительностью 4320 м³/сут. Вода подается по одной нитке диаметром 300мм в два резервуара чистой воды емкостью 1000 м³ каждый, расположенные на территории насосной станции II подъема «Сянино» далее по трубопроводу ф500мм длиной 15,0 км вода подается в город на насосную станцию III подъема в резервуары емкостью 2х3000 м³ каждый, которые пополняются в ночные часы.

Также вода с насосной станции II подъема до насосной станции III подъема подается в жилой микрорайон «Сыга» и в д. Кожиль.

Насосы станции II подъема создают в водопроводе давление для подачи воды непосредственно в городскую сеть.

Вода из артезианских скважин не требует дополнительной очистки.

Для многоэтажных зданий предусмотрены повысительные насосные станции.

Протяженность существующих сетей водопровода составляет 259,8 км., из них ветхих 140,7 км. Износ сетей составляет- 69,6%.

Водоснабжением города Глазова занимаются две организации – МУП «Водоканал г. Глазова» и ООО «Тепловодоканал».

Водоотведение:

В городе Глазове существует отдельная централизованная система канализации (водоотведения). Сточные воды от жилой и общественной застройки, а так же от промышленных предприятий после локальной очистки поступают в городскую хозяйственно – бытовую канализацию и транспортируются на центральную насосную

станцию и далее на очистные сооружения биологической очистки, размещенные на территории промплощадки на северо-западной окраине города.

Производительность очистных сооружений хозяйственно – бытовых стоков составляет 34500 м³/сутки.

В том числе:

14000 м³/сутки – 1 очередь (назначенный срок эксплуатации закончен в 2009 году)

20500 м³/сутки – вторая очередь

третья очередь очистных сооружений, проектной производительностью 33000 м³/сутки находится в стадии строительства.

Фактическое поступление сточных вод на очистные сооружения составляет от 35 до 55 тыс. м³/сутки, а в паводковый период до 80 тыс. м³/сутки. Таким образом, существующие очистные сооружения работают с перегрузкой.

Общая протяженность сетей канализации составляет – 229,9 км, из них находящихся в муниципальной собственности – 162,4 км. Износ коммунальных канализационных сетей составляет – 67,8 %. Протяженность ветхих сетей канализации всех форм собственности – 108,6 км., в том числе в муниципальной собственности – 104,1 км. Отведение стоков предусматривается по сетям и коллекторам диаметром от 100 до 700 мм. В связи со сложившимся рельефом городской территории выделено 3 бассейна канализования: Центральный, Южный и Западный. Перекачка стоков осуществляется 13 коммунальными насосными станциями. Выпуск очищенных стоков осуществляется в водоотводящую канаву, а затем сбрасывается в реку Чепца.

2. Приоритеты, цели и задачи

Полномочия органов местного самоуправления городских округов в сфере коммунального хозяйства определены Федеральным законом от 6 октября 2003 год № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В числе таких полномочий:

1) Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

2) Полномочия по организации теплоснабжения, в том числе:

– организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территориях поселений, городских округов, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

– рассмотрение обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

– реализация предусмотренных частями 5-7 статьи 7 Федерального закона «О теплоснабжении» полномочий в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;

– выполнение требований, установленных правилами оценки готовности городских округов к отопительному периоду, и контроль за готовностью

теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;

- согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;

- утверждение схем теплоснабжения городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;

- согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

3) Полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения, в том числе:

- организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

- определение для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения, городского округа гарантирующей организации;

- согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации;

- утверждение схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов;

- утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;

- согласование инвестиционных программ;

- согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

- принятие решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»;

- заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении».

4) Участие в разработке и утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов, требования к которым устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - создание комфортной среды обитания

и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

В числе задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600:

– улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, в том числе путем обеспечения конкуренции на рынке этих услуг на региональном и местном уровнях;

– создание благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов.

Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года в числе направлений развития рассматривается модернизация коммунального хозяйства, повышение уровня энергоэффективности в коммунальном хозяйстве за счет внедрения современных технологий.

В числе целей государственной программы Удмуртской Республики «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Удмуртской Республики» - повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 планируется реализовать меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В рамках полномочий органов местного самоуправления городского округа, с учетом приоритетов государственной политики и существующих проблем в сфере коммунального хозяйства, определены цель и задачи подпрограммы.

Целью подпрограммы является обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры города, ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям.

Для достижения поставленной цели будут решаться следующие задачи:

1) Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.

2) Модернизация системы коммунальной инфраструктуры города Глазова.

3) Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек).

4) Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся в городе объектов.

5) Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

3. Целевые показатели (индикаторы)

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1. Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале

которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района), процентов.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по созданию конкурентной среды на рынке оказания коммунальных услуг. Влияет на стоимость и качество предоставляемых потребителям коммунальных услуг. Показатель предусмотрен в системе показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления, а также используется в качестве условия для предоставления средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ.

2. Износ системы (сетей) теплоснабжения, горячего водоснабжения, процентов.

Показатель 2 характеризует работу органов местного самоуправления по организации на территории городского округа теплоснабжения. Влияет на качество услуг теплоснабжения.

3. Износ системы (сетей) электроснабжения, процентов.

Показатель 3 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации на территории городского округа электроснабжения. Влияют на качество услуг теплоснабжения.

4. Износ системы (сетей) холодного водоснабжения, процентов.

5. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в процентах.

Показатели 4,5 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации холодного водоснабжения на территории городского округа. Влияют на качество услуг холодного водоснабжения.

6. Износ канализационных сетей, процентов.

Показатель 6 характеризует работу органов местного самоуправления по организации водоотведения на территории городского округа. Влияет на качество услуг водоотведения.

7. Износ системы (сетей) газоснабжения, процентов.

Показатель 7 характеризуют работу органов местного самоуправления по организации газоснабжения на территории городского округа. Влияет на качество услуг газоснабжения.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

4. Сроки и этапы реализации

Подпрограмма реализуется в 2015-2020 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

5. Основные мероприятия

1) Организация проведения аварийно-восстановительных работ на объектах инженерной инфраструктуры в границах города Глазова.

2) Выявление бесхозных объектов инженерной инфраструктуры в границах городского округа. Проводится Управлением имущественных отношений Администрации города Глазова.

3) Организация подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду.

- разработка и утверждение плана мероприятий по подготовке городского хозяйства к осенне-зимнему периоду;
- реализация плана мероприятий по подготовке городского хозяйства к осенне-зимнему периоду;
- организация работ по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства в границах муниципального образования «Город Глазов»

4) Ремонт, строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств бюджета Удмуртской Республики.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

- капитальный ремонт водопровода Ду-100 по пер. Гвардейский;
- реконструкция теплотрассы 2 Ду+200 мм. От УЗ-322 до УЗ-339 (замена на 2 Ду=300);
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, технологический проезд к МУП «Водоканал г. Глазова» на участке от ул. Толстого до ул. Сибирской от ВК – 7.134 до ВК – 7.145;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Дзержинского, от ул. Ленина до ул. Наговицина;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Сулимова, от ул. М. Гвардии до ул. Революции;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Дзержинского, от ул. Наговицина до ул. Комсомольская;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Сулимова, от ул. Революции до ул. Буденного;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Дзержинского, от ул. Комсомольская до ул. Школьная;
- капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Дзержинского, от ул. Школьная до ул. Глинки;
- реконструкция котельной №2 МУП «Глазовские тепловые сети» по ул. Куйбышева в г. Глазове;
- строительство теплотрассы 2ф300 мм от ул. Толстого до ул. Куйбышева (перемычка между тепловыми сетями от ТЭЦ ОАО ЧМЗ котельной №2 МУП ГТС);
- строительство водопровода по ул. Толстого, Сибирская, Никольская;
- строительство водопровода по ул. Дзержинского (участок от ул. Ленина до ул. Глинки);
- закольцовка водопровода микрорайона индивидуальной жилой застройки Сыга;
- организация водоснабжение жилых домов на ул. Пастухова, ул. Красногорский тракт;
- строительство второй нитки водовода Д 530 от насосной ст. 2 подъема до насосной ст. 3 подъема в д. Сянино Глазовского района
- строительство водопровода по ул. 209 км;
- строительство очистные сооружения ОАО ЧМЗ (3 очередь);
- реконструкция канализационных очистных сооружений ОАО «Удмуртская ПТФ»;
- расширение распределительного газопровода микрорайона «Сыга» ул. Уральская, Удмуртская, пер. Сиреневый;
- строительство распределительного газопровода по ул. Куйбышева, ул. Барышникова, ул. Пионерская, пер. Транспортный;
- расширение распределительного газопровода в микрорайона «Западный»;
- расширение распределительного газопровода по ул. Сибирская, ул. Никольская
- расширение распределительного газопровода в мкр. «Южный поселок» по ул. Циолковского, Попова, пер Азина;

- расширение распределительного газопровода на ул. Мичурина, Новая, Юкаменская, Вокзальная;
 - строительство распределительного газопровод многоквартирных домов с огневыми печами Сущевского в г. Глазове в микрорайоне, ограниченном ул. Пряженникова, Глинки, Кирова, Мира;
 - строительство распределительного газопровод многоквартирных домов с огневыми печами Сущевского в микрорайоне, ограниченном ул. Кирова - Ленина - Пряженникова – Советская;
 - расширение распределительного газопровода в микрорайона «Южный поселок» по ул. Барышникова, Ф. Васильева, Щорса;
 - расширение распределительного газопровода в микрорайона «Заводской»;
 - электроснабжение микрорайона индивидуальной застройки п. Сыга;
 - реконструкция ВЛ-6 кВ ф.14 от РП-3;
 - прокладка КЛ-6 кВ от РП-3, выход на ВЛ-6 кВ;
 - реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-23 ф.1,ф.4;
 - модернизация РП-2, замена ячеек;
 - реконструкция воздушно-кабельной линии 0,4 кВ., от ТП № 53 до дома ул. Драгунова, 74а
 - прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-25А до взрослого инфекционного отделения (Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ)
 - прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-25 до венбаклаборатории, от венбаклаборатории до автоклавной, от автоклавной до морга, от морга до ТП-25А с установкой вводных щитов на наружной стене морга и венбаклаборатории (Реконструкция КЛ-0,4 кВ МУЗ ЦРБ)
 - прокладка двух КЛ--0,4 кВ от ТП-150 до жилого дома ул. Пионерская, 16 (Реконструкция электросетевого комплекса по ф.28, 32 ПС «Южная»);
 - прокладка кабельной линии 6 кВ, от ТП-88 до ТП-71;
 - прокладка двух кабельных линий 0,4 кВ., от ТП № 25а до баклаборатории;
 - модернизация КТП-41;
 - строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-49 до жилых домов ул. Драгунова, 2г, 2д, 2е, 2з, 2и, 2к);
 - модернизация ТП-101, замена ячеек РУ-6 кВ;
 - модернизация КТП-342;
 - прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-90 до жилого дома ул. Драгунова 4б;
 - модернизация РП-7, замена ячеек;
 - прокладка двух кабельных линий 0,4 кВ., от МДОУ д/с №32 до МДОУ д/с №31 по ул. Ленина 3а, 3б
 - реконструкция электросетевого комплекса ТП-138 (реконструкция ВЛ-6 кВ. ф.2 от ТП-138, прокладка двух КЛ-6 кВ. выход на ВЛ-6 кВ., строительство ВЛ-6 кВ.)
 - прокладка двух КЛ-6 кВ. от ПС Глазов до РП-2;
 - модернизация КТП-341, 209;
 - прокладка КЛ-6 кВ. от РП Сыга до вновь построенной КТП;
 - монтаж КТП-400/10/0,4 кВ. под строительство многоквартирных жилых домов мкр. Сыга;
 - модернизация КТП-234;
 - модернизация РП-5, замена ячеек;
 - модернизация КТП-340;
 - прокладка КЛ-6 кВ. от ТП-1 до ТП-39;
 - модернизация ТП-112, замена ячеек.
- 5) Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения города Глазова;
- 6) Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Глазова;

7) Обслуживание не переданных в аренду газопроводов.

6. Меры муниципального регулирования

При заключении договоров аренды или концессии объектов коммунальной инфраструктуры с эксплуатирующими организациями предусматриваются условия, согласно которым часть арендной платы направляется на неотделимое улучшение арендуемых объектов коммунальной инфраструктуры.

Осуществляется согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения. В соответствии с инвестиционными программами соответствующими организациями реализуются мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Осуществляется согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации.

Осуществляется согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг

В рамках подпрограммы оказание муниципальных услуг не осуществляется.

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

С органами государственной власти Удмуртской Республики осуществляется взаимодействие в целях включения объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики и (или) в перечень объектов капитального ремонта Удмуртской Республики.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности города Глазова, передаются эксплуатирующим организациям по договорам аренды или концессии.

Осуществляется взаимодействие с эксплуатирующими объектами коммунальной инфраструктуры организациями в целях организации на территории городского округа теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, а также модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

В целях организации подготовки городского хозяйства к работе в осенне-зимний период осуществляется взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями, всех форм собственности, участвующими в обеспечении жизнедеятельности объектов жилищной и социальной сфер города.

Выбор исполнителя работ по проектированию и (или) строительству объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа. Заказчиком выполнения работ по проектированию и строительству объектов коммунальной инфраструктуры выступает муниципальное казенное учреждение г. Глазова «Управление капитального строительства».

Специализированные организации по договорам с Заказчиком выполнения работ по строительству объектов коммунальной инфраструктуры выполняют технический надзор за строительством.

9. Ресурсное обеспечение

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются субсидии из бюджета Удмуртской Республики на софинансирование расходных обязательств по строительству, модернизации и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры.

Финансирование мероприятий осуществляется за счет:

- средств от аренды муниципального имущества по договору аренды с ООО «Электрические сети Удмуртии»;

- средств бюджета Удмуртской Республики;
- собственных средств МУП «Водоканал г. Глазова»
- собственных средств МУП «Глазовские теплосети»
- собственных средств ООО «Электрические сети Удмуртии»

Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, переданных по договорам аренды или концессии эксплуатирующим организациям, осуществляются за счет средств этих организаций (инвестиционной составляющей тарифов, платы за подключение, иными источниками) в соответствии с их инвестиционными программами, а также условиями договоров о передаче объектов в аренду или концессию.

Требуется модернизация имеющегося технического обеспечения с целью его приведения в соответствие с новейшими разработками в сфере сбора, хранения, обработки и передачи информации.

Муниципальная услуга «Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению» за 2015-2017 годы представляется управлением ЖКХ бесплатно.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы составит **291313,00** тыс. руб. за счет средств бюджета города Глазова составит 3923,00 тыс. рублей, за счет средств бюджета Удмуртской Республики составит 287390,0 тыс. руб. в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):

	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	291313,0	45581,0	72621,0	63980,0	60663,0	44236,0	4232,0
Собственные средства бюджета города Глазова	3923,0	601,0	601,0	630,0	663,0	696,0	732,0
Бюджет УР	287 390	44 980,0	72 020,0	63 350,0	60000,0	43540,0	3500,0

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова сформировано:

- на 2015-2020 годы – в соответствии с проектом решения о бюджете города Глазова на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов;

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова, Удмуртской Республики подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова представлено в приложении 5 к муниципальной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении 6 к муниципальной программе.

10. Риски и меры по управлению рисками

Возможность аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Аварии на системах коммунальной инфраструктуры, чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению жизнеобеспечения городского округа. В целях минимизации риска наступления, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения:

- 1) реализуется комплекс мер по подготовке к работе в отопительный период;
- 2) теплоисточники, обеспечивающие теплом население и объекты социальной сферы города, комплектуются обученным и аттестованным персоналом;
- 3) формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;
- 4) проводятся противоаварийные тренировки с целью предотвращения аварийных ситуаций, в том числе в условиях низких температур наружного воздуха;
- 5) оформляются паспорта готовности к отопительному периоду объектов коммунальной инфраструктуры в установленном порядке с предъявлением котельных, тепловых пунктов, тепловых и электрических сетей представителям Ростехнадзора.

Организационно-управленческие риски.

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для достижения желаемых результатов будут тщательно прорабатываться условия предоставления объектов коммунальной инфраструктуры в аренду и (или) концессию, осуществляться контроль за соблюдением заключенных договоров.

Финансовые риски

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Удмуртской Республики, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска:

- принят и реализуется ведомственный план по повышению эффективности бюджетных расходов;
- решением о бюджете города Глазова устанавливаются ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);
- в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

- при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта;
- создаются условия для общественного контроля.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

- 1) технологические:
 - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры города;
 - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;
- 2) социальные:
 - повышение качества коммунальных услуг;
 - обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры нового строительства жилья, объектов коммунальной сферы, производственных объектов;
- 3) экономические:
 - сокращение затрат на производство коммунальных услуг, повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса.

Реализация подпрограммы окажет влияние на экономический рост, объем инвестиций, доходы и занятость населения за счет развития строительного сектора экономики.

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.

4. Подпрограмма «Благоустройство и охрана окружающей среды» Краткая характеристика (паспорт) подпрограммы

Наименование подпрограммы	Благоустройство и охрана окружающей среды
Координатор	Первый заместитель Главы Администрации города Глазова
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства города Глазова
Соисполнители	Управление архитектуры и градостроительства Управление образования Управление дошкольного образования Управление культуры и молодежной политики Управление физической культуры и спорта
Цель	Повышение качества городской среды за счет благоустройства территории городского округа, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и экологической безопасности
Задачи	1) Совершенствование системы сбора и утилизации отходов, устранение предпосылок для организации несанкционированных свалок. 2) Организация обустройства мест массового отдыха горожан. 3) Повышение уровня благоустройства территории городского округа, включая места общего пользования, рекреационные зоны, прилегающие территории к объектам производственного и социального назначения, придомовые территории к многоквартирным домам. 4) Вовлечение жителей города в проведение работ по уборке,

	<p>благоустройству и озеленению территории города, повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания.</p> <p>5) Поддержание постоянной готовности к работе эксплуатируемых установок наружного освещения за счет выполнения комплекса мер по предупредительно-профилактическому и оперативному ремонту технических устройств в соответствии с нормативными документами.</p> <p>6) Модернизация системы диспетчерского управления и контроля за работой установок наружного освещения.</p> <p>7) Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.</p>																																								
Целевые показатели (индикаторы)	<p>1) Сбор, вывоз и утилизация отходов от проведенных субботников в период проведения месячников санитарной очистки и благоустройству территории города Глазова (тонн),</p> <p>2) Количество образованных в отчетном периоде несанкционированных свалок (тонн),</p> <p>3) Проведение ежегодного городского конкурса «Благоустроенный город» (14 номинаций),</p> <p>4) Участие г. Глазова в ежегодных Республиканских конкурсах: по санитарной очистке территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике, на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Удмуртской Республики, район города Ижевска»,</p> <p>5) Устройство и содержание цветников на общегородских территориях,</p> <p>6) Уход за газонами (покос) на общегородских территориях.</p> <p>7) Количество обоснованных жалоб населения по вопросам благоустройства, озеленения, освещения улиц, организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.</p> <p>8) Потребление эл. энергии на нужды НО и СО, кВт/час.</p>																																								
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации - 2015-2020 годы.</p> <p>Этапы реализации подпрограммы не выделяются.</p>																																								
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета города Глазова	<p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета города Глазова составит 273410,40 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств бюджета города Глазова – 267796,0 тыс. рублей, за счет субвенций УР – 3525,4 тыс. руб., за счет субсидий из бюджета УР – 2089,0 тыс. рублей. Сведения о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Всего</th> <th>2015 г.</th> <th>2016 г.</th> <th>2017 г.</th> <th>2018 г.</th> <th>2019 г.</th> <th>2020г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Объем финансирования, в том числе, за счет средств:</td> <td>273410,4</td> <td>41829,2</td> <td>41830,2</td> <td>43961,0</td> <td>46201,0</td> <td>48556,0</td> <td>51033,0</td> </tr> <tr> <td>Собственные средства бюджета города Глазова</td> <td>267796,0</td> <td>40970,0</td> <td>40971,0</td> <td>43058,0</td> <td>45252,0</td> <td>47560,0</td> <td>49985,0</td> </tr> <tr> <td>Субвенции из бюджета УР</td> <td>3525,4</td> <td>539,2</td> <td>539,2</td> <td>567,0</td> <td>596,0</td> <td>626,0</td> <td>658,0</td> </tr> <tr> <td>субсидии из бюджета УР</td> <td>2089,0</td> <td>320,0</td> <td>320,0</td> <td>336,0</td> <td>353,0</td> <td>370,0</td> <td>390,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020г.	Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	273410,4	41829,2	41830,2	43961,0	46201,0	48556,0	51033,0	Собственные средства бюджета города Глазова	267796,0	40970,0	40971,0	43058,0	45252,0	47560,0	49985,0	Субвенции из бюджета УР	3525,4	539,2	539,2	567,0	596,0	626,0	658,0	субсидии из бюджета УР	2089,0	320,0	320,0	336,0	353,0	370,0	390,0
	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020г.																																		
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	273410,4	41829,2	41830,2	43961,0	46201,0	48556,0	51033,0																																		
Собственные средства бюджета города Глазова	267796,0	40970,0	40971,0	43058,0	45252,0	47560,0	49985,0																																		
Субвенции из бюджета УР	3525,4	539,2	539,2	567,0	596,0	626,0	658,0																																		
субсидии из бюджета УР	2089,0	320,0	320,0	336,0	353,0	370,0	390,0																																		
Ожидаемые конечные	<p>Подпрограмма направлена на создание комфортной, безопасной и эстетически привлекательной городской среды.</p>																																								

оценка планируемой эффективности и	<ul style="list-style-type: none"> – повышение уровня благоустроенности города Глазова; – совершенствование системы утилизации отходов – за счет проектирования и строительства мусороперерабатывающего завода; – сокращение количества вновь образуемых несанкционированных свалок; – повышение уровня ответственности жителей города за состояние чистоты и порядка в месте проживания; – увеличение количества благоустроенных мест общего пользования и рекреационных зон, в том числе за счет организации в разных районах города малых оборудованных «тематических» зеленых и рекреационных зон («сквериков»). – повысится уровень удовлетворенности горожан качеством городской среды. - повышение уровня работоспособности и исправности установок наружного освещения; - повышение качества оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения. <p>Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.</p>
------------------------------------	---

1. Характеристика сферы деятельности

Сфера реализации подпрограммы направлена на создание комфортной, безопасной и эстетически привлекательной городской среды.

Сбор и утилизация отходов

Сбор и вывоз твердо-бытовых отходов на территории города осуществляет МУП «ЖКУ» МО «Город Глазов», организации города и частные организации. Благодаря хорошей организации работ, сбор и вывоз ТБО производится согласно утвержденным графикам.

Ежегодно осуществляется ремонт (замена) контейнерных площадок и благоустройство прилегающих к ним территорий, производятся работы по строительству контейнерных площадок.

Существует необходимость строительства нового полигона твердых бытовых отходов, поскольку действующий полигон переполнен; свой эксплуатационный ресурс он выработал.

Вследствие несанкционированного размещения отходов ежегодно на территории городского округа образуется 135,0 тонн несанкционированных свалок мусора.

Размещение твердых бытовых отходов производится на полигоне твердых бытовых отходов г. Глазова. Полигон находится в хозяйственном ведении ООО «Специализированный полигон «Эколог».

Благоустройство и озеленение

Большое внимание в городе уделяется вопросам санитарной очистки и благоустройства города. Ежегодно, весной и осенью, проводятся месячники по санитарной очистке и благоустройству города, в которых активное участие принимают предприятия, организации и жители города.

