|  |
| --- |
| Приложениек постановлению Клинцовской  городской администрации  от «10 » 05. 2017г. №912 |

Муниципальная программа

«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы городского округа**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса,**

 **жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы).**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации |
| Участники муниципальной программы  | Клинцовская городская администрация |
| Соисполнители муниципальной программы  | отсутствуют |
| Перечень подпрограмм  | подпрограмма 1: «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы);подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы);подпрограмма 3: «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» в 2016-2020 годах»подпрограмма 4: «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» |
| цели муниципальной программы  | - Обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами;- развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа; - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды, создание условий для перевода бюджетной сферы и жилищного фонда городского округа на энергосберегающий путь развития;- улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;- снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети.- совершенствования системы комплексного благоустройства на территории муниципального образования городского округа «город Клинцы Брянской области»- совершенствование эстетичного вида городского округа «город Клинцы Брянской области», создание гармоничной архитектурно-ландшафтной среды;- создания комфортной городской среды для маломобильных групп. **-** повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству, нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа «город Клинцы Брянской области», а также дворовых территорий многоквартирных домов. |
| Задачи муниципальнойпрограммы  | - Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой;- осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования; - создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения;- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса; - обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов; - уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде; - снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения; - улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;- внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения;- совершенствование организации пешеходного движения;- снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;- проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий;- повышение уровня благоустройства территорий общего пользования в городском округе «город Клинцы Брянской области»;- повышение уровня благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям в городском округе «город Клинцы Брянской области». |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - доля площади благоустроенных дворовых территорий и проездов к дворовым территориям по отношению к общей протяженности дворовых территорий и проездов к дворовым территориям, нуждающихся в благоустройстве;- доля площади благоустроенных территорий общего пользования по отношению к общей протяженности территорий общего пользования, нуждающихся в благоустройстве. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2016-2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы  | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы –614 678 420,28 рублей, в том числе:2016г. – 155 303 542,31 рублей; 2017г. – 317 956 488,97 рублей;2018г. – 85 863 738,50 рублей;2019г. – 19 025 650,50 рублей;2020г. – 36 529 000,00 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | - благоустроенность городского округа «город Клинцы Брянской области»- доля площади благоустроенных дворовых территорий и проездов к дворовым территориям по отношению к общей протяженности дворовых территорий и проездов к дворовым территориям, нуждающихся в благоустройстве;- доля площади благоустроенных территорий общего пользования по отношению к общей протяженности территорий общего пользования, нуждающихся в благоустройстве.Показатели результативности и эффективности реализации муниципальной программы и конечные результаты реализации программы приведены в приложениях 9, 10 к муниципальной программе. |

**Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития городского округа.**

 Городской округ «город Клинцы Брянской области» расположен в юго-западной части Брянской области. В состав городского округа входят город Клинцы и села: Займище и Ардонь. Население городского округа по состоянию на 01.01.2017 года составило 70 157 человек.

 В 1986 году территория города Клинцы подверглась радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС и поэтому отнесена к зоне проживания с правом на отселение.

Благоустройство территории муниципального образования представляет собой комплекс мероприятий, направленных на создание благоприятных, здоровых и культурных условий жизни, трудовой деятельности и досуга населения в границах городского округа «город Клинцы Брянской области», осуществляемых органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Необходимость благоустройства территорий, в том числе комплексного, продиктовано на сегодняшний день необходимостью обеспечения проживания людей в более комфортных условиях при постоянно растущем благосостоянии населения. В течение последних лет благоустройству территории городского округа «город Клинцы Брянской области» уделяется большое внимание, его развитие – одна из приоритетных задач Клинцовской городской администрации.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» позволит изменить внешний облик города, удовлетворить потребности населения в благоприятных условиях проживания.

Важнейшим стратегическим аспектом реализации Программы является создание комфортной среды проживания в городском округе «город Клинцы Брянской области», отвечающей современным вызовам и требованиям.

Стратегическая задача повышения комфортности внутригородской среды разделена на ключевые составляющие:

- улучшение общественного пространства, значимого для города;

- улучшение внутриквартальных пространств и их вовлечение в городскую жизнь;

- благоустройство придомовых территорий многоквартирных домов.

 Жилищный фонд городского округа составляет 12539 ед. жилых домов из них: 895 ед. многоэтажных многоквартирных жилых домов, в том числе 542 ед. многоквартирных жилых домов блокированной застройки и 11644 ед. индивидуальных жилых домов. Общая площадь жилых помещений составляет 1685,5 тыс. м2, в том числе: в многоквартирных жилых домах – 903,2 тыс. м2, в индивидуальных жилых домах –777,0 тыс. м2, в общежитиях – 5,3 тыс.м 2 .

На сегодня в городском округе «город Клинцы Брянской области» на придомовых территориях расположено 110 детских площадок, 3 спортивные площадки, 39 парковок для автотранспорта, 517 клумб и газонов.

Общее количество территорий общего пользования в городе Клинцы составляет 14 ед. площадью 13,45 га, из них количество благоустроенных территорий общего пользования по состоянию на 01.01.2017 года составляет 9 ед. площадью 4,72 га. На территориях общего пользования городского округа расположены 2 фонтана, 3 детских площадки, более 4,77 га. клумб и газонов.

Таким образом, большие территорий общего пользования, нуждающихся в благоустройстве по состоянию на 01.01.2017 года составляет 5 ед. площадью 8,73 га.