В целях вовлечения горожан в проведение работ по уборке, благоустройству и озеленению территории города, контроля за выполнением Правил благоустройства города Глазова В частном секторе привлекаются к данной работе председатели уличных комитетов.

Одним из важных направлений оздоровления экологической обстановки в городе является развитие городского озеленения. Зеленое хозяйство Глазова составляет 1996 га, в том числе зеленые насаждения общего пользования - 51 га., земель городских лесов – 1796 га., озеленение улично-дорожной сети – 117 га. Для улучшения и поддержания состояния зеленых насаждений в условиях городской среды, придания зеленым насаждениям надлежащего декоративного облика требуется своевременное проведение работ по ремонту и уходу за зелеными насаждениями. Однако бюджетные ассигнования позволяют обеспечить выполнение работ только на площади 5 га. В настоящее время обрезка крон деревьев и кустарников проводится в незначительных объемах и в первую очередь направлена на обеспечение безопасности. Серьезную проблему представляет старовозрастной зеленый фонд; ежегодно осуществляется вырубка от 200 до 370 аварийных деревьев, при этом потребность составляет до 500 штук.

В городе проводится работа по созданию малых оборудованных «тематических» зеленых и рекреационных зон («сквериков»). Таких зон в настоящее время образовано 14.

В 2013 году Глазов занял первое место в республиканском конкурсе на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Удмуртской Республики» и второе место в республиканском конкурсе по санитарной очистке территории в 2014 году.

Освещение улиц города Глазова

На сегодняшний день современное уличное освещение – сложная система, обеспечивающая оптическую видимость на дорогах и улицах города в темную пору. Является обязательным условием жизнедеятельности любого города, его имиджа и стиля и включает в себя тысячи ламп на опорах, путепроводах.

Для освещения транспортных магистралей, жилых районов и пешеходных зон в г. Глазове, в основном, используются консольные светильники с газоразрядными натриевыми лампами (ДНаТ) и дуговыми ртутными лампами высокого давления (ДРЛ).

Лампы ДНаТ мощностью 150, 250 и 400 Вт составляют 54% от общего количества ламп, лампы ДРЛ мощностью 150, 250 и 400 Вт – 37%.

Основным преимуществом светильников данного типа является простота в обслуживании. Светильники просто разбираются, при необходимости их можно помыть. Они способны выдавать максимум света при потреблении минимума энергии.

В настоящее время светильники с натриевыми лампами высокого давления и светодиодные светильники являются более энергоэффективными при одинаковых световых характеристиках.

Но консольные светильники – не единственные приборы, устанавливаемые в городе для облагораживания и освещения его в темное время суток.

Если ранее осветительные приборы использовались исключительно для увеличения видимости, то за последние несколько лет дизайну оборудования уделяется немало внимания. С каждым годом уличное освещение города становится важной частью внешнего вида, выражая его суть, предоставляя возможность лучше воспринимать стилистику его архитектурных сооружений и зданий.

Уличное освещение города – одна из важных составляющих эстетического восприятия окружающей среды, поэтому наиболее подходящими осветительными приборами становятся светильники в виде торшеров. Отличительная особенность этих

светильников заключается в направленности светового потока вниз, что создает особенную мягкость и рассеянность светового потока.

В г. Глазове при реконструкции на пл. Свобода были установлены светильники типа «торшер» с энергосберегающими светодиодными лампами.

Включение ламп уличного освещения происходит в автоматическом режиме. Управляющая программа – АСУ «Горсвет» - система, выполняющая следующие функции:

- Автоматическое включение и выключение уличного освещения согласно введенного графика.

В целях обеспечения своевременного включения-отключения освещения улиц, дорог, площадей составлен график в соответствии с рекомендациями Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, с учетом географического положения города Глазова.

- Ручное включение и выключение уличного освещения согласно требований диспетчера.

- Аварийное выключение уличного освещения.
- Контроль за текущим состоянием блоков управления.
- Визуализация аварийных состояний.
- Журнал событий и их архивация.
- База данных по измерениям.
- Статистика качества связи.
- Схемы цепей от станций управления.
- База данных по городским улицам.
- Формирование графиков включения.
- Формирование отчетов.

В настоящее время на ТП-6/0,4 кВ установлено 31 блок контроля и управления уличным освещением.

Эксплуатационные расходы по содержанию и обслуживанию установок наружного освещения состоят из стоимости электроэнергии, текущего ремонта и обслуживания уличных светильников, а также замены ламп.

Уличное освещение становится все более энергоэффективным. В течение последних лет доля электроэнергии, идущая на уличное освещение снижается благодаря использованию энергоэкономичных ламп и более эффективных технологий, внедряемым в новых и модернизированных осветительных установках. Снижение уровня эл.энергии, потребляемого уличным освещением, невозможно без применения энергоэффективных уличных фонарей. Основу таких систем должны составлять лампы с большим сроком службы и высокой световой отдачей.

С целью снижения эксплуатационных расходов, под которыми подразумевается в основном стоимость электроэнергии, принято решения о частичном отключении уличного освещения (введен режим «ночного покоя»).

Схема питания и управления строится таким образом, что в ночные часы остаются включенными 1/2 общего числа ламп.

Полное отключение двух расположенных подряд светильников запрещается.

Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

В целях повышения качества оказания ритуальных услуг постановлением Администрации города Глазова от 22 августа 2013 г. № 4/6 создано муниципальное бюджетное учреждение «Служба общественного муниципального кладбища» муниципального образования «Город Глазов», которым осуществляется санитарное содержание и благоустройство кладбищ города Глазова.

Утвержден порядок деятельности специализированной службы Администрации города Глазова по вопросам похоронного дела в постановлении Администрации города Глазова от 28.10.2010 № 17/50

Местом погребения (захоронения) является действующее общественное кладбище, расположенное по Красногорскому тракту (площадью 39,2 га). На общественном кладбище погребение осуществляется с учетом вероисповедальных, воинских и иных обычаев и традиций. На старом городском кладбище «Духовском», расположенном в районе микрорайона «Сыга», захоронения умерших не производятся.

Запланировано строительство нового муниципального кладбища в 2015 году в непосредственной близости от действующего муниципального кладбища.

2. Приоритеты, цели и задачи в сфере деятельности

Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа отнесены вопросы:

- 1) организации мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;
- 2) создания условий для массового отдыха жителей городского округа и организации обустройства мест массового отдыха населения;
- 3) организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;
- 4) утверждения правил благоустройства территории городского округа, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории городского округа (включая озеленение городских территорий, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;
- 5) осуществление муниципального лесного контроля;
- 6) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и информирование населения об ограничениях использования таких водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;
- 7) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

Вопросы благоустройства территорий населенных пунктов отнесены к полномочиям органов местного самоуправления. В целях стимулирования органов местного самоуправления к повышению благоустроенности муниципальных образований на государственном уровне проводятся конкурсы, в числе которых:

- 1) Всероссийский конкурс на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России».

Конкурс проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2009 г. № 707 «О Всероссийском конкурсе на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России», ежегодно, начиная с

конкурса за 2010 год. При проведении конкурса учитывается работа органов местного самоуправления по следующим направлениям:

а) реализация государственных и муниципальных программ, нормативных правовых актов, направленных на развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение благоустроенности муниципального образования;

б) санитарно-эпидемиологическое и экологическое состояние территории муниципального образования;

в) обеспеченность населения объектами жизнеобеспечения и техническое состояние этих объектов;

г) развитие государственно-частного партнерства;

д) повышение качества и объемов предоставляемых населению услуг;

е) архитектурно-композиционная завершенность и художественная выразительность городской и сельской застройки, сохранение историко-культурного и природного наследия;

ж) состояние транспортного обслуживания населения и обеспечение безопасности дорожного движения;

з) внедрение прогрессивных (в том числе собственных) технологий и решений, повышение эффективности энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве;

и) доступность среды жизнедеятельности для маломобильных групп населения;

к) состояние охраны труда в организациях, расположенных на территории муниципального образования.

2) Конкурс на звание «Лучшее муниципальное образование в Удмуртской Республике».

Конкурс проводится в соответствии с Указом Президента Удмуртской Республики от 27 марта 2013 г. № 50 «О проведении ежегодного конкурса на звание «Лучшее муниципальное образование в Удмуртской Республике». В рамках конкурса, наряду с другими направлениями, оценивается благоустройство населенных пунктов.

3) Ежегодный республиканский конкурс на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Удмуртской Республики».

Конкурс проводится в соответствии с Постановлением Правительства УР от 09.12.2013 N 554 "Об утверждении Порядка проведения ежегодного республиканского конкурса на звание "Самый благоустроенный населенный пункт Удмуртской Республики, район города Ижевска".

В рамках конкурса оцениваются результаты работы по следующим направлениям:

– наличие и реализация муниципальных программ социально-экономического развития;

– финансирование мероприятий по благоустройству за счет всех источников;

– обеспечение зелеными насаждениями, улично-дорожной сетью с усовершенствованным покрытием и ливневой (дождевой) канализацией, детскими игровыми и спортивными площадками;

– санитарное содержание территории;

– обустройство придомовой территории;

– размещение и содержание наружной рекламы;

– благоустройство и содержание кладбищ;

– выполнение капитального ремонта домов;

– строительство и капитальный ремонт автодорог, тротуаров, систем ливневой (дождевой) канализации;

– приведение фасадов зданий в надлежащее состояние.

4) Ежегодный республиканский конкурс по санитарной очистке территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике.

Конкурс проводится в соответствии постановлением Правительства Удмуртской Республики от 21 мая 2012 г. № 209 «Об утверждении Положения о проведении ежегодного республиканского конкурса по санитарной очистке территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике и о внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 25 мая 2009 года № 130 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований на благоустройство территорий городских округов, городских и сельских поселений».

Основными задачами конкурса являются:

– активизация деятельности органов местного самоуправления в Удмуртской Республике и организаций всех форм собственности по проведению санитарной очистки на территориях городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике в весенний период года;

– определение победителей конкурса для предоставления субсидий на приобретение спецтехники и оборудования в целях стимулирования более успешного проведения работ по санитарной очистке территорий, пропаганды и распространения передового опыта, улучшения облика и санитарного содержания территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике.

В рамках полномочий органов местного самоуправления городского округа, с учетом направлений стимулирования органов местного самоуправления органами государственной власти Российской Федерации, Удмуртской Республики определены цель и задачи подпрограммы.

Целью подпрограммы является повышение качества городской среды за счет благоустройства территории городского округа, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и экологической безопасности.

Для достижения поставленной цели определены следующие задачи:

1) Совершенствование системы сбора и утилизации отходов, устранение предпосылок для организации несанкционированных свалок.

2) Организация обустройства мест массового отдыха горожан.

3) Повышение уровня благоустройства территории городского округа, включая места общего пользования, рекреационные зоны, прилегающие территории к объектам производственного и социального назначения, придомовые территории к многоквартирным домам.

4) Вовлечение жителей города в проведение работ по уборке, благоустройству и озеленению территории города, повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания.

5) Поддержание постоянной готовности к работе эксплуатируемых установок наружного освещения за счет выполнения комплекса мер по предупредительно-профилактическому и оперативному ремонту технических устройств в соответствии с нормативными документами.

6) Модернизация системы диспетчерского управления и контроля за работой установок наружного освещения.

7) Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

3. Целевые показатели (индикаторы)

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1. Количество вывезенных отходов на полигон ТБО для утилизации отходов от проведенных субботников в период проведения месячников санитарной очистки и благоустройству территории города Глазова (тонн).

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по организации сбора и утилизации твердых бытовых отходов, а также работу с населением в части повышения их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания, реализацию функций контроля за соблюдением требований муниципальных правовых актов.

2. Количество образованных в отчетном периоде несанкционированных свалок (тонн). Несанкционированные свалки в основном образуются в весенний и осенний период в частном секторе (90%) от уборки придомовых территорий и отходы с приусадебных участков (ботва, обрезка кустарников). 10 % отходов от уборки прилегающих городских территорий организациями малого бизнеса.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по организации сбора и утилизации твердых бытовых отходов, а также работу с населением в части повышения их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания, реализацию функций контроля за соблюдением требований муниципальных правовых актов.

3. Проведение ежегодного городского конкурса «Благоустроенный город» (14 номинаций),

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по вовлечению коллективов организаций и учреждений и жителей города в проведение работ благоустройству и озеленению территории городского округа, повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания. Влияет на уровень благоустройства города.

4. Участие г. Глазова в ежегодных Республиканских конкурсах: по санитарной очистке территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике, на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Удмуртской Республики, район города Ижевска».

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по вовлечению коллективов организаций и учреждений и жителей города в проведение работ по санитарной очистке, благоустройству и озеленению территории городского округа, повышение их ответственности за соблюдение чистоты и порядка в месте проживания. Влияет на уровень благоустройства города.

5. Устройство и содержание цветников на общегородских территориях (кв. м.).

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по повышению уровня благоустройства города.

6. Уход за газонами (покос) на общегородских территориях (га).

Показатель характеризует работу органов самоуправления по повышению уровня благоустройства города.

7. Количество обоснованных жалоб населения по вопросам благоустройства, озеленения, уличного освещения, организации и содержания мест захоронения. Показатель характеризует работу органов местного самоуправления в сфере благоустройства, озеленения, организации и содержания мест захоронения. Значение показателя определяется по данным учета обращений граждан в Администрации города Глазова. Учитываются жалобы, имеющие отношение к сфере реализации подпрограммы.

8. Потребление эл. энергии на нужды НО и СО, кВт/час.

Показатель характеризует снижение уровня эл.энергии, потребляемого уличным освещением и световыми объектами, вследствие использования энергоэкономичных ламп и более эффективных технологий, внедряемых в новых и модернизированных осветительных установках и СО.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2015-2020 годах.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

5. Основные мероприятия

В рамках подпрограммы осуществляются следующие основные мероприятия:

1) Организация сбора, вывоза бытовых отходов, содержание мест санкционированного сбора твердых бытовых отходов.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

- организация сбора твердых бытовых отходов;
- установка урн на пешеходных зонах улиц.

2) Организация благоустройства и санитарного содержания, озеленения парков, скверов, санкционированного сбора твердых бытовых отходов.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

– текущий ремонт и содержание площадок для отдыха, малых архитектурных форм, зеленых зон;

– ликвидация несанкционированных свалок;

– благоустройство рекреационных зон (сады, парки культуры и отдыха, мемориальные комплексы, скверы, зоны зеленых насаждений вдоль улиц и транспортных магистралей, набережные, лесопарки);

– озеленение мест общего и специального пользования

– санитарное содержание территорий общего пользования;

– контроль за состоянием зеленых насаждений, их учет;

– обустройство парков и скверов;

– санитарное содержание набережных, лесопарков;

3) Выполнение мероприятий реестра наказов избирателей.

В рамках основного мероприятия осуществляется строительство детских игровых городков на придомовых территориях многоквартирных домов, решаются другие вопросы благоустройства территории городского округа.

Решение о выдаче разрешений на вырубку деревьев и кустарников на территории муниципального образования принимает Управление архитектуры и градостроительства Администрации г. Глазова.

Проведение городских мероприятий по санитарной очистке и благоустройству территории города.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

– организация и проведение городского конкурса «Благоустроенный город» по 14 номинациям:

1. «Лучшая территория ЖЭКа, Управляющей организации»;

2. «Двор образцового содержания»;

3. «Дом образцового содержания»;

4. «Лучший подъезд»;

5. «Лучшая частная усадьба»;

6. «Балкон-сад»;

7. «Лучший цветник»;

8. «Самая благоустроенная территория организации»:

- численность организации до 50 человек,

- численность организации от 50 до 250 человек,
 - численность организации свыше 250 человек;
 - 9. «Самая благоустроенная территория образовательного учреждения»;
 - 10. «Самая благоустроенная территория детского дошкольного учреждения»;
 - 11. «Самая благоустроенная территория учреждения здравоохранения»;
 - 12. «Самая благоустроенная территории учреждения культуры»;
 - 13. «Самая благоустроенная территория учреждения социальной защиты населения».
 - 14. «Лучшая прилегающая территория среди предприятий потребительского рынка г. Глазова»;
- проведение весеннего и осеннего месячника по санитарной очистке территории города;
 - проведение санкционированных акций по санитарной очистке и мероприятий по улучшению экологической обстановки на территории города.

В целях организации мероприятий ежегодно принимаются постановления Администрации города Глазова.

4) Акарицидная обработка (против клещей) территорий детских садов, оздоровительных лагерей, парков, мест массового пребывания граждан.

5) Контроль за соблюдением требований муниципальных правовых актов, принятых органами местного самоуправления города Глазова в сфере благоустройства.

Контроль осуществляют Администрация города Глазова, её структурные подразделения, уполномоченные учреждения, граждане (организации, общественные организации). В случае выявления фактов нарушений требований муниципальных правовых актов, уполномоченные органы Администрации города Глазова и их должностные лица вправе:

- выдать уведомление о факте нарушения и сроках их устранения;
- составить протокол об административном правонарушении в порядке, установленном действующим законодательством;
- обратиться в суд с заявлением (исковым заявлением) о признании незаконным действий (бездействий) физических и (или) юридических лиц, нарушивших установленные требования, и о возмещении ущерба.

Лица, допустившие нарушение установленных муниципальными правовыми актами требований, несут ответственность в соответствии с законом Удмуртской Республики № 57-РЗ от 13 октября 2011 г. «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений». Вред, причинённый в результате нарушения Правил, возмещается виновными лицами в порядке, установленном действующим законодательством.

Законом Удмуртской Республики от 13 октября 2011 г. № 57-РЗ предусмотрена административная ответственность за нарушение требований муниципальных правовых актов, касающихся:

- обеспечения благоустройства, чистоты и порядка;
- порядка содержания объектов благоустройства;
- порядка проведения работ по сбору, временному хранению и вывозу отходов производства и потребления;
- благоустройства, обеспечения чистоты и порядка, связанных с содержанием и эксплуатацией транспортных средств.

6) Осуществление муниципального лесного контроля в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности.

7) Организация системы работы управляющих территориями.

В настоящее время городская территория условно разделена на пять зон, в которых работают управляющие территориями. Их задачей является вовлечение жителей в проведение работ по уборке, благоустройству и озеленению закрепленных и прилегающих территорий, осуществление контроля за выполнением Правил благоустройства города Глазова. Планируется вовлечь в данную работу председателей уличных комитетов. Информирование и просвещение населения в сфере экологического состояния территории города и благоустройства.

В рамках основного мероприятия реализуются следующие меры:

- подготовка сюжетов, статей, репортажей для СМИ;
 - социальная реклама: изготовление и размещение на территории городского округа плакатов, листовок, буклетов, баннеров;
 - работа с воспитанниками и учащимися образовательных организаций: детских садов, школ, образовательных организаций дополнительного образования детей, образовательных организаций профессионального образования;
 - организация и проведение круглых столов, конференций, лекций;
 - организация и проведение экологических походов.
- 8) Проектирование и строительство мусороперерабатывающего завода.
 - 9) Обеспечение электроэнергией установок НО и СО
 - 10) Организация содержания установок наружного освещения.
 - 11) Выполнение ремонта установок наружного освещения.
 - 12) Принятие мер по модернизации системы диспетчерского управления работой установок наружного освещения.

13) Оказание муниципальной услуги «Организация содержания мест захоронения».

Муниципальное задание на оказание муниципальной услуги выдается муниципальному бюджетному учреждению «Служба общественного муниципального кладбища».

В рамках основного мероприятия осуществляется организация содержания и благоустройства мест погребения (кладбищ).

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении 2 к муниципальной программе.

6. Меры муниципального регулирования

В сфере реализации подпрограммы приняты следующие муниципальные правовые акты:

1) решение Глазовской городской Думы от 28 ноября 2012 г. № 258 «Об утверждении Правил благоустройства муниципального образования «Город Глазов».

2) Ежегодно постановлением Администрации города Глазова закрепляются общегородские территории для уборки в периоды месячников санитарной очистки и благоустройства.

3) Ежегодно, в соответствии с постановлением Администрации города Глазова 2 раза в год проводятся месячники санитарной очистки и благоустройства: 1-й к майским праздникам, 2-й – к празднованию Дня города.

За соблюдением требований указанных муниципальных правовых актов осуществляется контроль. Лица, допустившие нарушение требований, несут ответственность в соответствии с законом Удмуртской Республики № 57-РЗ от 13 октября 2011 г. «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений», в том числе в виде административных штрафов.

Сведения о финансовой оценке мер муниципального регулирования представлены в Приложении 3 к муниципальной программе.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий

В рамках подпрограммы осуществляется оказание муниципальной услуги организация и содержания мест захоронения. Указанная муниципальная услуга утверждена Приказом Управления ЖКХ Администрации города Глазова от 31.12.2013 №23. Сведения о прогнозе сводных показателей муниципальных заданий представлены в Приложении 4 к муниципальной программе.

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

В рамках подпрограммы осуществляется взаимодействие с органами государственной власти Удмуртской Республики по вопросам строительства объектов утилизации и переработки отходов.

Город Глазов участвует в республиканских конкурсах по санитарной очистке территорий городских округов, городских и сельских поселений в Удмуртской Республике, «Самый благоустроенный населенный пункт в Удмуртской Республике», «Лучшее муниципальное образование в Удмуртской Республике».

В целях организации санитарной очистки и благоустройства территории городского округа осуществляется взаимодействие с организациями, управляющими многоквартирными жилыми домами, товариществами собственников жилья, организациями, индивидуальными предпринимателями и жителями города.

Размещение твердых бытовых отходов производится на полигоне твердых бытовых отходов, который находится в хозяйственном ведении ООО «Специализированный полигон Эколог». Услуги по организации сбора и вывоза отходов выполняют специализированные организации, имеющие лицензии установленного образца на данный вид деятельности по договорам с организациями, индивидуальными предпринимателями.

С территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике в городе Глазове осуществляется согласование графиков вывоза отходов.

Муниципальный лесной контроль осуществляется во взаимодействии с общественными объединениями, правоохранительными органами, природоохранными органами, уполномоченными исполнительными органами государственной власти и иными органами, осуществляющими государственный лесной контроль за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов.

Контроль за соблюдением требований муниципальных правовых актов, принятых органами местного самоуправления города в сфере благоустройства, осуществляется во взаимодействии с управляющими территориями, председателями уличных комитетов, председателями территориального общественного самоуправления, гражданами и общественными организациями.

Выбор исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа.

Для взаимодействия с населением:

- организован прием граждан Главой города Глазова, Главой администрации города Глазова, Первым заместителем Главы администрации города Глазова;
- организована «Прямая телефонная линия» Главы города Глазова (еженедельно);

– ведется прием, рассмотрение обращений граждан, в том числе через Интернет-приемную; по результатам рассмотрения обращений граждан принимаются меры реагирования.

9. Ресурсное обеспечение

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются средства бюджета города Глазова, в том числе:

– собственные средства – на реализацию мероприятий по санитарной очистке, озеленению, выполнение мероприятий реестра наказов избирателей,

Для проектирования и строительства объектов для переработки отходов планируется привлечение софинансирования из бюджета Удмуртской Республики.

В ходе реализации подпрограммы возможно получение грантов по итогам участия в конкурсах, проводимых на федеральном и региональном уровнях, а также грантов из различных источников на реализацию социальных проектов в сфере благоустройства.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета города Глазова составит **273410,4** тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств бюджета города Глазова – 267896,0 тыс. рублей, за счет субвенций из бюджета УР- 3525,4 тыс. руб., за счет субсидий из бюджета УР – 2089,0 тыс. рублей.

Сведения о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.):

	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Объем финансирования, в том числе, за счет средств:	273410,4	41829,2	41830,2	43961,0	46201,0	48556,0	51033,0
Собственные средства бюджета города Глазова	267796,0	40970,0	40971,0	43058,0	45252,0	47560,0	49985,0
Субвенции из бюджета УР	3525,4	539,2	539,2	567,0	596,0	626,0	658,0
субсидии из бюджета УР	2089,0	320,0	320,0	336,0	353,0	370,0	390,0

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова сформировано:

– на 2015-2016 годы – в соответствии с проектом решения о бюджете города Глазова на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов;

– на 2017-2020 годы – на основе расходов на 2016 год (второй год планового периода) с применением для текущих расходов среднегодового индекса инфляции (индекса потребительских цен), определенного прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года по консервативному сценарию (1 вариант), а именно – на 105,1%.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова представлено в приложении 5 к муниципальной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении 6 к муниципальной программе.

.10. Риски и меры по управлению рисками

1) Финансовые риски

Финансовые риски связаны с ограниченностью бюджетных ресурсов на цели реализации подпрограммы, а также с возможностью нецелевого и (или) неэффективного использования бюджетных средств в ходе реализации мероприятий подпрограммы. Для управления риском:

- требуемые объемы бюджетного финансирования обосновываются в рамках бюджетного цикла, проводится оценка потребности в предоставлении муниципальных услуг (выполнении работ);

- применяется механизм финансирования путем выделения субсидии на выполнение муниципального задания на оказание муниципальных услуг. В течение финансового года осуществляется контроль за выполнением муниципального задания;

- решением о бюджете города Глазова устанавливаются ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов;

- в муниципальных контрактах на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

- при заключении муниципальных контрактов на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта.

2) Организационно-управленческие риски

Данная группа рисков связана с необходимостью вовлечения в процесс санитарной уборки и благоустройства территории города многих участников: организаций различных форм собственности, индивидуальных предпринимателей, жителей города.

В целях минимизации данных рисков:

- в городе формируется система управляющих территориями;

- будет осуществляться составление планов работ, контроль за их исполнением, планируется закрепление персональной ответственности должностных лиц, специалистов за выполнение мероприятий подпрограммы и достижение целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.

3) Неблагоприятные погодные условия, природные чрезвычайные ситуации:

На сохранность и безопасность зеленых насаждений могут повлиять неблагоприятные погодные условия, природные чрезвычайные ситуации, такие как ураганы, обледенения линий электропередач, аномальные холода и т.п.

В целях минимизации риска, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения:

- производится ликвидация аварийных деревьев;

- разработан план действий на случай возникновения природных или техногенных катастроф;

- формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;

- проводятся противоаварийные тренировки с целью предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Подпрограмма направлена на создание комфортной, безопасной и эстетически привлекательной городской среды.

Ожидаемые результаты ее реализации:

- повышение уровня благоустроенности города Глазова;
- совершенствование системы утилизации отходов – за счет проектирования и строительства нового полигона твердых бытовых отходов, мусороперерабатывающего завода;
- сокращение количества вновь образуемых несанкционированных свалок;
- повышение уровня ответственности жителей города за состояние чистоты и порядка в месте проживания;
- увеличение количества благоустроенных мест общего пользования и рекреационных зон, в том числе за счет организации в разных районах города малых оборудованных «тематических» зеленых и рекреационных зон («сквериков»).

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.

5. Подпрограмма «Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения»

Краткая характеристика (паспорт) подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения
Координатор	Первый Заместитель Главы Администрации города Глазова
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства
Соисполнители	Администрация города Глазова (ГРБС) Управление имущественных отношений Управление опеки, попечительства, семьи и несовершеннолетних Управление архитектуры и градостроительства
Цели	Обеспечение доступности, повышение уровня сервиса и комфорта общественного транспорта на территории городского округа. Улучшение состояния и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, повышение безопасности дорожного движения.
Задачи	1) Организация пассажирских перевозок на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город Глазов», обеспечение их надлежащего качества. 2) Обеспечение доступности услуг общественного транспорта для различных категорий граждан, в том числе пенсионеров, детей из многодетных семей, маломобильных групп населения. 3) Приведение улично-дорожной сети в состояние, удовлетворяющее нормативным требованиям, установленным ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». 4) Развитие транспортной инфраструктуры в части автомобильных дорог общего пользования местного значения.

	<p>5) Поддержание постоянной готовности к работе эксплуатируемых светофорных объектов за счет выполнения комплекса мер по предупредительно-профилактическому и оперативному ремонту технических устройств в соответствии с нормативными документами.</p> <p>6) Обеспечение безопасности дорожного движения и предупреждения правонарушений на автомобильных дорогах в границах МО «Город Глазов»</p> <p>7) Совершенствование системы управления дорожным движением путем внедрения современных методов организации движения, применения сертифицированных технических средств и автоматизированных систем.</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы)</p>	<p>1) Доля транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения, в общем количестве транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок, процентов.</p> <p>2) Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром городского округа, в общей численности населения городского округа, процентов</p> <p>3) Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным дорожным покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, процентов.</p> <p>4) Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, процентов</p> <p>5) Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.</p> <p>6) Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.</p> <p>7) Количество лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, человек.</p> <p>8) Снижение социального риска (сокращение количества лиц, погибших в результате ДТП, на 100 тысяч населения), процентов.</p> <p>9) Количество дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа «Город Глазов» с пострадавшими, единиц.</p> <p>10) Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, процентов (к 2018 году- не менее 70 %)</p> <p>В настоящей подпрограмме данный показатель не используется</p>
<p>Сроки и этапы реализации</p>	<p>Срок реализации - 2015-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.</p>

Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета города Глазова	Общий выделяемый объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет собственных средств бюджета города Глазова составит 204263,0 тыс. рублей, в том числе выделено по годам реализации программы:							
		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	бюджет города Глазова, тыс. руб.	204264,2	33712,0	33712,0	33901,0	34100,0	34309,0	34529,0
	в том числе:							
	собственные средства, тыс. руб.	24264,2	3712,0	3712,0	3901,0	4100,0	4309,0	4529,0
Бюджет УР, тыс. руб.	180000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	
	<p>В соответствии с Постановлением Администрации города Глазов от 18.05.2012 г. № 17/24 «О нормативах денежных затрат на содержание, ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, правилах их расчета и о правилах организации и проведения работ по ремонту и содержанию дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Город Глазов», разработанным на основании федерального закона от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» потребность в финансировании содержания дорог составляет следующий объем денежных средств с учетом категоричности дороги: - для дорог 5 категории – 684000руб. x 28,5км = 19494000 руб., - для дорог 4 категории – 684000 x 1,05 x 24,16 = 17351712 руб., - для дорог 3 категории – 684000 x 1,14 x 54,4 = 42418944 руб., - для дорог 2 категории – 684000 x 1,28 x 10,5 = 9192960 руб.</p> <p>Итого годовая потребность – 88457616 руб.</p> <p>684000 руб. – установленный норматив денежных затрат на содержание 1км дороги V категории;</p> <p>1,28 – коэффициент, учитывающий дифференциацию стоимости работ по содержанию дороги соответствующей категории</p> <p>Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p> <p>Средняя годовая потребность в финансировании проведения капитального ремонта автомобильных дорог местного значения с учетом их категоричности составляет:</p> <p>9404000x9,8x1,65=152062680 рублей</p> <p>9404000 руб.- установленный норматив денежных затрат на капитальный ремонт 1 км дороги V категории</p> <p>1,65 – среднеарифметический коэффициент, учитывающий дифференциацию стоимости работ по капитальному ремонту</p> <p>2,5 км – ожидаемый объем капитального ремонта автомобильных дорог</p>							
Ожидаемые конечные результаты,	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы: 1) организация перевозок общественным транспортом на территории городского округа;							

оценка планируемой эффективности	<p>2) приведение автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствие установленным нормативным требованиям;</p> <p>3) повышение безопасности дорожного движения;</p> <p>4) повышение комфортности городской среды;</p> <p>5) повышение уровня удовлетворенности жителей города деятельностью органов местного самоуправления.</p> <p>Ожидаемые эффекты от реализации подпрограммы:</p> <p>Экономический эффект - за счет повышения качества автомобильных дорог общего пользования местного значения, повышения их пропускной способности.</p> <p>Социальный эффект - за счет сохранения жизни и здоровья участников дорожного движения; удовлетворенности жителей города качеством перевозок общественным транспортом и состоянием дорог на территории городского округа.</p> <p>Бюджетный эффект - за счет внедрения энергосберегающих технологий при установке светофорных объектов.</p> <p>Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.</p>
----------------------------------	---

1. Характеристика сферы деятельности

Характеристика улично-дорожной сети

В городе Глазове протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 117,6 км, из них:

- дороги с твердым покрытием 95,3 км (81 % от общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения), в том числе:
 - усовершенствованное покрытие – 91,8 км
 - покрытие переходного типа – 3,5 км
- дороги грунтовые – 22,3 км

Общая протяженность улично-дорожной сети, по которой проходят маршруты регулярных пассажирских перевозок, составляет 46,8 км.

Неотъемлемой частью улично-дорожной сети являются искусственные дорожные сооружения через естественные и искусственные препятствия. В городе 9 мостов, в том числе 5 пешеходных, и 1 автодорожный путепровод.

Автомобильные дороги обустроены дорожными знаками, пешеходными дорожками, остановочными пунктами, стоянками транспортных средств, светофорами и дорожными разметками.

В настоящее время освещенность улиц города, пешеходных зон, жилых районов не соответствует нормативу по СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" и ГОСТ Р 50597-93 "Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" за исключением отдельных микрорайонов.

Платных автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории города нет.

Содержание и обслуживание улично-дорожной сети города Глазова осуществляет «Управление ЖКХ Администрации г. Глазова в соответствии с утвержденным бюджетом г. Глазова.

Развитие транспортной инфраструктуры, в том числе улично-дорожной сети, осуществляется в соответствии с Генеральным планом развития города Глазова,

Правилами землепользования и застройки города Глазова. Первоочередные мероприятия направлены на выполнение следующих основных задач:

- разгрузка магистральной сети центрального ядра города от потоков транзитного транспорта;
- снижение транспортной нагрузки на наиболее напряженных участках существующей магистральной сети;
- усиление транспортных связей ряда периферийных районов с центральной частью города.

Основной проблемой для развития и содержания в надлежащем состоянии автомобильных дорог общего пользования местного значения является ограниченность бюджетных средств. В связи с чем, строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения выполняется недостаточными темпами, степень износа улично-дорожной сети увеличивается из года в год.

Важнейшим событием для дорожной отрасли стало создание системы дорожных фондов, направленной на обеспечение дорожного хозяйства надежным источником финансирования. С 1 января 2014 года создана правовая основа для формирования муниципальных дорожных фондов, определен дополнительный источник финансирования дорожного хозяйства на муниципальном уровне: отчисления в бюджеты муниципальных образований по дифференцированным нормативам части акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей. Начиная с 2014 года, в бюджете города Глазова формируется дорожный фонд. Данная мера будет способствовать улучшению состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Транспортное сообщение

В городе Глазове имеется ж/д станция «Глазов» Горьковской железной дороги, через которую проходит федеральная железнодорожная магистраль, соединяющая Москву с сибирскими регионами России (Транссибирская магистраль).

Ближайший аэропорт находится в городе Ижевске, с которым Глазов связан асфальтовой автострадой протяженностью 180 км.

Через город Глазов проходит автомобильная дорога регионального значения Р322. Глазов находится на пути важнейших транспортных направлений: «Москва-Нижний Новгород-Киров-Ижевск-Екатеринбург».

На территории города расположен автовокзал, который обслуживает 20 междугородних и межрайонных автобусных сообщений, а также 27 маршрутов пригородного сообщения. Организацию междугородних, межрайонных и межобластных автомобильных перевозок в городе осуществляют ОАО «Автовокзалы Удмуртии».

Транспортное обслуживание населения в границах городского округа.

Транспортное обслуживание населения в границах городского округа организует Администрация города Глазова. Утверждено 13 маршрутов регулярных перевозок городским общественным транспортом, которые охватывают все микрорайоны города. Протяженность городских маршрутов составляет 46,8 км. Ежедневно на маршруты выходит 58 автобусов.

Кроме того, ежегодно, с 1 мая по 1 октября, организуется перевозка жителей города до садово-огородных массивов, расположенных в Глазовском районе.

К осуществлению автомобильных перевозок Администрация города привлекает организации и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности. В 2014 году городские пассажирские перевозки осуществляли 2 перевозчика.

В целях информирования населения об организации движения общественного транспорта на территории городского округа на официальном сайте муниципального образования «Город Глазов» размещены: схема движения автобусов по городу Глазову, расписание движения автобусов.

Стоимость проезда на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город Глазов» устанавливает Региональная энергетическая комиссия Удмуртской Республики.

При предоставлении услуги по перевозке пассажиров городским общественным транспортом предоставляются льготы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и Удмуртской Республики. Дополнительно, в соответствии с правовыми актами Администрации города Глазова, за счет средств городского бюджета, предоставляются льготы по оплате стоимости проезда на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город Глазов» для пенсионеров, не имеющих мер социальной поддержки из бюджетов Российской Федерации и Удмуртской Республики.

Индивидуальные предприниматели города оказывают транспортные услуги населению легковыми таксомоторами. Круглосуточно на улицы города выходит более 100 легковых такси, управляемых диспетчерскими службами, организованными предпринимателями.

Грузовые перевозки осуществляются предприятиями города самостоятельно, население города имеет возможность воспользоваться услугами Горьковской железной дороги и грузовыми автомобилями индивидуальных предпринимателей.

Важнейшей частью организации дорожного движения на дорогах города Глазова является установка и содержание светофорных объектов на городских автомобильных дорогах.

Характеристикой светофорных объектов является надежность, от которой зависит эффективность их использования. Реальный уровень эксплуатационной надежности светофорного оборудования, обеспечивающий бесперебойное и безопасное управление движением транспортных средств и пешеходов в заданных режимах и условиях применения, должен поддерживаться соответствующим уровнем технического обслуживания и ремонта.

Состояние светофорного хозяйства влияет на безопасность движения, а опасные отказы светофорного объекта зачастую приводят к дорожно-транспортным происшествиям, поэтому реконструкции светофорных объектов уделяется особое внимание.

Одна из главных задач на ближайшее время — модернизация и унификация всех светофоров. Обновление и унификация светофоров позволят, в конечном счете, снизить затраты на их эксплуатацию, обслуживание и ремонты. А единый программный продукт позволит в режиме реального времени управлять всеми городскими светофорами из единого диспетчерского пункта.

В г. Глазове в 2013г. произведена реконструкция 8 светофорных объектов (50% от общего количества СО), которые имеют значительно больший срок службы и лучшие эксплуатационные характеристики. Произведена замена 10 дорожных контроллеров на современные, с микропроцессорным управлением. На данный момент эксплуатируются следующие виды контроллеров:

- на основе реле;
- на основе микросхем;
- на основе микропроцессоров.

На каждом новом светофорном объекте и на реконструируемых объектах установлены таймеры обратного отсчета времени. Опыт показал, что эти устройства очень удобны для участников дорожного движения и благотворно влияют на безопасность дорожного движения.

Для незрячих и слабовидящих пешеходов на ул. Драгунова установлено устройство звукового сопровождения, что также повышает уровень безопасности на дороге.

Имеется автоматизированная система управления дорожным движением с оперативной информацией, основные характеристики которой:

АСУДД	<ul style="list-style-type: none">• Режим работы: круглосуточный ("24×7"),• Логическая структура системы: многоуровневая распределенная вычислительная сеть,• Уровни управления: диспетчерский, аппаратный, локальные,• Поддерживаемые режимы управления СО: координированное управление, диспетчерское управление, локальное управление, ручное управление, автономный объект,• Режим координации: predeterminedный годовой план с учетом сезонных изменений, дней недели и времени суток,• Используемые каналы связи: GSM,• Поддерживаемые протоколы связи: АСС-УД, расширенный АСС-УД,• Минимальная дискретность опроса объектов: 1 с,• Максимальная длительность цикла координации: 255 с,• Максимальное количество фаз в цикле координации: 12, ЖМ, ОС,• Максимальная длительность фазы: 255 с,• Дискретность измерения/установки временных длительностей: 1 с,• Дискретность установки времени начала рабочего плана: 1 минута,
-------	---

2. Приоритеты, цели и задачи в сфере деятельности

Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа отнесены:

– дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа.

Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности отнесены:

1) осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения;

2) разработка основных направлений инвестиционной политики в области развития автомобильных дорог местного значения;

3) принятие решений об использовании на платной основе автомобильных дорог общего пользования местного значения, участков указанных автомобильных дорог и о прекращении такого использования;

3.1) принятие решений о создании и об использовании на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, и о прекращении такого использования;

3.2) установление порядка создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

3.3) установление размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

4) определение методики расчета и максимального размера платы за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования местного значения, платным участкам указанных автомобильных дорог, за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

5) утверждение перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения, перечня автомобильных дорог не общего пользования местного значения;

6) осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения;

7) определение размера вреда, причиняемого транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов, при движении по автомобильным дорогам общего пользования местного значения;

8) установление стоимости и перечня услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения;

9) использование автомобильных дорог при организации и проведении мероприятий по гражданской обороне, мобилизационной подготовке в соответствии с законодательством Российской Федерации, ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

10) информационное обеспечение пользователей автомобильными дорогами общего пользования местного значения;

11) утверждение нормативов финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и правил расчета размера ассигнований местного бюджета на указанные цели;

12) осуществление иных полномочий, отнесенных Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации к полномочиям органов местного самоуправления.

Законом Удмуртской Республики от 5 мая 2006 г. №13-РЗ «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» переданы для исполнения государственные полномочия Удмуртской Республики по предоставлению мер социальной поддержки многодетным семьям в части компенсации стоимости проезда на внутригородском транспорте, а также в автобусах пригородного сообщения для учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования, среднего профессионального образования, обучающихся по программам начального профессионального образования, из многодетных семей со среднедушевым доходом, размер которого не превышает величину прожиточного минимума в Удмуртской Республике, установленную в

соответствии с Законом Удмуртской Республики от 24 апреля 2001 года № 18-РЗ «О прожиточном минимуме в Удмуртской Республике».

Указанные вопросы местного значения, переданные государственные полномочия реализуются в рамках настоящей подпрограммы.

Несмотря на динамичное развитие, в последние годы транспортный комплекс все больше превращается в «узкое место» экономического роста (см., например, об этом: «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года»). В связи с чем, на федеральном уровне ставится задача развития транспортной инфраструктуры. Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года для снижения инфраструктурных ограничений развития республики ставится задача улучшения транспортного сообщения внутри республики и с другими субъектами Российской Федерации. Для ее решения запланирована реализация проектов, имеющих непосредственное отношение к городу Глазову:

6) формирование опорной автодорожной сети из основных территориальных автодорог с созданием дублирующих направлений и обходов населенных пунктов, предусматривающее реконструкцию существующих и строительство новых дорог по нормативам II и III технической категории;

7) приведение муниципальных и региональных дорог в нормативное состояние.

В целях разработки и проведение государственной политики в области комплексного развития транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики разработана и утверждена постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 июля 2013 года № 330 государственная программа Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики (2013 - 2020 годы)». В качестве задач государственной программы определены:

- обеспечение устойчивого, стабильного и безопасного функционирования транспортного комплекса Удмуртской Республики;
- удовлетворение спроса населения Удмуртской Республики в пассажирских перевозках, включая отдельные категории граждан;
- обеспечение функционирования автомобильных дорог общего пользования;
- развитие сети автомобильных дорог общего пользования.

Предусмотрено участие муниципальных образований в реализации государственной программы в части проведения дорожных работ на сети автомобильных дорог местного значения.

Обеспечение безопасности дорожного движения является одной из важных социально-экономических и демографических задач Российской Федерации. Аварийность на автомобильном транспорте наносит материальный и моральный ущерб обществу и отдельным гражданам. Дорожно-транспортный травматизм приводит к исключению из сферы производства людей трудоспособного возраста. Задача снижения смертности от дорожно-транспортных происшествий к 2018 году до 3 случая на 100 тыс. населения поставлена программным Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения». В целях повышения безопасности дорожного движения постановлением Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013 года № 864 утверждена федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах».

В части предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения непосредственное отношение к сфере реализации подпрограммы имеет задача, поставленная программным Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» -

обеспечить уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг к 2018 году не менее 90 процентов.

В рамках полномочий органов местного самоуправления городского округа, с учетом приоритетов государственной политики, определены цель и задачи подпрограммы.

Целями подпрограммы являются:

7) обеспечение доступности, повышение уровня сервиса и комфорта общественного транспорта на территории городского округа;

8) улучшение состояния и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, повышение безопасности дорожного движения.

Для достижения поставленных целей будут решаться следующие задачи:

– Организация пассажирских перевозок на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город Глазов», обеспечение их надлежащего качества.

– Обеспечение доступности услуг общественного транспорта для различных категорий граждан, в том числе пенсионеров, детей из многодетных семей, маломобильных групп населения.

– Приведение улично-дорожной сети в состояние, удовлетворяющее нормативным требованиям, установленным ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

– Развитие транспортной инфраструктуры в части автомобильных дорог общего пользования местного значения.

– Поддержание постоянной готовности к работе эксплуатируемых установок наружного освещения и светофорных объектов за счет выполнения комплекса мер по предупредительно-профилактическому и оперативному ремонту технических устройств в соответствии с нормативными документами.

– Обеспечение безопасности дорожного движения и предупреждения правонарушений на автомобильных дорогах в границах МО «Город Глазов»

– Совершенствование системы управления дорожным движением путем внедрения современных методов организации движения, применения сертифицированных технических средств и автоматизированных систем.

3. Целевые показатели (индикаторы)

В качестве целевых показателей (индикаторов) подпрограммы определены следующие:

1) Доля транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения, в общем количестве транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок, процентов.

Показатель характеризует доступность городского общественного транспорта для маломобильных групп населения; влияет на качество транспортного обслуживания населения.

2) Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром городского округа, в общей численности населения городского округа, процентов

Показатель характеризует обеспеченность населения регулярным транспортным обслуживанием

3) Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным дорожным покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, процентов.

Показатель характеризует качество дорожного покрытия автомобильных дорог общего пользования местного значения; влияет на безопасность дорожного движения, а также качество оказания транспортных услуг населению.

4) Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, в процентах

Показатель характеризует состояние автомобильных дорог на территории муниципального образования

5) Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.

Показатель характеризует развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения. Предусмотрен в государственной программе Удмуртской Республики в качестве целевого показателя (индикатора) для наблюдения в разрезе муниципальных районов и городских округов.

6) Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, км.

Показатель характеризует объем выполненных работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения; влияет на состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения. Предусмотрен в государственной программе Удмуртской Республики в качестве целевого показателя (индикатора) для наблюдения в разрезе муниципальных районов и городских округов.

7) Количество лиц погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, человек.

8) Снижение социального риска (сокращение количества лиц погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, на 100 тысяч населения).

Показатель характеризует состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения; влияет на безопасность дорожного движения, а также на удовлетворенность жителей города деятельностью органов местного самоуправления. Значение показателя определяется на основе сведений, содержащихся в журнале регистрации обращений, заявлений граждан в Администрации города Глазова.

9) Количество дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа «Город Глазов» с пострадавшими, единиц.

Показатели 7- 9 характеризуют безопасность дорожного движения на территории городского округа, зависят от состояния улично-дорожной сети, правовой сознательности и поведения участников дорожного движения.

10) Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, процентов (к 2018 году – не менее 70%)

В настоящей подпрограмме данный показатель не используется.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2015-2020 годах.
Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

5. Основные мероприятия

Основные мероприятия в сфере реализации подпрограммы:

– Формирование сети маршрутов регулярных перевозок автомобильным транспортом общего пользования на территории города Глазова.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

1) определение потребности в перевозках по маршрутам регулярных перевозок (в том числе при открытии новых маршрутов и (или) изменении сети действующих маршрутов регулярных перевозок);

2) обследование дорожных условий - в целях оценки соответствия технического состояния трассы движения по маршруту требованиям безопасности дорожного движения. Обследование дорожных условий проводится перед открытием маршрута и в процессе эксплуатации – не реже двух раз в год (к осенне-зимнему и весенне-летнему периодам);

3) устранение недостатков, отмеченных в актах по результатам обследования дорожных условий;

4) разработка (внесение изменений) и утверждение паспорта маршрута – в случае принятия решения об открытии нового маршрута или об изменении маршрута;

5) информирование населения о маршрутах регулярных перевозок через СМИ, официальный сайт муниципального образования «Город Глазов».

Формирование сети маршрутов регулярных перевозок осуществляется Администрацией города Глазова в соответствии с Положением об организации пассажирских перевозок на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город Глазов».

–Согласование расписания движения автобусов по маршруту регулярных перевозок.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

6) рассмотрение заявления перевозчика о согласовании расписания движения автобусов по маршруту регулярных перевозок;

7) согласование либо отказ в согласовании расписания движения автобусов по маршруту регулярных перевозок;

8) утверждение расписания движения автобусов по маршруту регулярных перевозок постановлением Администрации города Глазова;

9) информирование населения о расписании движения автобусов (размещение информации на официальном сайте муниципального образования «Город Глазов», на остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок).

Выполнение пассажирских перевозок на маршрутах осуществляется в соответствии с согласованным расписанием движения автобусов; без постановления Администрации города Глазова о согласовании расписания движения автобусов по маршруту выполнение пассажирских перевозок не допускается.

– Осуществление контроля за соблюдением требований, установленных правовыми актами, регулирующими вопросы организации пассажирских перевозок, применение мер административного воздействия к перевозчикам за отдельные виды правонарушений в указанной сфере в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 13 октября 2011 года № 57-РЗ «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений».

В рамках основного мероприятия осуществляется контроль за соблюдением следующих требований:

- 10) соблюдение расписания отправления (прибытия) транспортных средств по маршруту регулярных перевозок;
- 11) соблюдение установленного маршрута регулярных перевозок;
- 12) осуществление регулярных перевозок транспортным средством при отсутствии оформленной маршрутной карты;
- 13) наличие лицензии на осуществление перевозки пассажиров автомобильным транспортом.

При нарушении перевозчиком установленных условий выполнения пассажирских перевозок к нему применяются меры административного воздействия в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 13 октября 2011 года № 57-РЗ «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений». Кроме того, сведения о нарушениях направляются в лицензирующий орган для принятия решения об аннулировании действия лицензии перевозчика на перевозки пассажиров автомобильным транспортом.

– Обеспечение равной транспортной доступности услуг общественного транспорта для пенсионеров, не вошедших в федеральный и региональный регистры.

В рамках основного мероприятия предоставляются субсидии перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки:

– по проезду на транспорте общего пользования (кроме маршрутного такси) пенсионерам, проживающим в г. Глазове, получающим трудовую пенсию по старости и не имеющим мер социальной поддержки из Федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики;

В рамках настоящей подпрограммы реализуется организационный механизм предоставления субсидий перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки; финансовые ресурсы на реализацию соответствующих мер социальной поддержки отражаются в муниципальной программе «Социальная поддержка населения».

– Компенсация стоимости проезда по проездным билетам на внутригородском транспорте, а также в автобусах пригородного сообщения для учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования, среднего профессионального образования, обучающихся по программам начального профессионального образования, из многодетных семей со среднедушевым доходом, размер которого не превышает величину прожиточного минимума в Удмуртской Республике, установленную в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 24 апреля 2001 года № 18-РЗ «О прожиточном минимуме в Удмуртской Республике» (выполнение переданных полномочий Удмуртской Республики).

В рамках основного мероприятия предоставляются субсидии перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки по проезду на внутригородском транспорте, а также в автобусах пригородного сообщения по проездным билетам учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования из многодетных семей города Глазова.

В рамках настоящей подпрограммы реализуется организационный механизм предоставления субсидий перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки; финансовые ресурсы на реализацию соответствующих мер социальной поддержки отражаются в муниципальной программе «Социальная поддержка населения».

– Проектирование, капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования.

Основное мероприятие реализуется за счет средств муниципального дорожного фонда.

– Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений. Проведение мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Основное мероприятие реализуется за счет средств муниципального дорожного фонда путем предоставления финансирования Управлению ЖКХ Администрации г. Глазова

В рамках основного мероприятия осуществляется:

- содержание автомобильных дорог местного значения
- ремонт автомобильных дорог местного значения

– Осуществление муниципального контроля за обустройством автомобильных дорог общего пользования местного значения дорожными элементами (дорожными знаками, дорожными ограждениями, светофорами, остановочными пунктами, стоянками (парковками) транспортных средств, иными элементами обустройства автомобильных дорог).

В рамках основного мероприятия осуществляется обследование дорожных условий, в том числе на маршрутах регулярных пассажирских перевозок. Обследование дорожных условий проводится Комиссией по безопасности дорожного движения, созданной при Администрации города Глазова, в целях оценки соответствия технического состояния трассы требованиям безопасности дорожного движения. Результаты обследования оформляются актом, в котором дается заключение комиссии о возможности эксплуатации обследованных участков улично-дорожной сети. В случае выявления несоответствия требованиям безопасности дорожного движения в акте отражаются предложения комиссии о проведении неотложных и перспективных мероприятий, направленных на улучшение условий дорожного движения и предупреждение дорожно-транспортных происшествий.

– Осуществление муниципального регулирования в части создания и использования парковок (парковочных мест) на территории городского округа «Город Глазов».

Основное мероприятие планируется в целях повышения безопасности дорожного движения и повышения пропускной способности дорог местного значения на территории городского округа «Город Глазов».

В рамках основного мероприятия планируется:

– разработка нормативного правового акта (актов) о создании парковок (парковочных мест) на территории городского округа;

– осуществление контроля за соблюдением установленных требований;

– в случае выявления нарушений - применение мер административного воздействия в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 13 октября 2011 года № 57-РЗ «Об установлении административной ответственности за отдельные виды правонарушений».

– Выдача специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов.

Предоставление муниципальной услуги осуществляется в соответствии с административным регламентом, утвержденным постановлением Администрации города Глазова от 30 августа 2013 г. № 25/7.

– Принятие решений о временном ограничении или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам местного значения.

– Организация и осуществление мероприятий по паспортизации автомобильных дорог местного значения, подготовке и оформлению документов для государственной регистрации прав собственности на автомобильные дороги местного значения, объекты дорожного хозяйства в границах города.

– Разработка перспективных, текущих планов по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог местного значения, транспортных инженерных сооружений в границах города, по развитию перспективных схем развития автомобильных дорог местного значения и объектов дорожного хозяйства.

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении 2 к муниципальной программе.

Организация содержания и выполнения ремонта светофорных объектов.

В рамках мероприятия осуществляется организация заключения муниципальных контрактов на содержание и ремонт светофорных объектов.

Принятие мер по развитию и совершенствованию систем управления дорожным движением.

В рамках мероприятия осуществляется модернизация системы диспетчерского управления и контроля за работой установок наружного освещения.

6. Меры муниципального регулирования

Направления развития транспортной инфраструктуры, в том числе автомобильных дорог общего пользования местного значения, определены Генеральным планом города Глазова, утвержденным решением Глазовской городской думы города Глазова от 30 июля 2008 г. №593.

Постановлением Администрации города Глазова от 11.05.2006г. года № 129 утверждено Положение об организации пассажирских перевозок на маршрутах регулярного сообщения муниципального образования «Город «Глазов».

В целях обеспечения доступности услуг общественного транспорта, социальной защиты пенсионеров, проживающих в г. Глазове, получающих трудовую пенсию по старости и не имеющих мер социальной поддержки из федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики по проезду на транспорте общего пользования, постановлением Администрации города Глазова от 31 июля 2013 г. № 9/15 установлены меры социальной поддержки по проезду на городском общественном транспорте (кроме маршрутного такси).

Главой Администрации города Глазова утвержден Порядок предоставления субсидий в целях возмещения недополученных доходов, в связи с проездом на внутригородском транспорте, а также в автобусах пригородного сообщения по проездным билетам учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования из многодетных семей города Глазова. Соответствующая мера социальной поддержки учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования из многодетных семей реализуется в рамках исполнения переданных государственных полномочий Удмуртской Республики за счет субвенции.

Решением Глазовской городской думы от 25 ноября 2005 г. №21 «О земельном налоге на территории муниципального образования «Город Глазов» установлена пониженная налоговая ставка по земельному налогу:

- 1,0 процента от кадастровой стоимости в отношении земельных участков, предназначенных для размещения гаражей и автостоянок, за исключением:

- 0,15 процента от кадастровой стоимости в отношении земельных участков, предназначенных для размещения индивидуальных гаражей;

- 0,1 процента от кадастровой стоимости в отношении земельных участков, предназначенных для размещения гаражных кооперативов;

Максимальная налоговая ставка в отношении указанных земельных участков в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации составляет 1,5 процента.

Финансовая оценка мер муниципального регулирования представлена в Приложении 3 к муниципальной программе.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг

В рамках подпрограммы оказание муниципальной услуги «Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных и инженерных сооружений. Проведение мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения осуществляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации» не осуществляется.

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

В рамках подпрограммы осуществляется взаимодействие с органами государственной власти Удмуртской Республики в целях приведения в нормативное состояние и развития сети автомобильных дорог местного значения, а также развития транспортной инфраструктуры на территории города Глазова.

Предусмотрена возможность предоставления субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований:

1) в рамках республиканской целевой программы «Развитие автомобильных дорог в Удмуртской Республике (2010 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 октября 2009 года N 300, - на приведение в нормативное техническое состояние автомобильных дорог местного значения. Правила предоставления субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований на приведение в нормативное техническое состояние автомобильных дорог местного значения утверждены постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 июля 2010 г. №235;

2) в рамках подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства» государственной программы Удмуртской Республики «Развитие транспортной системы Удмуртской Республики (2013 - 2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 июля 2013 г. № 330, - на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, в том числе на формирование муниципальных дорожных фондов с целью финансирования мероприятий, аналогичных мероприятиям, включенным в подпрограмму «Развитие дорожного хозяйства».

В рамках подпрограммы также реализуются переданные Законом Удмуртской Республики от 5 мая 2006 г. №13-РЗ «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» государственные полномочия в части компенсации стоимости проезда на внутригородском транспорте, а также в автобусах пригородного сообщения для учащихся общеобразовательных школ и образовательных учреждений начального профессионального образования, среднего профессионального образования,

обучающихся по программам начального профессионального образования, из многодетных семей со среднедушевым доходом, размер которого не превышает величину прожиточного минимума в Удмуртской Республике, установленную в соответствии с Законом Удмуртской Республики от 24 апреля 2001 года № 18-РЗ «О прожиточном минимуме в Удмуртской Республике» (в части организационного механизма предоставления субсидий перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки).

Перевозки пассажиров автомобильным транспортом (автобусы) осуществляют организации и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление пассажирских перевозок, а также согласованное с Администрацией города Глазова расписание движения автобусов по установленным маршрутам регулярных перевозок в виде постановления Администрации города Глазова.

Инициаторами изменения сети маршрутов регулярных перевозок могут быть организации и (или) индивидуальные предприниматели, осуществляющие пассажирские перевозки, их объединения, а также жители города Глазова.

Обследование дорожных условий на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, в том числе на маршрутах регулярных перевозок, осуществляет постоянно действующая Комиссия для проведения обследования улично-дорожной сети города Глазова.

Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения осуществляет Управление ЖКХ Администрации г. Глазова путем заключения муниципальных контрактов в соответствии с утвержденным бюджетом г. Глазова на эти цели.

Для выполнения отдельных мероприятий подпрограммы привлекаются организации путем размещения муниципального заказа в соответствии с действующим законодательством.

Для взаимодействия с гражданами:

- организован прием граждан Главой города Глазова, Главой Администрации города Глазова, Первым Заместителем Главы администрации города Глазова по строительству и ЖКХ, начальником Управления ЖКХ Администрации города Глазова;

- организована «Прямая телефонная линия» Главы города Глазова (еженедельно);

- ведется прием, рассмотрение обращений граждан, в том числе через Интернет-приемную; по результатам рассмотрения обращений граждан принимаются меры реагирования.

9. Ресурсное обеспечение

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются средства бюджета города Глазова, в том числе:

- собственные средства (в том числе средства дорожного фонда) - на содержание и развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения;

- субсидии из бюджета Удмуртской Республики - на софинансирование расходных обязательств по капитальному ремонту и развитию автомобильных дорог общего пользования местного значения, иных мероприятий в сфере реализации подпрограммы.

Следует отметить, что в рамках настоящей подпрограммы реализуется организационный механизм предоставления субсидий перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки; финансовые ресурсы на реализацию соответствующих мер социальной поддержки отражаются в муниципальной программе «Социальная поддержка населения».

Общий требуемый объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет собственных средств бюджета города Глазова составит 204263,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации программы:

	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
бюджет города Глазова	204263,0	33712,0	33712,0	33901,0	34100,0	34309,0	34529,0
в том числе:							
собственные средства	24263,0	3712,0	3712,0	3901,3	4100,0	4309,0	4529,0
Бюджет УР	180000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова сформировано:

- на 2015-2016 годы – в соответствии с проектом решения о бюджете города Глазова на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов;
- на 2017-2020 годы – на основе расходов на 2016 год (второй год планового периода) с применением для текущих расходов среднегодового индекса инфляции (индекса потребительских цен), определенного прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года по консервативному сценарию (1 вариант), а именно: на 2017 -2020 годы -1,051.

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

В виде субсидий из бюджета Удмуртской Республики на софинансирование расходных обязательств по ремонту и развитию автомобильных дорог общего пользования местного значения, иных мероприятий в сфере реализации подпрограммы планируется привлечь 180000 тыс. рублей.

Осуществление пассажирских перевозок осуществляется за счет оплаты стоимости проезда потребителями услуг.

На развитие транспортной инфраструктуры могут быть привлечены средства федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики, инвесторов.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет средств бюджета города Глазова представлено в приложении 5 к муниципальной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении 6 к муниципальной программе.

10. Риски и меры по управлению рисками

– Финансовые риски

Финансовые риски связаны с ограниченностью бюджетных ресурсов на цели реализации подпрограммы, а также с возможностью нецелевого и (или) неэффективного использования бюджетных средств в ходе реализации мероприятий подпрограммы. Для управления риском:

- требуемые объемы бюджетного финансирования обосновываются в рамках бюджетного цикла, проводится оценка потребности в предоставлении муниципальных услуг (выполнении работ);

- при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, реконструкции и строительству автомобильных дорог общего пользования местного значения допускается предусматривать авансовые платежи в размере до 30 процентов цены договора (муниципального контракта); оплата не менее 50 процентов цены

договора (муниципального контракта) производится на основании подписанных актов выполненных работ (оказанных услуг);

– в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

– при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта.

– Организационно-управленческие риски

Данная группа рисков связана с необходимостью координации действий нескольких структурных подразделений Администрации города Глазова. В целях минимизации рисков:

– для управления подпрограммой будет создана межведомственная рабочая группа (комиссия) в состав которой войдут Первый Заместитель главы администрации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, представители всех управлений, отделов Администрации города Глазова, принимающие участие в реализации мероприятий подпрограммы;

– будет осуществляться составление планов работ, контроль за их исполнением, закрепление персональной ответственности должностных лиц, специалистов за выполнение мероприятий подпрограммы и достижение целевых показателей (индикаторов) подпрограммы.

– Правовые риски

Правовые риски связаны с возможным изменением законодательства Российской Федерации, законодательства Удмуртской Республики, а также отсутствием необходимых подзаконных актов, в таких сферах как налогообложение, лицензирование отдельных видов деятельности, регулирование цен (тарифов), формирование дорожных фондов, государственные (муниципальные) закупки. Изменения в указанных сферах могут привести к изменению предпринимательского климата в сфере осуществления пассажирских перевозок, сокращению финансовых возможностей для реализации поставленных задач, а также трудностям с размещением муниципального заказа. Для минимизации правовых рисков будет осуществляться мониторинг разрабатываемых правовых актов на федеральном и республиканском уровнях, по возможности - участие в обсуждении проектов правовых актов.

– Ресурсные ограничения

В связи с увеличением объемов работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту, реконструкции и строительству автомобильных дорог общего пользования местного значения могут возникнуть ресурсные ограничения в части необходимых производственных мощностей, техники, кадровых ресурсов требуемой квалификации. Для управления данной группой рисков будут проведены экономические расчеты по оценке имеющихся ресурсов для выполнения планируемых объемов работ.

– Неблагоприятные погодные условия, природные чрезвычайные ситуации

На состояние автомобильных дорог оказывают неблагоприятное влияние такие природные явления как снегопады, гололед. Технические средства организации дорожного движения могут пострадать от ураганов, гроз.

Для устранения последствий риска:

3) в зимний период осуществляется уборка и вывоз снега с улично-дорожной сети, обработка противогололедными смесями;

4) при подготовке к зимнему периоду формируется запас противогололедных смесей;

5) производится обследование улично-дорожной сети, принимаются меры по восстановлению технических средств организации дорожного движения.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

- организация перевозок общественным транспортом на территории городского округа, а также до садовых массивов;
- приведение автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствие установленным нормативным требованиям;
- повышение безопасности дорожного движения;
- повышение комфортности городской среды;
- повышение уровня удовлетворенности жителей города деятельностью органов местного самоуправления.

Ожидаемые эффекты от реализации подпрограммы:

3) Экономический эффект - за счет повышения качества автомобильных дорог общего пользования местного значения, повышения их пропускной способности.

4) Социальный эффект - за счет сохранения жизни и здоровья участников дорожного движения; удовлетворенности жителей города качеством перевозок общественным транспортом и состоянием дорог на территории городского округа.

5) Бюджетный эффект - за счет внедрения энергосберегающих технологий при установке светофорных объектов.

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы.

6. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Глазов»

Паспорт подпрограммы

Наименование муниципальной подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Город Глазов» на 2015-2020 годы
Координатор	Первый заместитель главы Администрации
Ответственный исполнитель	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации МО "Город Глазов"
Соисполнители	Управление образования Администрации МО "Город Глазов"; Управление дошкольного образования Администрации МО "Город Глазов"; Управление культуры и молодежной политики Администрации МО "Город Глазов"; Отдел физической культуры и спорта Администрации МО "Город Глазов"
Цель	повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности
Задачи подпрограммы	стимулирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного оснащения средствами учета, контроля и

	<p>автоматического регулирования потребления энергоносителей на производстве и в быту; повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление; снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности в муниципальном образовании; снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования; привлечение средств потребителей путем поддержки муниципальным образованием реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности; координация и контроль реализации мероприятий подпрограммы; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>							
Целевые показатели (индикаторы)	<p>доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме данных энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальном образовании; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования; удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе; удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии; удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения и водоотведения; средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде</p>							
Сроки и этапы реализации	<p>Срок реализации - 2015-2020 годы Этапы реализации подпрограммы не выделяются</p>							
Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования	<p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Глазов» (собственные средства) составит 6,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной подпрограммы (в тыс. руб.):</p>							
		Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	Бюджет муниципального образования	6,50	1,00	1,00	1,05	1,1	1,15	1,2
	в том числе:							
Собственные средства бюджета муниципального образования	6,50	1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	

	Субсидии из бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Субвенции из бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Субвенции из бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.							
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании составит 100 % с 2015 года;</p> <p>доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании составит 68% к 2020 году;</p> <p>доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования составит – 0,4% к 2020 году;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе – 35,06 кг.у.т./м² к 2020 году;</p> <p>удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии – 159,75 кг.у.т./Гкал к 2020 году;</p> <p>удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения – 0,55 кВтч./м³, в сфере водоотведения – 0,13 кВтч./м³ к 2020 году;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде – 28,45 кг.у.т./м² к 2020 году;</p> <p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, в отношении которых осуществляется регулирование тарифов на услуги по перевозке – 81 единиц к 2016 году.</p>							

1. Характеристика сферы деятельности.

Характеристика систем теплоснабжения.

Система теплоснабжения Муниципального образования «Город Глазов» по состоянию на 1 января 2013 года включает в себя 5 отопительных котельных и 1 ТЭЦ общей установленной мощностью 1 004,74 МВт, а также системы транспорта и распределения тепловой энергии общей протяжённостью 218,1 км (в двухтрубном исчислении). Обслуживанием систем теплоснабжения занимается 6 организаций.

Основные технические параметры теплоснабжающих организаций приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические параметры теплоснабжающих организаций.

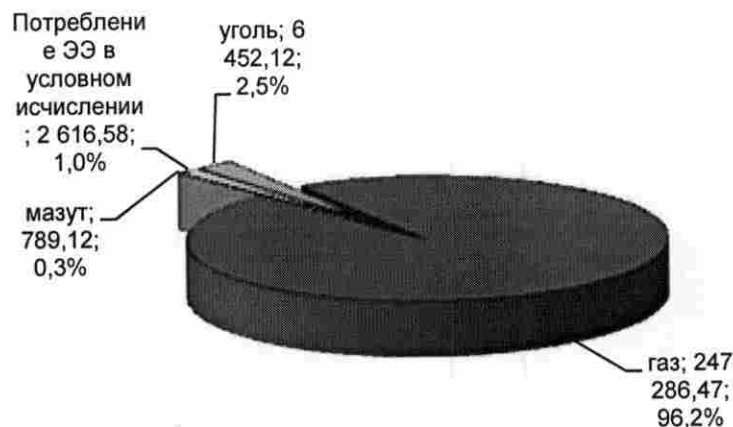
№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Установленная мощность теплоисточников		Протяженность тепловых сетей в 2-хтрубном исчислении, км	
		МВт	% от общей	км	% от общей
1.	МУП «Глазовские теплосети»	27,45	2,7%	115,5	53,0
2.	ООО Глазовский завод «Химмаш»	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	ОАО «Реммаш»	16,70	1,7%	3,4	1,6
4.	ООО «Удмуртская птицефабрика»	133,51	13,3%	12,4	5,7
5.	Филиал «Удмуртэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» ¹	н/д	н/д	н/д	н/д
6.	ОАО «Чепецкий механический завод»	821,08	81,7%	82,0	37,6
7.	ООО «Регионресурсы»	6,00	0,6%	4,8	2,2
	Всего	1 004,74	100,0%	218,1	100,0%

На производство тепловой энергии в 2012 году израсходовано 257 144,30 т.у.т. первичных энергоресурсов (рисунок 1), в том числе:

- природный газ – 214 595,89 тыс.м³;
- уголь – 8 464,55 м³;
- мазут – 576 тонн;
- электрическая энергия – 7 595,31 тыс. кВтч.

Рисунок 1.

Структура потребляемых энергоресурсов.

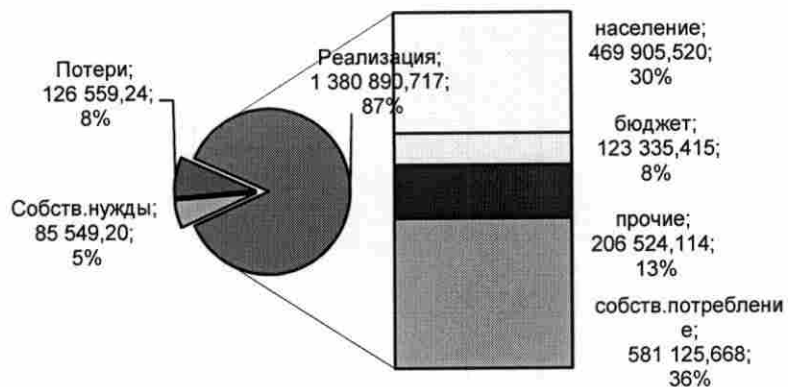


¹ На 01 января 2013 года котельная не отапливает муниципальное жилье.

По данным за 2012 год выработка тепловой в целом по муниципальному образованию составила 1 592 999,2 Гкал. Распределение объемов тепловой энергии по статьям теплового баланса представлено на рисунке 2.

Рисунок 2.

Тепловой баланс муниципального образования «Город Глазов».



Тепловой баланс муниципального образования «Город Глазов» в разрезе теплоснабжающих организаций по данным за 2012 год представлен в таблице 2.

Таблица 2. Тепловой баланс муниципального образования «Город Глазов» по данным за 2012 год, Гкал

Наименование индикатора	Ед.изм.	МУП "Глазовские теплосети"	ООО Глазовский завод "Химмаш"	ОАО "Реммаш"	ООО "Удмуртская птицефабрика"	филиал "Удмуртэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	ОАО "Цеpečкий механический завод"	ООО «Регионресурсы»
Выработка тепловой энергии всего, в т.ч.	Гкал	27 408,77	15 016,00	28 410,53	131 099,66	7 099,00	1 374 824,88	9 140,29
ТЭЦ	Гкал						1 374 824,88	
котельными	Гкал	27 408,77	15 016,00	28 410,53	131 099,66	7 099,00		9 140,29
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточников	Гкал	404,83	466,00		2 325,00	70,00	82 127,00	156,37
Объем покупной тепловой энергии	Гкал	738 612,46						
Отпуск тепловой энергии в тепловую сеть	Гкал	765 616,40	14 550,00	28 410,53	128 774,66	7 029,00	1 292 697,88	8 983,92
Потери тепловой энергии при транспортировке	Гкал	57 845,40					68 562,00	151,84
Реализация тепловой энергии конечным потребителям всего, в т.ч.	Гкал	707 771,00	14 550,00	28 410,53	128 774,69	7 029,00	1 224 135,88	8 832,08
население	Гкал	469 905,52						
организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал	121 361,27					1 974,15	

Наименование индикатора	Ед.изм.	МУП "Глазовские теплосети"	ООО Глазовский завод "Химмаш"	ОАО "Реммаш"	ООО "Удмуртская птицефабрика"	филиал "Удмуртэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	ОАО "Чепецкий механический завод"	ООО «Регионресурсы»
прочие организации	Гкал	114 729,89	521,21	693,22		2 292,00	88 287,79	
организации-перепродавцы	Гкал			19 270,62	33 022,76		677 487,00	8 832,08
потребление тепловой энергии на технологические нужды предприятий, имеющих собственный теплоисточник	Гкал	1 774,32	14 028,79	8 446,68	95 751,93	4 737,00	456 386,94	

Основные показатели энергетической эффективности системы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» по данным за 2012 год:

- доля тепловой энергии, реализуемой по приборному учету – 89,7 процента;
- средневзвешенный коэффициент использования установленной мощности котельного оборудования – 0,220;
- удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии и КПД котельных брутто – 160,70 кг.у.т./Гкал (88,9 процента);
- удельный расход электроэнергии на отпускаемую тепловую энергию – 41,25 кВтч/Гкал²;
- потери тепловой энергии при ее транспортировке по сетям (учтенные при тарифообразовании) – 5,6 процента³;
- доля ветхих тепловых сетей – 18,2 процента;
- удельная материальная характеристика системы теплоснабжения – 55,8 м²/(Гкал/ч).

Таким образом, определенные значения показателей энергетической эффективности свидетельствуют о том, что в целом система теплоснабжения МО «Город Глазов» функционирует за пределами зоны предельной эффективности централизованного теплоснабжения, что отражается на высоком уровне даже нормативных потерь в тепловых сетях. Имеющийся значительный износ систем транспорта и распределения тепловой энергии приводит к повышенному уровню потерь по сравнению с нормативными еще на 20 – 40 процентов. Все сверхнормативные потери тепловой энергии энергоснабжающие организации вынуждены компенсировать завышенным полезным отпуском потребителям, у которых приборный учет тепловой энергии отсутствует, так как учет в тарифе фактических потерь в соответствии с п.90 «Основ ценообразования в сфере теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, возможен только при реализации теплоснабжающей организацией более 75 процентов тепловой энергии по показаниям приборов учета. Все это приводит к существенному перекосу показателей тепловых балансов организаций и невозможности в отдельных случаях отражения реального положения дел в сфере теплоснабжения муниципального образования. Существующая положительная динамика оснащения приборным учетом тепловой энергии у потребителей приведет в скором времени к более явному выявлению проблемы изношенности элементов энергетической системы.

Существующая ситуация диктует необходимость проведения комплексной работы, во главе которой стоит оптимизация совокупности всех систем теплоснабжения на территории города, направленная на повышение эффективности, надежности и безопасности функционирования всех звеньев энергетической системы: от источника до потребителя, а не только локальная замена отдельного оборудования и ремонтно-восстановительные работы на тепловых сетях. Выбор первоочередных направлений оптимизации системы теплоснабжения должен быть определен при разработке схемы теплоснабжения муниципального образования согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы, направленных на повышение энергетической эффективности функционирования систем теплоснабжения, будет

² Без учета потребления электроэнергии ОАО «ЧМЗ», МУП «Глазовские теплосети» и ООО «Регионресурсы».

³ Значение показателя необходимо рассматривать условно, так как по двум организациям потери тепловой энергии при ее транспортировке в тарифе не учтены.

откорректирован по результатам разработки схемы теплоснабжения МО «Город Глазов».

По оценочным данным в целом по муниципальному образованию потенциал сбережения в системах теплоснабжения составляет в 41 687,62 т.у.т. (16,2 процента).

Характеристика систем электроснабжения.

На территории муниципального образования «Город Глазов» действуют следующие территориальные электросетевые организации:

- ОАО «ФСК ЕЭС» филиал МЭС Урала «Пермское предприятие магистральных электрических сетей» - ПС напряжением 220 кВ «Звездная» и линии электропередачи напряжением 220 кВ, находящиеся в собственности ОАО «ФСК ЕЭС» филиал МЭС Урала «Пермское предприятие магистральных электрических сетей»;

- ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго» - ПС 6-220 кВ и линии электропередачи напряжением 0,4-220 кВ, находящиеся в собственности ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго»;

- ОАО «Чепецкий механический завод» - ПС 6-110 кВ и линии электропередачи 6-110 кВ, находящиеся в собственности ОАО «Чепецкий механический завод»;

- ООО Глазовский завод «Химмаш» - ПС 6-35 кВ и линии электропередачи 6-35 кВ, находящиеся в собственности ООО Глазовский завод «Химмаш»;

- ООО «Электрические сети Удмуртии» - ПС 6/0,4 кВ, линии электропередачи 0,4-10 кВ, находящиеся в собственности МО «Город Глазов».

- ООО «Удмуртская птицефабрика».

- ОАО «Удмуртский завод строительных материалов».

- ОАО «Реммаш».

Центрами питания распределительной сети 6-10 кВ являются 6 понизительных подстанций:

• ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Удмуртэнерго»: ПС 220/35/6 кВ "Глазов", ПС 110/6 кВ "Сибирская", ПС 110/35/10 кВ "Бройлерная"; ПС 110/10 кВ "Сянино"; ПС 35/6 кВ "Южная", 35/6 кВ "Птицефабрика".

Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Город Глазов» представлена в таблице 3.

Таблица 3. - Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Город Глазов»

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Всего
1.	Количество питающих фидеров 6-10 кВ	шт.	34
2.	Общая протяженность сети 6-10 кВ	км.	136,9
2.1	в том числе ВЛ	км.	3,87
2.2	КЛ	км.	131,2
3.	Количество трансформаторных подстанций	шт.	166
3.1	в том числе абонентских	шт.	20
4.	Количество установленных силовых трансформаторов	шт.	287
5.	Установленная мощность трансформаторов	МВА	125815
6.	Общая протяженность сети 0,4 кВ	км.	202
6.1	в том числе магистральные участки	км.	160,6
6.2	трехфазные ответвления	км.	21,1
6.3	однофазные ответвления	км.	20,3

Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по питающим подстанциям 35-110 кВ:

- подстанция «Г Глазов» - н/д;
- подстанция «Бройлерная» - -4,8 МВА;
- подстанция «Сянино» - 3,15 МВА;
- подстанция «Сибирская» - 15,35 МВА;
- подстанция «Южная» - 6,8 МВА;
- подстанция «Птицефабрика» - 1,11 МВА

Суммарный баланс электроэнергии сетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электроэнергии в границах муниципального образования «Город Глазов» приведен в таблице 4.

Таблица 4. – Баланс электроэнергии в электрических сетях в границах муниципального образования «Город Глазов» *

Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2012г.
1	2	3
1. Поступление электроэнергии в сеть	тыс. кВт.ч	546 289,4
2. Отпуск электроэнергии потребителям	тыс. кВт.ч	519 302,6
3. Потери электроэнергии в сетях ТСО	тыс. кВт.ч	26 986,8
4. Потери электроэнергии в сетях ТСО относительно поступления в сеть	%	4,94

*Примечание: Баланс электроэнергии МО «город Глазов» приводится без учета объемов передачи потребителям, энергопринимающие объекты которых непосредственно присоединены к электрическим сетям филиала «Удмуртэнерго» ОАО «МРСК «Центра и Приволжья», и потерь электроэнергии в них.

В балансе электроэнергии указаны суммарные потери электроэнергии в сетях ТСО, для которых затраты на приобретение электрической энергии в целях компенсации фактических потерь, возникающих в принадлежащих им объектах сетевого хозяйства при ее передаче, учтены при тарифообразовании. Потери электроэнергии, обусловленные собственным потреблением предприятий, отнесены к отпуску электроэнергии потребителям.

Для повышения энергоэффективности системы электроснабжения муниципального образования «Город Глазов» необходимо решить ряд проблем, существующих на сегодняшний день, а именно:

- *Осуществление организации качественной и безопасной эксплуатации бесхозяйных электрических сетей.*

Бесхозяйные распределительные электрические сети в силу того что, организация их эксплуатации не налажена должным образом, являются серьезным фактором возникновения и развития технологических нарушений в электрических сетях. Кроме того бесхозяйные распределительные электрические сети, одна из причин снижения качества поставляемой электрической энергии и увеличения потерь электроэнергии. Они представляют прямую угрозу для здоровья и жизни населения.

Для реализации комплексного подхода к решению данного вопроса подразумевается выполнение мероприятий по следующим направлениям:

- Организация графического представления объектов электроснабжения, с привязкой к топографической основе МО и полным описанием связанности объектов

распределительной сети. С увязкой между собой электроснабжающих сетей 35 кВ и выше и распределительных сетей 0,4-10 кВ;

- Организация паспортизации объектов электроснабжения расположенных на территории муниципального образования;

- Организация описания единиц административного деления земельных участков с возможностью формирования и генерации пространственных технологических запросов и отчетов по системе электроснабжения в административно-территориальных разрезах.

Данное мероприятие является составной частью выполнения:

- Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Приказа Минрегиона РФ от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».

• *Модернизация системы уличного освещения*

Освещение транспортных магистралей, жилых районной и пешеходных зон города Глазова осуществляется с применением источников света дуговыми ртутными лампами высокого давления (ДРЛ), преимущественно мощностью 250 и 400 Вт (73% от всех светильников), светильниками с натриевыми лампами высокого давления, мощностью от 150 до 400 Вт (19,5% от всех светильников), лампами накаливания (ЛН) 100 Вт и др.

Дуговые ртутные лампы высокого давления и лампы накаливания являются не энергоэффективными. В настоящее время светильники с натриевыми лампами высокого давления и светодиодные светильники являются более энергоэффективными при одинаковых световых характеристиках.

• *Организация учета электроэнергии на общедомовые нужды в МКД*

Обеспечение учета используемой электрической энергии и применение приборов учета электрической энергии используемой на общедомовые нужды определены Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основным преимуществом при установке общедомового прибора коммерческого учета электрической энергии является получение реальных данных по потреблению электрической энергии многоквартирным домом (МКД), на основании которых можно проводить малозатратные мероприятия по оптимизации потребления электрической энергии на общедомовые нужды многоквартирного дома, а также проводить в дальнейшем энергосберегающие мероприятия с анализом их результатов. Кроме того плата за электрическую энергию тех МКД, где общедомовой учет электрической энергии отсутствует, значительно выше, чем в случае, если бы прибор учета был установлен. Что в конечном итоге стимулирует собственников жилья в МКД, к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в части снижения потребления электрической энергии на общедомовые нужды.

Предлагается установить общедомовые приборы учета электрической энергии с организацией автоматизированного сбора и передачи данных и возможностью интеграции в единую информационную автоматизированную систему контроля и учета топливно-энергетических ресурсов муниципального образования «Город Глазов» (ЕИАСКУ ТЭР).

• *Оптимизация работы основного силового оборудования распределительной электрической сети*

1. Необходимо провести замену трансформаторов с коэффициентом загрузки менее 10 %.

2. Необходимо провести замену а отработавших свой нормативный срок трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности позволит снизить потери холостого хода, увеличить надёжность электроснабжения, увеличить отпуск электроэнергии за счёт уменьшения эксплуатационных расходов из-за штатных (ремонт) и не штатных отключений не менее чем в пять раз.

3. Необходимо перераспределить нагрузки на двухтрансформаторных подстанциях

Наличие двухтрансформаторных подстанций с загрузкой одного трансформатора более 80 % (80,2 – 90,7 %) при загрузке второго трансформатора подстанции менее 6 % либо трансформатор находится без нагрузки (горячий резерв), приводит к завышенным нагрузочным потерям, и потерям на холостой ход трансформаторов.

Для снижения нагрузочных потерь и потерь на холостой ход трансформаторов на двухтрансформаторных подстанциях, предлагается произвести перераспределение существующей нагрузки подстанции равномерно (оптимальный случай) между установленными и находящимися в работе трансформаторами.

- *Осуществить внедрение средств и систем малой энергетики*

Перспективы применения когенерационной технологии выработки тепловой и электрической энергии, как в муниципальном образовании, так и в республике в целом позволяют решить ряд проблем:

- уменьшить энергетическую зависимость удмуртской энергосистемы от текущего состояния на оптовом рынке;
- заменить и модернизировать котельные с низким КПД;
- установка источников энергии в непосредственной близости от предприятий обеспечивает снижение потерь энергии;
- решить проблему несоответствия пропускной способности части распределительных сетей;
- сократить потери электрической энергии.

Обычный (традиционный) способ получения электричества и тепла заключается в их раздельной генерации (электростанция и котельная). При этом значительная часть энергии первичного топлива не используется. Можно значительно уменьшить общее потребление топлива путем применения когенерации (совместного производства электроэнергии и тепла).

Когенерация есть комбинированное производство электрической (или механической) и тепловой энергии из одного и того же первичного источника энергии.

Произведенная механическая энергия также может использоваться для поддержания работы вспомогательного оборудования, такого как компрессоры и насосы. Тепловая энергия может использоваться как для отопления, так и для охлаждения. Холод производится абсорбционным модулем, который может функционировать благодаря горячей воде, пару или горячим газам.

Характеристика систем водоснабжения и водоотведения.

Услуги водоснабжения в муниципальном образовании «Город Глазов» оказывают 2 предприятия:

МУП «Водоканал» г. Глазова.

ООО ТВК.

Услуги по водоснабжению включают в себя подъем, очистку и транспортировку воды до потребителей. Характеристика системы водоснабжения г. Глазова представлена в таблице 5.

Таблица 5. Характеристика системы водоснабжения г. Глазов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Кол-во населенных пунктов централизованной системой водоснабжения	шт.	1
2	Водозабор из поверхностных источников	шт.	-
3	Очистные сооружения водоподготовки (ОСВ)	шт.	-
4	Повысительные водопроводно-насосные станции (ПВНС)	шт.	21
5	Артезианские скважины	шт.	6
6	Водонапорные башни	шт.	0
7	Объем поднятой воды	тыс. м ³	7065
8	Объем отпущенной воды в сеть, в т.ч.	тыс. м ³	7065
8.1	Населению проживающему в многоквартирных домах, всего	тыс. м ³	3402
8.1.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	732
8.2	Населению проживающему в индивидуальных домах, всего	тыс. м ³	138
8.2.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	26
8.3	Муниципальным учреждениям, всего	тыс. м ³	401
8.3.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	370
8.4	Промышленным предприятиям, всего	тыс. м ³	1236
8.4.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	1136
8.5	Прочие потребители, всего	тыс. м ³	832
8.5.1	в т.ч. по приборам учета	тыс. м ³	621
8.6	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	1056
9	Протяженность сетей водоснабжения, всего, в т.ч.	км.	201,9
9.1	металлических	км.	192,2
9.2	неметаллических	км.	10,529,7
10.	Износ сетей водоснабжения, всего	%	65,5
10.1	в т.ч. металлических	%	65,5
10.2	в т.ч. неметаллических	%	65,5
11	Потребление электроэнергии на нужды водоснабжения	тыс. кВт*час	4008
12	Плата за электроэнергию на нужды водоснабжения	тыс. руб.	11479
13	Удельный расход электроэнергии на водоснабжение	кВт*час/м ³	0,57
14	Тариф на водоснабжение	руб/м ³	12,96

Из общего объема полезного отпуска воды потребителям по приборному учёту реализовано – 40,8 %, остальной объем воды реализованный потребителям определен по расчётно-нормативной величине.

Структура распределения воды поданной в водопроводную сеть представлена на следующей диаграмме (рисунок 3):

Рисунок 3.



Как видно из диаграммы основная доля воды приходится на категорию потребителей «Население» – 50,1 %. Потери воды в водопроводных сетях при транспортировке составляют – 14,9 %. Данная величина складывается из фактических потерь воды в водопроводных сетях в результате их физического износа достигающего для отдельных участков 100% и объемов потребленной воды сверх расчетно-нормативной величины, которую в результате отсутствия приборного учета определить не представляется возможным.

Система водоотведения г. Глазова организована следующим образом, первый подъем с поверхностного источника водоснабжения (р.Чепца), а также очистные сооружения водоподготовки принадлежат ЧМЗ и находятся в хозяйственном ведении ООО «Тепловодоканал». Первый подъем с подземных источников водоснабжения, а также водопроводные сети и сооружения на них находятся в хозяйственном ведении МУП «Водоканал» г. Глазова. Характеристика системы водоотведения представлена в таблице 6.

Таблица 6. Характеристика системы водоотведения г. Глазова

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Кол-во населенных пунктов с централизованной системой водоотведения	шт.	1
2	Канализационные насосные станции (КНС)	шт.	18
3	Очистные сооружения канализации (ОСК)	шт.	-
4	Протяженность сетей водоотведения	км.	162,4
5	Износ сетей водоотведения	%	64,7
6	Объем принимаемых стоков	тыс. м ³ .	9167
7	Потребление электроэнергии на нужды водоотведения	тыс. кВт*час	1164
8	Плата за электроэнергию на нужды водоотведения	тыс. руб.	3341
8.1	Тарифы на водоотведение:	руб/м ³	14,04
9	удельный расход электроэнергии на куб. м. сточных вод	кВт*час/м ³	0,126

Удельное фактическое потребление воды по приборному учету не соответствует удельному потреблению воды определенному по расчетно-нормативной величине, что свидетельствует о необходимости внедрения приборного учета у каждого потребителя. Отсутствие приборного учета не позволяет определить фактическое потребление воды и не стимулирует потребителей к экономии, что в конечном итоге приводит к увеличению затрат ТЭР на водоснабжение и увеличению себестоимости продукции.

Неэффективно работающие насосные агрегаты (с высокими удельными показателями) на ВНС и высокий износ водопроводных сетей (на отдельных участках достигающий 100%) негативно сказывается на эффективности работы всей системы водоснабжения, приводит к завышенному расходу электроэнергии на подъем и подачу воды для отдельных участков сети, а также её потерям при транспортировке до потребителей.

Потенциал по энергосбережению в системе водоснабжения по данным 2012 г. составляет – 72,52 тыс. кВт*час/год.

Потенциал по энергосбережению в системе водоотведения по данным 2012 г. отсутствует.

Характеристика жилищного фонда.

По состоянию на 01.01.2013 года площадь многоквартирных жилых домов составляет 2 754,3 тыс.кв.метров.

В 2012 году объём потребления энергетических ресурсов жилищным фондом муниципального образования «Город Глазов» составил 103 619,0 т.у.т., в том числе:

электрическая энергия – 80,7 млн.кВтч;

тепловая энергия – 469 905,5 Гкал;

природный газ – 5 193,7 тыс.м³;

вода – 3 539,9 тыс.м³;

отведено сточных вод – 5 547,9 тыс.м³.

Удельные расходы энергоресурсов по объектам многоквартирного жилого фонда приведены в таблице 7.

Таблица 7. Удельные расходы энергоресурсов по объектам многоквартирного жилого фонда в 2012 году.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м ²	0,143
2.	Удельный расход холодной воды	м ³ /чел.	36,95
3.	Удельный расход горячей воды	м ³ /чел.	22,45
4.	Удельный расход электрической энергии	кВтч/м ²	22,60
5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	м ³ /м ²	104,40
6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами газового отопления	м ³ /чел.	144,30
7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов	кг.у.т./м ²	29,38

Анализ удельных расходов тепловой энергии по выборке объектов многоквартирного жилищного фонда, оснащённых приборами учёта потребляемого тепла, проведённый в градации по годам возведения домов, свидетельствует о низкой

степени эффективности теплоснабжения зданий, эксплуатируемых более 15 лет, по сравнению с домами более позднего периода постройки (таблица 8).

Таблица 8. Удельные годовые расходы тепловой энергии на отопление многоквартирных домов

Период постройки домов	Удельный расход тепловой энергии, Гкал/м ²
До 1960 года	0,118
1961 - 1970 г.г.	0,130
1971 - 1980 г.г.	0,075
1981 - 1990 г.г.	0,056
1991 - 2000 г.г.	0,047
После 2000 года	0,093

Повышение уровня оснащённости приборным учётом потребляемой тепловой энергии будет способствовать более явному проявлению проблемы износа ограждающих конструкций многоквартирных домов периода застройки до 2000 года.

Жилищному фонду муниципального образования «Город Глазов» свойственны в основном те же проблемы, что и большинству городов России:

изношенность отдельных конструктивных элементов жилых зданий;

изношенность внутридомовых сетей и инженерного оборудования;

ресурсоёмкость жилищного фонда;

низкая степень учёта потребляемых энергоресурсов;

низкое качество эксплуатации жилых зданий и энергетических систем жилищного фонда;

устаревшие технические паспорта, отсутствие энергетических паспортов жилых зданий.

Потенциал сбережения энергоресурсов в многоквартирном жилом фонде муниципального образования «Город Глазов» оценивается в 11 764,8 т.у.т. (15,0 процента).

Характеристика учреждений бюджетной сферы.

По данным на 1 января 2013 года на территории муниципального образования «Город Глазов» функционируют 104 учреждения, частично или полностью финансируемых за счет средств муниципального бюджета⁴.

По данным за 2012 год объем потребления ТЭР бюджетными учреждениями составил 13 418,3 тонн условного топлива. Суммарные затраты на оплату энергоресурсов составили 143,4 млн. рублей. Максимальная доля затрат приходится на оплату тепловой энергии от централизованных источников теплоснабжения – 41,9 процента (таблицы 9,10).

⁴ С 1 января 2014 года 6 учреждений бюджетной сферы переходят на региональный уровень

Таблица 9. Объемы потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетными учреждениями в натуральном выражении в 2012 году

№ п/п	Группа бюджетных учреждений	Объемы потребления энергоресурсов								Всего, т.у.т.
		Электрическая энергия, тыс.кВтч	Тепловая энергия, Гкал	Топливо для нужд теплоснабжения, т.у.т.	Автомобильное топливо, т.у.т.	Вода холодная, м3	Вода горячая, м3			
1	Учреждения образования	4 424,04	35 380,56	0,00	41,46	199 443,62	168 883,23			6 823,09
1.1.	Школы	1 804,46	15 125,14	0,00	8,53	45 802,52	23 185,84			2 877,76
1.2.	Детские сады	2 071,70	14 823,23	0,00	0,00	140 990,23	138 702,57			2 916,43
1.3.	Прочие	285,47	2 499,60	0,00	12,50	3 665,87	1 581,94			482,28
1.4.	Дома-интернаты	262,42	2 932,60	0,00	20,43	8 985,00	5 412,88			546,61
2	Учреждения здравоохранения	3 531,02	19 011,91	0,81	59,09	144 071,42	85 156,81			4 101,50
2.1	Больницы, санатории	3 531,02	19 011,91	0,81	59,09	144 071,42	85 156,81			4 101,50
2.2	Амбулатории и ФАП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
3	Учреждения культуры	579,73	4 162,08	0,00	9,91	4 298,40	1 392,94			828,12
3.1	Музеи	22,22	326,79	0,00	1,29	249,00	61,84			57,51
3.2	Школы искусств	174,41	1 457,17	0,00	3,97	1 969,36	602,76			280,59
3.3	ДК и библиотеки	383,10	2 378,12	0,00	1,71	2 080,04	728,34			487,07
3.4	Прочие	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00			2,94
4	Учреждения органов управления	8,43	1 175,92	3,33	90,10	1 335,03	1 207,90			271,07
5	Прочие	800,54	1 435,79	0,00	1,66	7 198,07	3 710,76			490,81
6	Отдел физкультуры и спорта	1 087,38	3 479,17	0,00	12,06	35 855,35	22 680,99			903,67
	Итого по МО	10 431,13	64 645,44	4,13	214,28	392 201,89	283 032,63			13 418,25

Таблица 10. Структура затрат на оплату энергоресурсов организациями бюджетной сферы в 2012 году

№ п/п	Вид энергоресурса	Затраты на оплату, тыс.руб.	Доля, %
1.	Электрическая энергия	39 631,13	27,6
2.	Тепловая энергия	59 998,04	41,9
3.	Топливо для нужд теплоснабжения	21,69	0,0
4.	Автомобильное топливо	5 211,24	3,6
5.	Вода холодная	6 445,68	4,5
6.	Вода горячая	22 584,87	15,8
7.	Стоки	9 468,36	6,6
	<i>Всего</i>	<i>143 361,01</i>	<i>100,0</i>

Основной целевой показатель, характеризующий энергетическую эффективность объектов бюджетной сферы, – удельный расход энергоресурсов – имеет тенденцию к снижению относительно 2008 года, что является следствием реализации в период 2010 – 2013 годы муниципальной подпрограммы «Энергоэффективность в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования «Город Глазов» на 2010-2014 годы», утвержденной постановлением Администрации города Глазова от 01.03.2010 № 9/9 (таблица 11).

Таблица 11. Динамика удельных расходов энергоресурсов на объектах бюджетной сферы

№ п/п	Вид энергоресурса	Удельный расход энергоресурсов			
		2008 год	2009 год	2011 год	2012 год
1.	Электроэнергия (суммарно по всем направлениям использования), кВтч/м ²	36,18	39,23	29,22	32,01
2.	Тепловая энергия от централизованных источников теплоснабжения (отопительно-вентиляционная нагрузка), Гкал/м ²	0,240	0,194	0,231	0,207
3.	Вода, л/(аб*сут)	116,55	103,28	98,84	59,85
4.	ТЭР, всего, кг.у.т./м ²	45,98	41,25	43,57	40,87

При имеющемся положительном результате реализации муниципальной подпрограммы потенциал сбережения энергоресурсов в бюджетном секторе всё ещё остается и по данным за 2012 год оценивается в 752 т.у.т. (5,7 процента), что в стоимостном эквиваленте составляет 19,7 млн.руб. Структура потенциала по видам энергоресурсов и по основным группам потребителей представлена на рисунках 4, 5 и в таблице 12.

Рисунок 4

Структура потенциала в стоимостном выражении по видам энергоресурсов

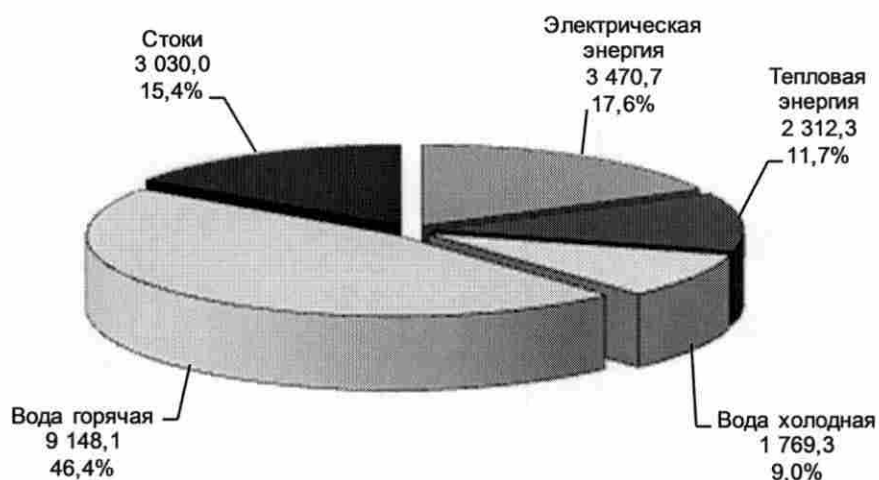


Рисунок 5

Структура потенциала в стоимостном выражении по группам потребителей

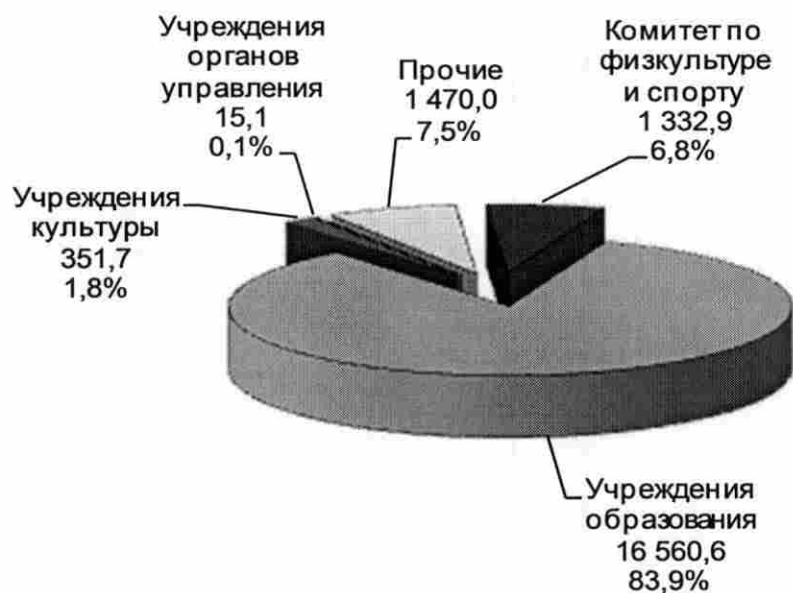


Таблица 12. Структура потенциала сбережения энергоресурсов по бюджетным учреждениям

№ п/п	Группа бюджетных учреждений	Электрическая энергия		Тепловая энергия		Вода холодная		Вода горячая		Стоки		Всего ТЭР		
		тыс. кВтч	тыс. руб.	Гкал	тыс. руб.	м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб.	м ³	тыс. руб.	т.т.	тыс. руб.	% от суммарного потенциала
1	Учреждения образования	484,3	1 748,9	2 044,4	1 767,5	90 810	1 386,3	117 827	8 966,9	213 632	2 690,9	470,6	16 560,6	83,9
1.1.	Школы	198,5	738,4	175,7	159,4	23 610	362,8	14 754	1 137,6	37 896	388,9	94,5	2 787,2	14,1
1.2.	Детские сады	155,0	560,6	1 314,4	1 192,7	64 174	979,6	100 519	7 630,7	170 046	2 228,4	248,7	12 591,9	63,8
1.3.	Прочие	39,6	151,3	554,4	415,3	381	5,5	545	43,6	1 060	13,3	96,0	629,1	3,2
1.4.	Дома-интернаты	91,2	298,6	0,0	0,0	2 645	38,3	2 010	155,0	4 630	60,3	31,4	552,3	2,8
3	Учреждения культуры	75,0	276,7	0,0	0,0	1 262	19,7	434	33,6	1 623	21,7	25,8	351,7	1,8
3.1	Музеи	11,7	38,1	0,0	0,0	70	1,1	0	0,0	68	0,9	4,0	40,1	0,2
3.2	Школы искусств	10,9	38,3	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3,7	38,3	0,2
3.3	ДК и библиотеки	52,5	200,2	0,0	0,0	1 192	18,6	434	33,6	1 555	20,8	18,1	273,3	1,4
4	Учреждения органов управления	0,1	0,4	0,0	0,0	635	9,7	0	0,0	381	5,0	0,0	15,1	0,1
5	Прочие	487,1	1 444,6	0,0	0,0	1 022	13,5	0	0,0	1 041	11,8	167,8	1 470,0	7,5
6	Отдел физкультуры и спорта	0,0	0,0	590,0	544,7	20 828	340,1	1 795	147,6	21 400	300,5	87,7	1 332,9	6,8
	Итого по МО	1 046,6	3 470,7	2 634,5	2 312,3	114 557	1 769,3	120 056	9 148,1	238 077	3 030,0	752,0	19 730,3	100,0

Характеристика транспортных предприятий.

На территории муниципального образования «Город Глазов» услуги по пассажирским перевозкам осуществляются двумя предприятиями – Открытое акционерное общество «Удмуртавтотранс» Глазовский филиал (далее по тексту ОАО «УАТ» Глазовский филиал) и Некоммерческое партнерство «Автотранспортная пассажирская ассоциация г. Глазова» (далее по тексту НП «АТПА г. Глазова»). Количество подвижного состава каждого извозчика представлена в таблице 13.

Таблица 13. Количество подвижного состава

	2010	2011	2012
ОАО "УАТ" Глазовский филиал, ед.	75	74	85
НП "АТПА г. Глазова", ед.	18	17	15
Итого	93	91	100

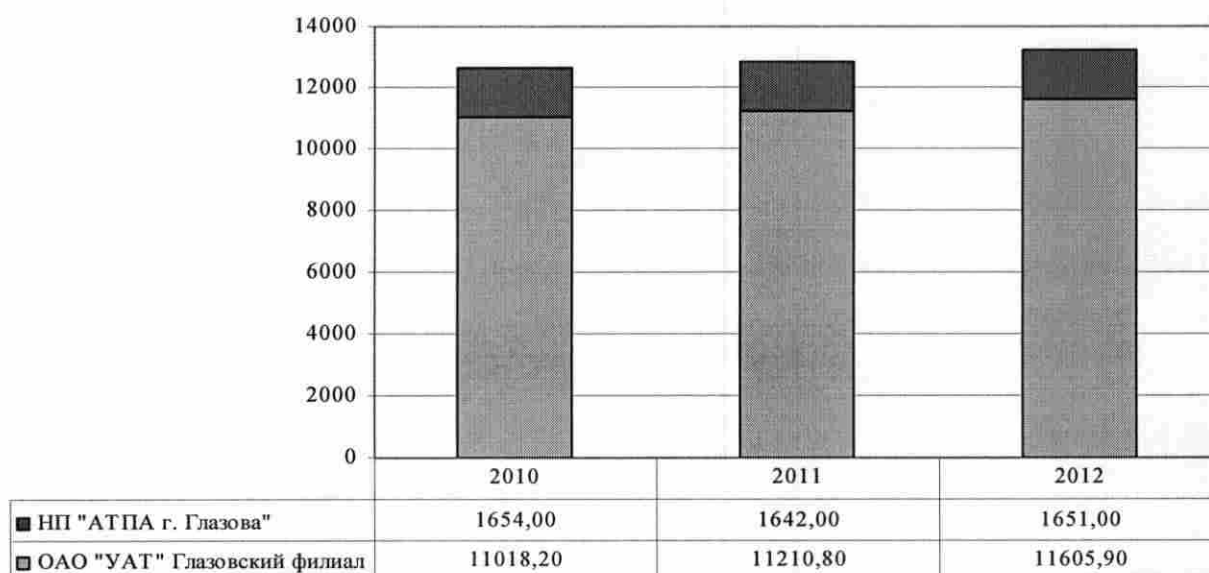
За рассматриваемый период состав автопарка ОАО «УАТ» увеличился на 13,3% (10 единиц техники), состав парка НП «АТПА г. Глазова» снизился на 16,7% (3 единицы техники).

На рисунке 6 представлена динамика изменения объема пассажироперевозок. Количество перевезенных пассажиров в 2012 году увеличилось на 4,6% относительно 2010 года.

На долю ОАО «УАТ» приходится 87,5% (11 605,9 тыс. чел.) в структуре общего объема пассажироперевозок, на долю НП «АТПА г. Глазова» – 12,5% (1651,0 тыс. чел.).

Рисунок 6

Динамика изменения объема пассажироперевозок с 2010 по 2012 год.



В качестве моторного топлива Глазовский филиал ОАО «УАТ» использует дизельное топливо (100%). НП «АТПА г. Глазова» использует дизельное топливо (35,6%) и сжиженный газ (64,4%).

На рисунке 7 приведена динамика потребления моторного топлива предприятиями с 2010 по 2012 год.

В условных величинах за рассматриваемый период объемы расхода топлива возросли на 3,4%. В натуральных величинах по каждому виду топлива наблюдается следующая картина:

- потребление дизельного топлива Глазовский филиала ОАО «УАТ» увеличилось 6,9%;

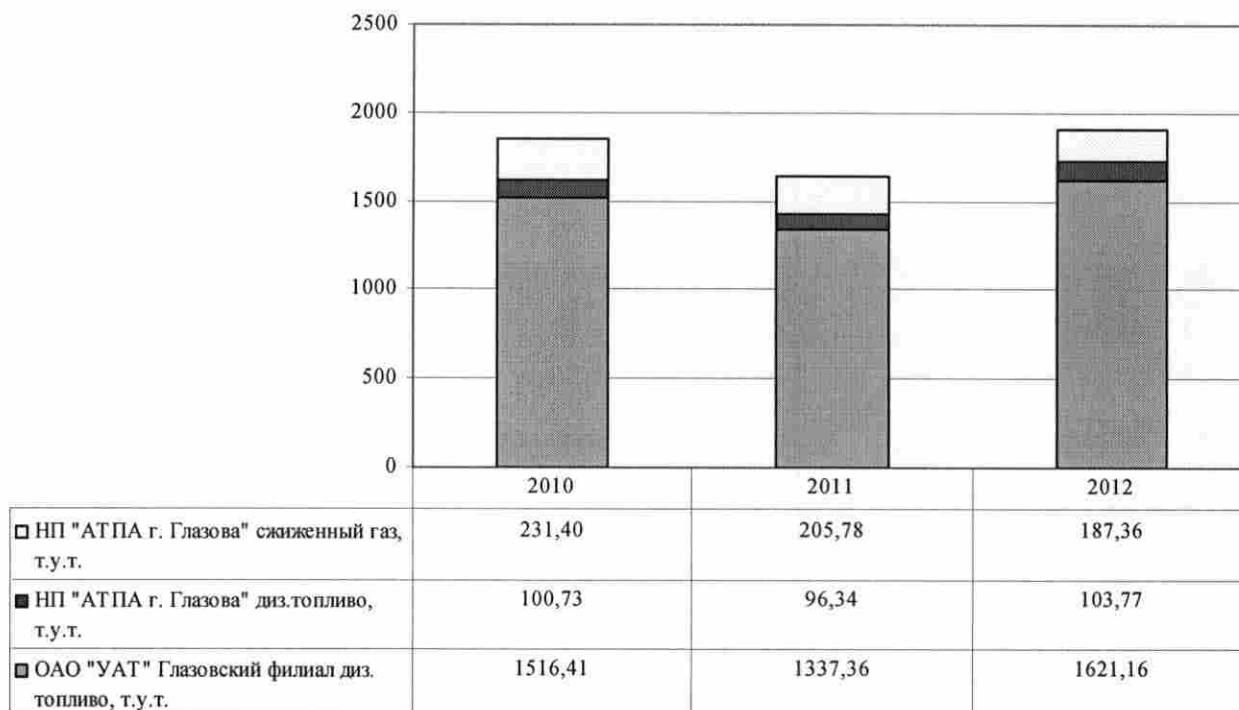
- потребление дизельного топлива НП «АТПА г. Глазова» возросло на 3,0%;

- потребление сжиженного газа НП «АТПА г. Глазова» снизилось на 19,0%

Динамика потребления моторного топлива повторяет динамику изменения автопарка предпринимателей и количества перевезенных пассажиров.

Рисунок 7.

Динамика расхода моторного топлива с 2010 по 2012 год.



В таблице 14 представлена динамика изменения удельного расхода моторного топлива на одного пассажира. За рассматриваемый период удельный расход снизился на 1,1%.

Таблица 14. Удельный расход моторного топлива.

	2010	2011	2012	% изменения
ОАО "УАТ" Глазовский филиал	0,138	0,119	0,140	1,5%
НП "АТПА г. Глазова"	0,061	0,059	0,063	3,2%
Итого	0,146	0,128	0,144	-1,1%

Проведенный анализ подтверждает наличие существенного потенциала энергосбережения в муниципальном образовании, который должен быть реализован, в том числе в рамках реализации подпрограммы.

Использование топливно-энергетических ресурсов имеет значительную социальную составляющую. Одним из основных потребителей энергетических ресурсов является жилищно-коммунальное хозяйство города (предоставление услуг отопления, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения). Неэффективное использование ресурсов приводит к увеличению стоимости жилищно-коммунальных услуг. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является одним из факторов социальной стабильности и инвестиционной привлекательности муниципального образования.

Работа по внедрению энергоэффективных технологий, позволяющих оптимизировать затраты на потребление энергоресурсов должна быть продолжена. Необходимо обеспечить внедрение современных технологий генерации энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.

Необходима активизация работ по выполнению требований федерального законодательства в сфере энергосбережения и энергоэффективности во всех звеньях энергетической сети: от источника энергоснабжения до конечного потребителя.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики муниципального образования.

2. Приоритеты, цели и задачи.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным подпрограммам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, Программой социально-экономического развития муниципального образования «Город Глазов» на 2010-2014 годы являются:

- повышение надежности и безопасности функционирования систем коммунальной инфраструктуры
- оснащение приборным учетом потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов
- поддержка стратегических инициатив в области использования возобновляемых источников энергии.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель реализации подпрограммы: улучшение условий и качества жизни населения муниципального образования, повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи подпрограммы: стимулирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного оснащения средствами учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей на производстве и в быту;

повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности в муниципальном образовании;

снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования;

привлечение средств потребителей путем поддержки муниципальным образованием реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

координация и контроль реализации мероприятий подпрограммы;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Целевые показатели (индикаторы).

Состав целевых показателей (индикаторов) сформирован с учётом:

Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

перечня целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225;

Подпрограммы социально-экономического развития Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы.

Сведения о составе и значениях целевых индикаторов и показателей подпрограммы, характеризующих результативность ее реализации, приведены в Приложении 1 к подпрограмме.

Основными целевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы являются:

доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме данных энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальном образовании;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;

удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе;

удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии;

удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения и водоотведения;

средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде.

В ходе реализации подпрограммы предполагается достижение следующих конечных результатов:

доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании 100 % с 2015 года;

доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании 68% к 2020 году;

доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования – 0,4% к 2020 году;

удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе – 35,06 кг.у.т./м² к 2020 году;

удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии – 159,75 кг.у.т./Гкал к 2020 году;

удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения – 0,55 кВтч./м³, в сфере водоотведения – 0,13 кВтч./м³ к 2020 году;

средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде – 28,45 кг.у.т./м² к 2020 году;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, в отношении которых осуществляется регулирование тарифов на услуги по перевозке – 81 единиц к 2016 году.

4. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в 2015 – 2020 годах.

Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

5. Основные мероприятия

В рамках подпрограммы выделяются следующие основные мероприятия:

1. Внедрение энергоменеджмента.

В ходе реализации основного мероприятия проводится оценка энергоэффективности по отраслям экономики муниципального образования, энергоэффективности бюджетной сферы, проводятся мероприятия по обучению специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения на территории муниципального образования. Так же реализуются мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды и их паспортизация; разработка и ежегодная актуализация схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования.

2. Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета.

В рамках основного мероприятия реализуются мероприятия, направленные на снижение удельных расходов энергетических ресурсов в муниципальном секторе.

3. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории муниципального образования "Город Глазов"

4. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования "Город Глазов".

5. Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории муниципального образования "Город Глазов".

В рамках основных мероприятий на объектах организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, реализуются:

- мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности;

- мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

- мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;
- мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче.

6. Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МО "Город Глазов" (мероприятие реализуется в соответствии с подпрограммой "Содержание и развитие жилищного хозяйства МО "Город Глазов" (2015-2020 годы)" муниципальной подпрограммы "Содержание и развитие муниципального хозяйства МО "Город Глазов" (2015-2020 годы)")

В рамках основного мероприятия реализуются мероприятия, направленные на снижение удельных расходов потребления энергетических ресурсов в жилищном секторе в том числе, путем оснащения приборным учетом используемых энергетических ресурсов (тепловой, электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа).

7. Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

Реализация инвестиционных проектов по строительству новых, реконструкции, модернизации существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории муниципального образования, хозяйствующими субъектами осуществляется в том числе с применением мер государственной поддержки.

8. Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы.

Реализация основного мероприятия направлена на:

- увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой;
- увеличение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;
- увеличение числа транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием ответственного исполнителя, соисполнителей, сроков реализации и ожидаемых конечных результатов представлены в Приложении № 2 к муниципальной подпрограмме.

6. Меры муниципального регулирования

Меры муниципального регулирования подпрограммы муниципального образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

определяются на основании решения органов местного самоуправления об установлении местных налогов и льгот по местным налогам, решения о бюджете муниципального образования.

В рамках реализации муниципальной подпрограммы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности меры муниципального регулирования не предусмотрены.

7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий

В рамках муниципальной подпрограммы муниципальными учреждениями не оказываются муниципальные услуги (работы).

8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами

Во взаимодействии с Министерством промышленности и энергетики Удмуртской Республики осуществляется реализация энергоэффективных мероприятий на предприятиях бюджетной сферы и топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Город Глазов» в рамках Государственной подпрограммы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (2014-2020 годы)», утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 07.11.2013 № 498.

С органами государственной власти Удмуртской Республики осуществляется взаимодействие в целях включения объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики и (или) в перечень объектов капитального ремонта Удмуртской Республики.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности города Глазова, передаются эксплуатирующим организациям по договорам аренды или концессии.

Осуществляется взаимодействие с эксплуатирующими объекты коммунальной инфраструктуры организациями в целях организации на территории муниципального образования теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, а также модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и их подготовке к работе в осенне-зимний период.

Выбор исполнителя работ по проектированию и (или) строительству объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа. Заказчиком выполнения работ по проектированию и строительству объектов коммунальной инфраструктуры выступает Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации МО "Город Глазов".

Специализированные организации по договорам с Заказчиком выполнения работ по строительству объектов коммунальной инфраструктуры выполняют технический надзор за строительством.

9. Ресурсное обеспечение

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы предусматривает систему инвестирования с привлечением средств бюджета Удмуртской Республики, бюджета муниципального образования «Город Глазов» и внебюджетных источников в соответствии с законодательством.

Объем средств из бюджета муниципального образования на определение расходных обязательств определяется в соответствии с решением о бюджете муниципального образования на очередной год и плановый период, в последующий период - долгосрочной бюджетной стратегией.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2015-2020 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Глазов» составит 7,16 тыс. рублей, в том числе по годам реализации муниципальной подпрограммы (в тыс. руб.):

	Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Бюджет муниципального образования	6,50	1,00	1,00	1,05	1,1	1,15	1,2
в том числе:							
Собственные средства бюджета муниципального образования	6,50	1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20
Субсидии из бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Субвенции из бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Субвенции из бюджетов поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Сведения о ресурсном обеспечении реализации мероприятий муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования «Город Глазов» приводятся в Приложении 5 к муниципальной подпрограмме.

Сведения о прогнозной (справочной) оценке ресурсного обеспечения реализации муниципальной подпрограммы за счет всех источников финансирования приводятся в Приложении 6 к муниципальной подпрограмме.

Прогнозный объем средств из Республиканского бюджета, планируемых к получению в рамках реализации мероприятий муниципальной подпрограммы, определяется, в том числе, в соответствии с государственной программой «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)».

Необходимо отметить, что к внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий, в рамках подпрограммы относятся:

плата по договорам на поставку мощности, инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов, организаций – участников реализации мероприятий муниципальной подпрограммы, привлекаемые в рамках государственно-частного партнерства, посредством заключения энергосервисных контрактов на условиях оплаты из полученной экономии энергетических ресурсов в стоимостном выражении;

кредиты, займы кредитных организаций, средства фондов и общественных организаций, иностранных инвесторов, заинтересованных в реализации подпрограммы.

10. Риски и меры по управлению рисками

В рамках реализации подпрограммы можно выделить следующие риски, оказывающие влияние на достижение цели и задач подпрограммы.

1. Финансовые и экономические риски

Недостаточный уровень бюджетного финансирования, возникновение трудностей по привлечению в реальный сектор экономики финансовых средств кредитных организаций на фоне влияния последствий экономического кризиса, что может привести к определённым трудностям по реализации мероприятий подпрограммы и, как следствие, сокращение финансирования мероприятий подпрограммы по сравнению с объемами финансирования, запланированными в подпрограмме. Меры по управлению риском:

- мониторинг целевого использования бюджетных средств;
- развитие мер муниципального контроля за целевым использованием бюджетных средств;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования;
- корректировка и синхронизация планов подпрограммы с мероприятиями, предусмотренными Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, Стратегией социально-экономического развития муниципального образования «Город Глазов» на период до 2020 года.

2. Административные риски

Данные риски выражаются в полном или частичном невыполнении мероприятий настоящей подпрограммы вследствие ошибочно принятых решений исполнителей подпрограммы. Меры по управлению риском:

- выбор исполнителей мероприятий подпрограммы на конкурсной основе;
- обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами и муниципальными образованиями, с целью определения способов предупреждения возможных негативных событий.

Последствиями развития вышеуказанных рисков событий могут быть:

- изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий подпрограммы;
- невыполнение целевых индикаторов и показателей подпрограммы.

Возможность негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и целевых индикаторов, а также показателей эффективности реализации подпрограммы.

11. Конечные результаты и оценка эффективности

Оценка эффективности подпрограммы осуществляется по следующим направлениям:

- степень достижения целевых показателей подпрограммы;
- степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств;

степень реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации).

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит получить результаты в социальной, бюджетной, производственной и экономической сферах:

- доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании до 100 % с 2015 года;

- доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании составит 68% к 2020 году;

- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования составит – 0,4% к 2020 году;

- удельный расход энергетических ресурсов в муниципальном секторе – 35,06 кг.у.т./м² к 2020 году;

- удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии – 159,75 кг.у.т./Гкал к 2020 году;

- удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения – 0,55 кВтч./м³ , в сфере водоотведения – 0,13 кВтч./м³ к 2020 году;

- средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде – 28,45 кг.у.т./м² к 2020 году;

- количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, в отношении которых осуществляется регулирование тарифов на услуги по перевозке – 81 единиц к 2016 году.

Приложение 1
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Сведения о составе и значениях целевых показателей муниципальной программы

Код аналитической программой классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
				2013 год отчет	2014 год оценка	2015 год прогноз	2016 год прогноз	2017 год прогноз	2018 год прогноз	2019 год прогноз	2020 год прогноз		
Территориальное развитие (градоостроительство и землеустройство)													
08	1	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего	кв. м.	21,57	21,61	22,00	22,24	22,40	22,6	22,8	23		
08	2	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, введенная в действие за один год											
08	3	Площадь земельных участков, предоставленных для объектов жилищного строительства, в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 3 лет	кв. м.	0,17	0,19	0,24	0,28	0,26	0,28	0,30	0,32		
08	4	Площадь земельных участков, предоставленных для объектов капитального строительства (за исключением объектов жилищного строительства), в отношении которых с даты принятия решения о предоставлении земельного участка или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) не было получено разрешение на ввод в эксплуатацию в течение 5 лет.	кв. м.	5900,00	5900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
08	5	Наличие утвержденного генерального плана городского округа	кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
МП	Пп	2			отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
Содержание и развитие жилищного хозяйства														
08	2	1	Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления указанными домами	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08	2	2	Доля многоквартирных домов, расположенных на земельных участках, в отношении которых осуществлен государственный кадастровый учет	%	99	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100	100	100	100
08	2	3	Количество обоснованных жалоб населения в сфере жилищного хозяйства	едениц	70	70	65	60	55	50	45	40	40	40
Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры														
08	3	1	Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа (муниципального района)	%	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3
08	3	2	Износ систем (сетей) теплоснабжения, горячего водоснабжения	%	81,3	80	79	78	77	76	75	74	74	74
08	3	3	Износ системы (сетей) электроснабжения	%	38,6	37	36	35	34	33	32	31	31	31
08	3	4	Износ систем (сетей) холодного водоснабжения	%	69,6	68	67	66	65	64	63	62	62	62

Код аналитической программы классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз		
08	3	Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в процентах.	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6			
08	3	Износ канализационных сетей	67,8	66	65	64	63	62	61	60			
08	3	Износ системы (сетей) газоснабжения	43,3	42	41	40	39	38	37	36			
08	4												
Благоустройство и охрана окружающей среды													
08	4	1	Сбор, вывоз и утилизация отходов от проведенных субботников в период проведения месячников санитарной очистки и благоустройству территории города Глазова	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	
08	4	2	Количество образованных в отчетном периоде несанкционированных свалок	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
08	4	3	Проведение городского конкурса "Благоустроенный город" (14 номинаций)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
08	4	4	Проведение месячников санитарной очистки и благоустройства	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
08	4	5	Участие города Глазова в Республиканских конкурсах	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
08	4	6	устройство и содержание цветников на общегородских территориях	1702	1702	1702	1702	1702	1702	1702	1702	1702	
08	4	7	Уход за газонами (покос) на общегородских территориях	88,9	88,9	90,2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	
08	4	13	Количество обособленных жалоб населения по вопросам благоустройства, озеленения, освещения улиц, организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.	24	24	24	24	24	20	20	20	20	
08	4	14	Потребление эл. энергии на нужды НО и СО	3713,4	3680	3569,6	3462,51	3358,63	3257,88	3160	3065	3065	

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)											
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз				
08	5	Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения													
08	5	Доля транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения, в общем количестве транспортных средств, работающих на организованных маршрутах регулярных перевозок	процентов	20	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6
08	5	Доля населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром городского округа, в общей численности населения городского округа	процентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	5	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным дорожным покрытием, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	процентов	78,1	78,2	78,2	79,9	81,6	83,3	85	85	85	85	85	85
08	5	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	процентов	31,1	39,2	37,1	38,2	39,7	39,4	39,6	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
08	5	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0	0	0	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1
08	5	Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	5,08	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
08	5	количество лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий	чел.	10	8	6	4	3	3	3	3	3	3	3	3
08	5	снижение социального риска(сокращение количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, на 100тыс. Населения)	процентов	10,5	8,4	6,3	4,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

Код аналитической программы и классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
МП	ПП			отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
08	5	Количество дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа «Город Глазов» с пострадавшими	едниц	51	35	30	25	20	20	20	20	20	20
08	5	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (в рамках настоящей подпрограммы данный показатель не используется)	процентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
08	6	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
08	6	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08	6	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	54	56	58	60	62	64	66	68	68	68
08	6	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Код аналитической программы классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)										
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз			
08	6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08	6	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
08	6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе														
08	6	Удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кг. у. т./м ²	40,39	39,58	38,79	38,02	37,26	36,51	35,78	35,06			
08	6	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	32,26	31,61	30,98	30,36	29,75	29,16	28,58	28			
08	6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²	0,203	0,199	0,195	0,191	0,188	0,184	0,18	0,177			
08	6	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	9,85	9,65	9,46	9,27	9,08	8,9	8,72	8,55			
08	6	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	7,15	7	6,86	6,73	6,59	6,46	6,33	6,2			
08	6	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ /чел	0	0	0	0	0	0	0	0			

Код аналитической программы классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)														
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год							
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз							
08	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	6	14	ед.	0	0	1	2	3	4	5	6							
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде																		
08	6	15	Гкал/м2	0,142	0,142	0,141	0,14	0,14	0,139	0,138	0,138							
08	6	16	м3/чел	36,78	36,62	36,45	36,29	36,13	35,96	35,8	35,64							
08	6	17	м3/чел	22,35	22,25	22,15	22,05	21,95	21,85	21,75	21,65							
08	6	18	кВтч/м2	22,94	22,48	22,03	21,59	21,16	20,74	20,32	19,91							
08	6	19	кВтч/чел	644,45	641,22	638,02	634,83	631,65	628,5	625,35	622,23							
08	6	20	м3/м2	103,77	103,15	102,53	101,92	101,31	100,7	100,09	99,49							

Код аналитической программы классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)								
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
08	6	21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	144,16	144,01	143,87	143,72	143,58	143,44	143,29	143,15	
08	6	22	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	29,26	29,15	29,03	28,91	28,8	28,68	28,57	28,45	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
08	6	23	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	160,72	160,71	160,55	160,39	160,23	160,1	159,9	159,8	
08	6	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	159,68	158,88	158,08	157,52	156,96	156,4	155,8	155,3	
08	6	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	40,84	40,43	40,02	39,22	38,44	37,67	36,92	36,18	
08	6	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	
08	6	29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
08	6	30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	1,95	1,84	1,73	1,62	1,51	1,4	1,29	1,18	

Код аналитической программы классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)							
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе											
08	6	31	ед.	29	29	81	81	81	81	81	81
		Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием									
08	6	32	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—
		Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива									
08	6	33	ед.	—	—	—	—	—	—	—	—
		Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями									

Приложение 2
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Код аналитической		Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями
МП	Ип					
08	1	Территориальное развитие (градостроительство и землеустройство)				
08	1	<p>Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города</p> <p>Организация единой политики в области градостроительства и архитектуры, формирование архитектурного облика города Глазова, создание условий для развития города</p>	Управление архитектуры и градостроительства		формирование комфортной для проживания городской среды, сохранение культурного и исторического наследия, развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в интересах настоящего и будущих поколений, благоприятной среды для жизнедеятельности.	8.1.1 8.1.2
08	1	1	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.		8.1.1 8.1.2
08	1	2	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.		8.1.1 8.1.2
08	1	3	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.		8.1.1 8.1.2
08	1	4	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.		
08	1	2	Управление архитектуры и градостроительства			

Код аналитической	Код	Отчетный	С	Взаимосвязь с
08	1 2 1	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.	Реализация полномочий в соответствии с законодательством
08	1 2 2	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2020гг.	разработанная и утвержденная схема установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории муниципального образования может служить инструментом непосредственного общественного и муниципального контроля за распространением наружной рекламы.
08	1 3	Управление архитектуры и градостроительства		Ведение ИСОГД, эксплуатация и совершенствование системы позволит повысить качество и эффективность оперативного и стратегического решения вопросов градостроительства и землепользования.
08	1 3 1	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Глазова	постоянно	
08	1 3 2	Управление архитектуры и градостроительства		
08	1 3 3	Управление архитектуры и градостроительства	постоянно	
08	1 3 4	Управление архитектуры и градостроительства	постоянно	
08	1 3 5	Управление архитектуры и градостроительства	постоянно	
08	2	Содержание и развитие жилищного хозяйства		
08	2 1 1	Управление ЖКХ	2015-2020	Отбор управляющей организации на право заключения договора управления многоквартирными домами
08	2 1 2	Управление ЖКХ	2015-2020	Проведение собраний собственников помещений в многоквартирных домах для решения вопроса о способе управления домом
08	2 1 3	Управление ЖКХ	2015-2020	Проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в целях избрания Совета многоквартирного дома
08	2 1 4	Управление муниципальным имуществом	2015-2020	Формирование земельных участков под многоквартирными домами, постановка их на кадастровый учет

Код аналитической	Код	Отвественный	С	Взаимосвязь с
08	2 1 5	Управление ЖСХ	2015-2020	Представление интересов собственника муниципальных помещений на общих собраниях собственников помещений в многоквартирных домах 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 6	Управление ЖСХ	2015-2020	Организация управления многоквартирным домом, находящимся в муниципальной собственности 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 7	Управление ЖСХ	2015-2020	Обеспечение выбора собственниками помещений в многоквартирном доме способа формирования фонда капитального ремонта 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 8	Управление ЖСХ	2015-2020	Участие в разработке и реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 9	Управление ЖСХ	2015-2020	Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 10	Управление ЖСХ	2015-2020	Реализация комплекса мер для привлечения финансирования капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов из Фонда содействия жилищно-коммунального хозяйства 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 11	Управление ЖСХ	2015-2020	Участие в работе конкурсной комиссии по отбору исполнителей на оказание услуг, проведение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 12	Управление ЖСХ	2015-2020	Согласование актов приема оказания услуг и (или) выполнения работ по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 13	Управление ЖСХ	2015-2020	Осуществление муниципального жилищного контроля 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 14	Управление ЖСХ	2015-2020	Рассмотрение обращений и заявлений граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по вопросам соблюдения требований жилищного законодательства 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 15	Управление ЖСХ	2015-2020	Информирование о муниципальном жилищном контроле 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 16	Управление ЖСХ	2015-2020	Предоставление информации о порядке предоставления жилищно-коммунальных услуг населению 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 17	Управление ЖСХ	2015-2020	Информирование населения по вопросам жилищно-коммунального хозяйства 08.2.1, 08.2.3
08	2 1 18	Управление ЖСХ	2015-2020	Реализация комплекса мер, направленных на подготовку жилищного хозяйства к отопительному периоду 08.2.1, 08.2.3

Код аналитической	Код	Код ответственного	Год	Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры	Взаимосвязь с
08	2	19	2015-2020	Реализация комплекса мер по несложным авариям - восстановительным работам на объектах жилого фонда города Глазова, в том числе на малоэтажной застройке	Обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания гражданам, надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, а так же бесперебойного предоставления коммунальных услуг, в соответствии с жилищным кодексом Российской Федерации
08	2	20	2015-2020	Установка индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета используемых воды, электрической энергии в жилом фонде, находящемся в собственности муниципального образования «Город Глазов».	Исполнение федерального законодательства, развитие города Глазова
08	2	21	2015-2020	Мероприятия по обеспечению нормативным холодным водоснабжением жителей многоквартирных домов Южного поселка (ул. Дружина, Пионерской, Колхозная) и микрорайона «Птицефабрика» (ул. 70 лет Октября, Удмуртская, Гайдара)	Оказание качественной коммунальной услуги холодного водоснабжения
08	3			Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры	
08	3	1	2015-2020	Организация проведения аварийно-восстановительных работ на бесхозных объектах инженерной инфраструктуры в границах города Глазова	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3	2	2015-2020	Выявление бесхозных инженерных коммуникаций в границах города Глазова, проведение инвентаризации, постановка в казну г. Глазова.	Отсутствие в г. Глазове бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры.
08	3	3	2015-2020	Организация подготовки городского хозяйства к осенне-зимнему периоду.	Подготовка коммунального хозяйства к отопительному периоду. Обеспечение качественным теплоснабжением жителей города.
08	3	4	2015-2020	- разработка и утверждение плана мероприятий по подготовке городского хозяйства к осенне-зимнему периоду.	
08	3	5	2015-2020	- реализация плана мероприятий по подготовке городского хозяйства к осенне-зимнему периоду.	
08	3	6	2015-2020	- организация работ по проверке готовности к отопительному периоду объектов жилищно-коммунального хозяйства в границах муниципального образования «Город Глазов»	
08	3			Ремонт, строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры за счет средств бюджета Удмуртской Республики:	
08	3	1	2015	Капитальный ремонт водовода ду-100 по пер. Гардейский	Реализация Закона УР от 16.12.2002 N 68-РЗ "О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан" - обеспечение водоснабжения 150 земельных участков выделенных под бесплатное предоставление.
08	3	8	2015-2017	Реконструкция теплотрассы 2Ду+200 мм. От УЗ-322 до УЗ-339 (замена на 2 Ду=300)	Увеличение диаметра трубопровода для обеспечения развития жилого поселка и социального сектора Южного поселка
08	3	9	2016	Капитальный ремонт водовода Ду - 300, технологический проезд к МУП «Водоканал г. Глазова» на участке от ул. Толстого до ул. Сибирской от ВК - 7.134 до ВК - 7.145	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.

Код аналитической	Код	Отвественный	с	Взаимосвязь с
08	3 1 10	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Держинского, от ул. Ленина до ул. Наговицина	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 11	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Сулимова, от ул. М. Гвардии до ул. Революции	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 12	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Держинского, от ул. Наговицина до ул. Комсомольская	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 13	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Сулимова, от ул. Революции до ул. Буденного	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 14	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Держинского, от ул. Комсомольская до ул. Школьная	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 15	Капитальный ремонт водовода Ду – 300, по ул. Держинского, от ул. Школьная до ул. Глиники	2019	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 16	Реконструкция котельной №2 МУП «Глазовские тепловые сети» по ул. Кудышьева в г. Глазове	2015-2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 17	Строительство теплотрассы 2Ф300 мм от ул. Толстого до ул. Кудышьева (перемычка между тепловыми сетями от ТЭЦ ОАО ЧМЗ котельной №2 МУП ГТС);	2015-2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 18	Строительство водопровода по ул. Толстого, Сибирская, Никольская	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 19	Строительство водопровода по ул. Держинского (участок от ул. Ленина до ул. Глиники)	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 20	Закладочка водопровода микрорайона индивидуальной жилой застройкой Сыга	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 21	Организация водоснабжение жилых домов на ул. Пастухова, ул. Красногорский тракт;	2016-2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 22	Строительство второй нитки водовода Д 530 от насосной ст. 2 подъема до насосной ст. 3 подъема в д. Синино Глазовского района4	2015-2020	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 23	Строительство водопровода по ул. 209 км	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 24	Строительство очистные сооружения ОАО ЧМЗ (3 очередь)	2015-2020	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 25	Реконструкция канализационных очистных сооружений ОАО «Удмуртская ПТФ»	2015-2020	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 26	Расширение распределительного газопровода микрорайона «Сыга» ул. Уральская, Удмуртская, пер. Сиреневый	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 27	Строительство распределительного газопровода по ул. Кудышьева, ул. Барышников, ул. Пионерская, пер. Транспортный	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 28	Расширение распределительного газопровода в микрорайона «Знамядаль»,	2015-2020	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08	3 1 29	Расширение распределительного газопровода по ул. Сибирская, ул. Никольская	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.

Код аналитической	Код	Отчетный	Год	Описание	Ответственный	Год	Описание	Взаимосвязь с
08	3	1	30	Расширение распределительного газопровода в мкр. «Ожуйный поселок» по ул. Дюлковского, Полова, пер. Азина	Управление ЖКХ	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	31	Расширение распределительного газопровода на ул. Мичурина, Новая, Юменская, Вокзальная	Управление ЖКХ	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	32	Строительство распределительного газопровод многоквартирных домов с отъемными печами Сушевского в г. Глазове в микрорайоне, ограниченном ул. Пращениникова, Глинка, Кирова, Мира	Управление ЖКХ	2015-2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	33	Строительство распределительного газопровод многоквартирных домов с отъемными печами Сушевского в микрорайоне, ограниченном ул. Кирова - Ленина - Пращениникова - Советская	Управление ЖКХ	2016-2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	34	Расширение распределительного газопровода в микрорайона «Ожуйный поселок» по ул. Барышников, Ф. Васильева, Шорца	Управление ЖКХ	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	35	Расширение распределительного газопровода в микрорайона «Заводской»	Управление ЖКХ	2016-2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.7
08	3	1	36	Электроснабжение микрорайона индивидуальной застройки п. Сыга	Управление ЖКХ	2015-2020	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	37	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 14 от РП-3	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	38	Прокладка КЛ-6 кВ от РП-3, выход на ВЛ-6 кВ	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	39	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-23 ф. 1, ф. 4	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	40	Модернизация РП-2, замена ячеек	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	41	Реконструкция воздушно-кабельной линии 0,4 кВ., от ТП № 53 до дома ул. Другунова, 74а	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	42	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-25А до взрослого инфекционного отделения (Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ)	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	43	Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-25 до вербалаборатории, от вербалаборатории до автозаправочной, от автозаправочной до морга, от морга до ТП-25А с установкой вводных щитов на наружной стене морга и вербалаборатории (Реконструкция КЛ-0,4 кВ МУЗ ЦРБ)	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	44	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-150 до жилого дома ул. Пионерская, 16 (Реконструкция электросетевого комплекса по ф. 28, 32 ПС «Ожуйный»)	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	45	Модернизация КТП-41	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	46	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-49 до жилых домов ул. Другунова, 2г, 2а, 2б, 2в, 2ж, 2к)	ООО «ЭСУ»	2015	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	47	Модернизация ТП-101, замена ячеек РУ-6 кВ	ООО «ЭСУ»	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3
08	3	1	48	Модернизация КТП-342	ООО «ЭСУ»	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.	08.3.3

Код аналитической	Отчетный	Год	Взаимосвязь с
08 3 1 49	Прокладка кабельной линии 6 кВ, от ТП-88 до ТП-71	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 50	Прокладка двух кабельных линий 0,4 кВ, от ТП № 25а до лаборатории	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 51	Прокладка двух КЛ-0,4 кВ от ТП-90 до жилого дома ул. Драгунова 4 «Б»	2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 52	Модернизация РП-7, замена ячеек	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 53	Прокладка двух кабельных линий 0,4 кВ, от МДОУ д/с №31 по ул. Ленина 3а, 3б	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 54	Реконструкция электроотопительного комплекса ТП-138 (реконструкция ВЛ-6 кВ, ф.2 от ТП-138, прокладка двух КЛ-6 кВ выход на ВЛ-6 кВ, строительство ВЛ-6 кВ)	2017	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 55	Прокладка двух КЛ-6 кВ от ПС Глазов до РП-2	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 56	Модернизация КТП-341, 209	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 57	Прокладка КЛ-6 кВ от РП Сыга до вновь построенной КТП	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 58	Монтаж КТП-400/10/0,4 кВ под строительство многоквартирных жилых домов мкр. Сыга	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 59	Модернизация КТП-234	2018	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 60	Модернизация РП-5, замена ячеек	2019	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 61	Модернизация КТП-340	2019	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 62	Прокладка КЛ-6 кВ от ТП-1 до ТП-39	2019	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 63	Модернизация ТП-112, замена ячеек	2019	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 3 1 64	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения города Глазова	2015-2020	Выполнение требований Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
08 3 1 65	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Глазова	2016	Исполнение федерального законодательства, развитие города Глазова
08 3 1 66	Обслуживание газопроводов	2015-2016	Предоставление бесперебойных качественных коммунальных услуг населению города Глазова.
08 4	Благоустройство и охрана окружающей среды		
08 4 1 1	Организация утилизации собранного ТБО в период проведения месячников санитарной очистки	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 2	Организация ликвидации несанкционированных свалок с территории г. Глазова	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 3	Проведение городских мероприятий по санитарной очистке и благоустройству территории города	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 4	Организация и проведение городского конкурса "Благоустроенный город" по 14 номинациям	ежегодно, 2015-2020 гг.	Проведение конкурса по 14 номинациям
08 4 1 5	Организация работ по устройству и содержанию цветников на общегородских территориях	ежегодно, 2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 6	Организация работ по валке, обрезке и посадке деревьев и кустарников	ежегодно, 2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 7	Проведение весеннего и осеннего месячника по санитарной очистке территории города	два раза в год, 2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 8	Уход за газонами (покос)	2015-2020 гг.	охрана территории города
08 4 1 9	содержание общественных био туалетов	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 10	подготовка и содержание пляжа	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города
08 4 1 11	Отлов безнадзорных животных	2015-2020 гг.	санитарная и благоустройство очистки города

Код аналитической	Отчетный	С	Взаимосвязь с
08 5 1 8	Управление ЖКХ	2015-2020 гг.	Предоставление субсидий перевозчикам в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием мер социальной поддержки 08.5.1-08.5.3, 08.5.15
08 5 1 9	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Проектирование, капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования 08.5.8-08.5.10, 08.5.13, 08.5.14, 08.5.17, 08.5.18
08 5 1 10	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Выполнение муниципального задания 08.5.8-08.5.14, 08.5.17, 08.5.17
08 5 1 11	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Обследование дорожных условий, в том числе на маршрутах регулярных пассажирских перевозок 08.5.4-08.5.7, 08.5.13-08.5.17
08 5 1 12	Управление архитектуры и градостроительства	2015-2019 гг.	
08 5 1 13	Управление архитектуры и градостроительства	2015	Правовой акт 08.5.13, 08.5.14
08 5 1 14	Административная комиссия	2015-2020 г.	Соблюдение установленных требований 08.5.13, 08.5.14
08 5 1 15	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Оказание муниципальной услуги по заявкам физических и юридических лиц 08.5.17
08 5 1 16	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Принятие решений о временном ограничении или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам местного значения 08.5.17
08 5 1 17	Управление имущественных отношений	2015-2020 гг.	Паспортизации автомобильных дорог местного значения, государственная регистрация прав собственности на автомобильные дороги местного значения, объекты дорожного хозяйства в границах города 08.5.11

Код аналитической	Отчетный	С	Взаимосвязь с
08 5 1 18	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2015-2020 гг.	Планирование деятельности по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог местного значения, транспортных инженерных сооружений в границах города, по развитию перспективных схем развития автомобильных дорог местного значения и объектов дорожного хозяйства. Принятие правовых актов
08 5 1 19	Управление ЖКХ	2015-2020 гг.	Поддержание постоянной готовности к работе эксплуатируемых установок наружного освещения и светофорных объектов
08 5 1 20	Управление ЖКХ	2015-2020 гг.	Обеспечение безопасности дорожного движения и предупреждения правонарушений на автомобильных дорогах в границах МО
08 6	Управление ЖКХ	2015-2020 гг.	Модернизация системы диспетчерского управления и контроля за работой установок наружного освещения.
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			
08 6 1		2015 - 2020 годы, ежегодно	
08 6 1 1	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики УР
08 6 1 2	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности бюджетной сферы УР
08 6 1 3	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности
08 6 1 4	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Функциональное расширение регионального сегмента ГИС. Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета муниципального образования

Код аналитической	Код	Отчетный	С	Взаимосвязь с
08	6 1 5	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»
08	6 1 6	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального Закона от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
08	6 1 7	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения
08	6 1 8	Управление ЖКХ	2015 - 2020 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства, объектов систем водоснабжения и водоотведения
08	6 2		2015 - 2020 годы, ежегодно	
08	6 2 1	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Код аналитической	Отчетный	Отвественный	С	Взаимосвязь с	
08	6 2 2	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 607 Гкал в год (1,0%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 543 тыс.руб. (в ценах 2012 года)	Приложение 108.2, 08.7, 08.9
08	6 2 3	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 5,2 тыс.м3 в год (0,8%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 322 тыс.руб. (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.3, 08.4, 08.10, 8.11
08	6 2 4	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 39 Гкал в год (0,4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 158 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.1, 08.7, 08.8
08	6 2 5	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 11820 Гкал в год (19,2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 6 966 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9

Код аналитической	Код	Отчетный	С	Взаимосвязь с
08	6	2	6	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9
				Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 563 Гкал в год (0,9%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 480 тыс руб. в год (в ценах 2012 года)
				2015 - 2020 годы, ежегодно
				Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта
08	6	2	7	Приложение 1 08.7, 08.8
				Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 3392 тыс кВтч в год (33,2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 2186 тыс руб. в год (в ценах 2012 года)
				2015 - 2020 годы, ежегодно
				Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта
08	6	2	8	Приложение 1 08.7, 08.8
				Снижение объемов потребления электрической энергии в сопоставимых условиях на 81 тыс кВтч в год (0,8%). Сокращение бюджетных расходов на оплату воды на 349 тыс руб. в год (в ценах 2012 года)
				2015 - 2020 годы, ежегодно
				Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта
08	6	2	9	Приложение 108.7, 08.8
				Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 76,0 тыс кВтч в год (0,7%). Сокращение бюджетных расходов на оплату электроэнергии на 319 тыс руб. в год (в ценах 2012 года)
				2015 - 2020 годы, ежегодно
				Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта
				Герметизация мест примыкания оконных блоков в оконных проемах
				Замена ламп накаливания на энергосберегающие
				Замена ламп уличного освещения на светодиодные светильники
				Замена в светильниках пускорегулирующей аппаратуры на электронные ПРА, установка энергосберегающей системы PROSAVER, проведение иных мероприятий приводящих к экономии электроэнергии

Код аналитической		Ответственный	С	Взаимосвязь с
08	6 2 10	Оснащение устройств автоматического регулирования теплоснабжения	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 5706 Гкал в год (9,3%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 5689 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 2 11	Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления и регуляторов на отопительные приборы	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 1483 Гкал в год (2,4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 1319 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 2 12	Установка энергоэффективных дверных конструкций	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 975 Гкал в год (1,6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 939 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	12 2 13	Утепление входных групп, установка доводчиков	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 467 Гкал в год (0,8%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 396 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)

Код аналитической			Отчетственный	С		Взаимосвязь с		
08	6	2	14	Установка водосберегающих насадок, замена водоразборных устройств и отсекающей арматуры	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления воды в сопоставимых условиях на 17,2 тыс. куб. м в год (2,6%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 1120 тыс. руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.10
08	6	2	15	Ремонт и утепление кровли, чердачных перекрытий, утепление отражающего контура, утепление отверстий вытяжной вентиляции	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 887 Гкал в год (1,4%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 1022 тыс. руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9
08	6	2	16	Теплоизоляция систем отопления и ГВС	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрация МО "Город Глазов", Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 121 Гкал в год (0,2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 154 тыс. руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9
08	6	2	17	Ремонт систем отопления и ГВС, замена чугунных радиаторов отопления на приборы отопления конверторного типа	Управление ЖКХ, Управление образования, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 146 Гкал в год (0,2%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 413 тыс. руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9

Код аналитической	Код	Отвественный	С	Взаимосвязь с	
08	6 2 18	Управление ЖКХ, Управление образованием, Управление дошкольного образования, Управление культуры и молодежной политики, Отдел физической культуры и спорта	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 81 Гкал в год (0,1%). Сокращение бюджетных расходов на оплату тепловой энергии на 77 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)	Приложение 1 08.7, 08.8, 08.9
08	6 3	Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги теплоснабжения на территории МО "Города Глазов"	2015 - 2020 годы, ежегодно		
08	6 3 1	Восстановление теплоизоляции и покровного слоя на надземных теплотрассах с использованием новых теплоизоляционных материалов	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления тепловой энергии на 383,5 Гкал в год. Экономический эффект оценивается в 4271 тыс.руб.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 2	Модернизация участков магистралей между ТК-402 и ТК-408 (3 очередь магистраль 2ДУ=700 мм от ТК-399 до ТК-408)	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 9,7 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 42 тыс.руб.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 3	Капитальный ремонт участков теплотрасс после гидравлических испытаний с заменой трубопроводов и частичной заменой строительной части	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 161,4 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 600 тыс.руб.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 4	Капитальный ремонт и реконструкция тепловых камер	2015 - 2020 годы, ежегодно	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 5	Монтаж секционирующей запорной арматуры и спускников	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 62,0 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 267 тыс.руб.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 6	Обследование теплотрасс с использованием корреляционного тензоскаталя	2015 - 2020 годы, ежегодно	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 7	Капитальный ремонт тепловых вводов	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 223,1 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 829 тыс.руб.	Приложение 1 08.24, 08.25, 08.26
08	6 3 8	Выявление участков для установления секционирующих задвижек, монтаж секционирующей запорной арматуры и спускников	2015 - 2020 годы, ежегодно	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения	
08	6 3 9	Модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников (замена 60 ламп накаливания на энергосберегающие)	2015 год	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 7,7 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 71,4 тыс.руб.	
08	6 3 10	Замена оконных и дверных блоков на пластиковые	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 44,3 т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 196,7 тыс.руб.	

Код аналитической		Отчетный	с	Взаимосвязь с
08	6 3 11	Утепление мягкой кровли зданий АБК, ремонтных мастерских и энергослужбы по ул Интернациональная, 2; здания гаража по ул. Цюльковского, 24	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение объемов потребления энергоресурсов на 65,1 т.т.т. в год. Экономический эффект оценивается в 289,5 тыс.руб.
08	6 3 12	Создание системы энергоменеджмента на предприятии	2015 год	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности
08	6 3 13	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы учета электроэнергии	2017 - 2018 годы	Обеспечение надежности и качества теплоснабжения населения
08	6 3 14	Модернизация системы освещения ООО "ТВК" с заменой существующих светильников на светодиодные	2015 - 2018 годы	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 194,5 тыс. кВтч в год. Сокращение затрат на электроэнергию на 417 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 15	Установка системы автоматического погодного регулирования	2016 год	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 531,4 Гкал в год. Сокращение затрат на тепловую энергию на 565 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 16	Нанесение тепловой изоляции на трубопроводах в тепловом пункте	2015 год	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 161,5 Гкал в год. Сокращение затрат на тепловую энергию на 172 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 17	Замена окон на энергоэффективные	2015 - 2017 годы	Снижение объемов потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях на 282,9 Гкал в год. Сокращение затрат на тепловую энергию на 301 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 18	Модернизация насосных установок	2015 год	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 75,4 тыс. кВтч в год. Сокращение затрат на электроэнергию на 162 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 19	Модернизация электропривода турбовоздуходувки	2015 - 2016 годы	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 270,3 тыс. кВтч в год. Сокращение затрат на электроэнергию на 581 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 3 20	Замена компрессорных установок	2015 - 2017 годы	Снижение объемов потребления электроэнергии в сопоставимых условиях на 2016,8 тыс. кВтч в год. Сокращение затрат на электроэнергию на 4331 тыс.руб. в год (в ценах 2012 года)
08	6 4	Реализация мероприятий на объектах организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения на территории МО "Город Глазов"	2015 - 2020 годы, ежегодно	
08	6 4 1	Повышение эффективности работы источников водоснабжения за счет внедрения энергоэффективных насосных агрегатов	2015 - 2017 годы	Сокращение потребления электрической энергии на подачу воды потребителям. Экономия топливноэнергетических ресурсов - 43,1 тыс. кВт*час/год.
08	6 4 2	Установка индивидуальных насосов на многоквартирные здания	2015 - 2016 годы	Сокращение утечек из водопроводной сети, снижение потребления электроэнергии за счет исключения избыточного напора. Экономия топливноэнергетических ресурсов - 29,42 тыс. кВт*час/год.

Код аналитической	Отчетный	Взаимосвязь с
08 6 4 3	Сокращение утечек воды при транспортировке за счет замены изношенных участков водопроводных сетей	Приложение 1 08.27
08 6 5	Реализация мероприятий на объектах электросетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии на территории МО "Город Глазов"	
08 6 5 1	Внедрение когенерационных установок (мини-ТЭЦ)	
08 6 5 2	Замена светильников уличного освещения	Приложение 1 08.30
08 6 6	Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда МО "Город Глазов" (мероприятия реализовываются в соответствии с подпрограммой "Содержание и развитие жилищного хозяйства МО "Город Глазов" (2015-2020 годы)" муниципальной подпрограммы "Содержание и развитие муниципального хозяйства МО "Город Глазов" (2015-2020 годы)")	
08 6 6 1	Освещение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Приложение 1 08.15 - 08.22
08 6 7	Реализация энергоэффективных мероприятий по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	
08 6 8	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы	
08 6 8 1	Перевод транспортных средств организаций муниципального образования на использование природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой	Приложение 1 08.31

Код аналитической				Отчетный	с	Взаимосвязь с
08	6	8	2	Управление ЖКХ	2016-2020 годы	Приложение 1 08.32
		<p>Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом на транспортных средствах, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями</p>				
08	6	8	3	Управление ЖКХ	2017-2020 годы	Приложение 1 08.33
		<p>Приобретение транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями на использование с автономных источников электрического питания</p>				
		<p>Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива в 2 и более раз в расчете на 1 единицу транспортного средства</p>				
		<p>Снижение затрат муниципальных и бюджетных учреждений на приобретение моторного топлива, в результате его замещения на использование электрического питания</p>				

Приложение 3
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Финансовая оценка применения мер муниципального регулирования

Код аналитической программой классификации	Наименование меры муниципального регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата, тыс. руб.					Краткое обоснование необходимости применения меры		
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
08	5	Дорожное хозяйство и транспортное обслуживание населения								
08	5	Установление мер социальной поддержки по проезду на городском общественном транспорте (кроме маршрутного такси) пенсионерам, проживающим в г. Глазове, получающих трудовую пенсию по старости и не имеющих мер социальной поддержки из федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики по проезду на транспорте общего пользования	Расходное обязательство города Глазова	1925	1925	1925	1925	1925	1925	Обеспечения доступности услуг общественного транспорта, социальной защиты пенсионеров, проживающих в г. Глазове, получающих трудовую пенсию по старости и не имеющих мер социальной поддержки из федерального бюджета и бюджета Удмуртской Республики по проезду на транспорте общего пользования

Приложение 4
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

Код аналитической программы классификации	ГРБС			Наименование муниципальной услуги (работы)	Наименование показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	МП	Ип	ОМ									
08	4				Благоустройство и охрана окружающей среды							
					Расходы бюджета муниципального района (городского округа) на оказание муниципальной услуги (выполнение работ)	тыс. руб.	1263	1 264,00	1 255,00	1 317,75	1 383,64	1 452,82
08	4	1	1	961	Оформление удостоверения захоронения	ед.	1100	1100	1100	1100	1100	1100
					Расходы бюджета муниципального района (городского округа) на оказание муниципальной услуги (выполнение работ)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
08	4	1	2	961	Осуществление погребения в соответствии с гарантированным перечнем	шт.	10	10	15	15	20	20
					Расходы бюджета муниципального района (городского округа) на оказание муниципальной услуги (выполнение работ)	тыс. руб.	300	250	200	210	220,5	231,53
08	4	1	3	961	Содержание кладбища	м2	332800	332800	332800	332800	332800	332800
					Вывоз снега со стоек автосамосвалом	м3	1500	1500	1500	1500	1500	1500
					Осуществление вывоза ТБО и их утилизация:	тонн	50	50	50	50	50	50

Приложение 5
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета города Глазова

Код аналитической программы классификации	Код бюджетной классификации			Ответственный исполнитель, соисполнители	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей					
	ИРБС	Рз	Пр				ЦС	ВР	2015 год	2016 год	2017 год
08					Всего	45824,2	45825,20	51167,05	54622,10	57202,15	59915,20
					Управление ЖКХ	45824,2	45825,2	48657,05	51112,10	53692,15	56405,20
					Управление архитектуры и градостроительства	0	0	2510,00	3510,00	3510,00	3510,00
08	1				Всего	0	0	2510,00	3510,00	3510,00	3510,00
					Управление архитектуры и градостроительства	0	0	2510,00	3510,00	3510,00	3510,00
08	2				Всего	1,00	1,00	500,00	500,00	500,00	500,00
					Управление ЖКХ	1,00	1,00	500,00	500,00	500,00	500,00
08	3				Всего	601,00	601,00	630,00	663,00	696,00	732,00
					Управление ЖКХ	601,00	601,00	630,00	663,00	696,00	732,00
					управление ЖКХ	601,00	601,00	630,00	663,00	696,00	732,00
08	4				Всего	41509,20	41510,20	43625,00	45848,00	48186,00	50643,00
					управление ЖКХ	3700,00	3700,00	3888,00	4087,00	4295,00	4514,00
08	4				Озеленение	4701,00	4701,00	4940,00	5191,00	5456,00	5734,00
08	4				Прочие мероприятия по благоустройству городских округов и поселений	19500,00	19500,00	20495,00	21539,00	22638,00	23792,00
08	4				оплата электроэнергии НО	11000,00	11000,00	11561,00	12150,00	12770,00	13421,00
08	4				ремонт и содержание НО						

Код аналитической программной классификации				Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации						Расходы бюджета муниципального образования, тыс. рублей				
МП	Пп	ОМ	М			ГРБС	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
08	4			Субсидии МБУ СОМК	управление ЖСХ		0846234	611		1569,00	1570,00	1649,00	1733,00	1821,00	1914,00	
08	4			Содержание кладбища	управление ЖСХ		0846232	244		500,00	500,00	525,00	552,00	580,00	610,00	
08	4			Мероприятия по отлову безнадзорных собак	Управление ЖСХ		0840540	244		539,20	539,20	567,00	596,00	626,00	658,00	
08	5			Развитие дорожного хозяйства и транспортное обслуживание населения	Всего	961	04	09		3712,00	3712,00	3901,00	4100,00	4309,00	4529,00	
08	5			содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения	управление ЖСХ					3712,00	3712,00	3901,00	4100,00	4309,00	4529,00	
08	6			Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО "Город Глазов" Удмуртской Республики (2015-2020 годы)	Всего	961	05	03		1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	
08	6	02		Реализация мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств муниципального бюджета	Управление ЖСХ					1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	
					Управление ЖСХ					1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	

Приложение 6
к муниципальной программе "Муниципальное хозяйство"

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования

Код аналитической программы классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей						
			Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Всего		784034,90	121124,20	148165,20	144853,05	144975,10	131112,15	93805,20
	бюджет муниципального района (городского округа)		784034,90	121124,20	148165,20	144853,05	144975,10	131112,15	93805,20
	в том числе:								
	собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)		311030,50	45285,00	45286,00	50600,05	54026,10	56576,15	59257,20
	субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации		3525,40	539,20	539,20	567,00	596,00	626,00	658,00
08	Муниципальное хозяйство	иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		субвенции из бюджетов поселений (только для муниципальных районов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение (только для муниципальных районов)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	469479,00	75300,00	102340,00	93686,00	90353,00	73910,00	33890,00

DF

		Оценка расходов, тыс. рублей							
Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Всего	13040	0	0	2 510,00	3 510,00	3 510,00	3 510,00	
	бюджет муниципального района (городского округа)	13040	0	0	2 510,00	3 510,00	3 510,00	3 510,00	
	в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	13040,00	0	0	2 510,00	3 510,00	3 510,00	3 510,0	
	субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	субвенции из бюджетов поселений (только для муниципальных районов)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение (только для муниципальных районов)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	2 002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,00	
	Всего	2 002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,00	
	бюджет муниципального района (городского округа)	2 002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,00	
	в том числе:								
	собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	2 002,0	1,0	1,0	500,0	500,0	500,0	500,00	
	субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	субвенции из бюджетов поселений (только для муниципальных районов)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение (только для муниципальных районов)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей							
			Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
08 3	Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры	Всего	291 313,00	45 581,0	72 621,0	63 980,0	60 663,0	44 236,0	4 232,00	
		бюджет муниципального района (городского округа)	291313,00	45581,00	72621,00	63980,00	60663,00	44236,00	4232,00	
		в том числе:								
		собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	3923,00	601,00	601,00	630,00	663,00	696,00	732,00	
		субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0,0	
		субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0,0	
		иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0	0	0	0	0	0	0,0	
		субвенции из бюджетов поселений (только для муниципальных районов)	0	0	0	0	0	0	0,0	
		иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение (только для муниципальных районов)	0	0	0	0	0	0	0,0	
		средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	287 390,0	44 980,0	72 020,0	63 350,0	60 000,0	43 540,0	3 500,0	
Всего	273 410,4	41 829,2	41 830,2	43 961,0	46 201,0	48 556,0	51 033,0			
08 4	Благоустройство и охрана окружающей среды	бюджет муниципального района (городского округа)	273 410,4	41829,2	41830,2	43961,0	46201,0	48556,0	51 033,0	
		в том числе:								
		собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	267796,00	40970,0	40971,0	43058,0	45252,0	47560,0	49 985,0	
		субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	3525,4	539,2	539,2	567,00	596,00	626,00	658,00	
		иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0	0	0	0	0	0	0,0	
		субвенции из бюджетов поселений (только для муниципальных районов)	0	0	0	0	0	0	0,0	
		иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение (только для муниципальных районов)	0	0	0	0	0	0	0,0	
		средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	2 089,0	320,0	320,0	336,0	353,0	370,0	390,0	

Код аналитической программной классификации	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей						
			Итого	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
08 5	Развитие дорожного хозяйства и транспортного обслуживания населения	Всего	204263,00	33712,00	33712,00	33901,00	34100,00	34309,00	34 529,00
		бюджет муниципального района (городского округа)	204263,00	3712,00	3712,00	3901,00	4100,00	4309,00	4529,00
		в том числе:							
		собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		субвенции из бюджетов поселений <i>(только для муниципальных районов)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение <i>(только для муниципальных районов)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	180000,00	30000,00	30000,00	30000,00	30000,00	30000,00	30000,00
Всего	6,5	1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20		
08 6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	бюджет муниципального района (городского округа)	6,50	1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20
		в том числе:							
		собственные средства бюджета муниципального района (городского округа)	6,50	1,00	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20
		субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные межбюджетные трансферты из бюджета субъекта Российской Федерации, имеющие целевое назначение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из бюджетов поселений <i>(только для муниципальных районов)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные межбюджетные трансферты из бюджетов поселений, имеющие целевое назначение <i>(только для муниципальных районов)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета субъекта Российской Федерации, планируемые к привлечению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

gr