На территории городского округа «город Клинцы Брянской области» находится 353 многоквартирных дома с придомовыми территориями.

Значительная часть асфальтобетонного покрытия внутриквартальных и дворовых проездов имеет высокую степень износа, так как срок службы дорожных покрытий с момента массовой застройки городского округа многоквартирными домами истек (средний срок службы асфальтобетонного покрытия в дворовой территории составляет 15 лет).

Ежегодное увеличение транспортных средств привело к отсутствию достаточного количества парковок для временного хранения автомобилей в дворовых территориях.

В 2012-2013 годах за счет средств областного бюджета и бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области» были отремонтированы дворовые территории, прилегающие к 77 многоквартирным домам, в 2016 году за счет средств бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области» были отремонтированы дворовые территории, прилегающие к 4 многоквартирным домам.

На территории городского округа «город Клинцы Брянской области» расположено 13 объектов озеленения общего пользования (парки, скверы, фонтаны).

Доля площади благоустроенных муниципальных территорий общего пользования (парки, скверы, фонтаны) от общего количества таких территорий – 35 %.

Сведения об оснащенности жилищного фонда приборами учёта используемых энергетических ресурсов приведены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Подлежит оснащениюприборами учёта | Фактически оснащено приборами учёта |
| Число многоквартирных домов - всего | 895 |  |
| в т.ч. МКД, кроме домов блокированной застройки | 353 | 317 |
| из них оснащено общедомовыми приборами учёта: |  |  |
| холодной воды | 283 | 283 |
| горячей воды | 77 | 76 |
| отопления | 162 | 160 |
| электрической энергии | 326 | 317 |
| газа | 0 | 0 |
| Число жилых домов (индивидуально- определённых зданий) - всего | 11644 | 8698 |
| из них оснащено индивидуальными приборами учёта: |  |  |
| холодной воды | 8252 | 5306 |
| горячей воды | 0 | 0 |
| отопления | 0 | 0 |
| электрической энергии | 11644 | 11644 |
| газа | 11644 | 11222 |

В городском округе имеется система централизованного водоснабжения. Источниками водоснабжения являются поверхностные и подземные воды. Подземный водоисточник, состоящий из 39 артезианских скважин, имеет производительность 19,3 тыс. м3 в сутки. Поверхностный водоисточник из реки Ипуть состоит из комплекса Ипутьских водозаборных сооружений, проектной мощностью 32 тыс. м3 в сутки.

Водоснабжение города осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы».

Общая протяженность водопроводных сетей - 215,4 км, в том числе протяженность двух ниток водовода диаметром 600-800 мм составляет 61 км. Диаметр сетей колеблется от 50 мм до 800 мм. Также на балансе МУП «ВКХ г. Клинцы» имеются: 4-е подземных резервуара чистой воды объемом 15,6 тыс. м3, 6 водонапорных башен, 268 штук водоразборных колонок, 4 повысительные насосные станции.

Зоны санитарной охраны установлены в составе 2-х поясов от поверхностного водоисточника р. Ипуть.

 Водоочистная станция Ипутьских водозаборных сооружений расположена в лесном массиве в 1,5 км от северной окраины города и занимает участок в 43250 м2. Станция первого подъема находится в 22,5 км от города, вблизи деревни Унеча на левой пойме р. Ипуть.

Износ основных фондов водоснабжения составляет более 73%.

 Выработали свой технологический ресурс водоводы диаметром 600-800 мм протяженностью 45 км от станции I подъема до станции II подъема, так как находятся в эксплуатации свыше 30 лет. В таком же состоянии находятся и водопроводы диаметром 800 мм, протяженностью 72,5 п. метров по ул. Орджоникидзе (от ул. Октябрьской до ул. Свердлова) и ул. Рябка (от ул. Восточной до ул. Ворошилова). Для улучшения качества подаваемой воды в городскую сеть и уменьшения затрат на очистку, предусматривается постепенный переход на подземный источник водоснабжения.

Вода от скважин насосами первого подъема должна подаваться на модуль водоподготовки (с обязательным обеззараживанием), далее очищенная и обеззараженная вода поступает в резервуары чистой воды, откуда насосами второго подъема подается в городскую сеть.

Населенный пункт Банный вообще не имеет централизованной системы водоснабжения. На сегодняшний день там пробурена артезианская скважина и проложены водопроводные сети по улицам: Суворова, Весенней, Южной, Песчаная, Чернецкая, Народная, Речная, Гражданская, пер. Весеннему, пер. Песчаный. Работы по строительству водопроводных сетей продолжаются.

В селе Ардонь, где проживает свыше 5,0 тысяч человек всего одна артезианская скважина, обеспечивающая водой школу, небольшую часть населения и котельную.

Это негативно отражается на водно-питьевом балансе указанных территорий и усугубляет ситуацию с качеством воды, так как водоснабжение осуществляется в основном из шахтных колодцев.

 Очистку сточных вод осуществляет комплекс канализационных очистных сооружений проектной производительностью 25 тыс. м3 в сутки. Существующая загрузка 19,3 тыс. м3 в сутки. Проект комплекса очистных сооружений разработан в 1962 году институтом «Брянскгражданпроект». В состав комплекса входят следующие технологические звенья: приемная камера, здание решеток, песколовки, первичные отстойники – биокоагуляторы, аэротенки, вторичные отстойники, хлораторная, контактные резервуары, биопруды, воздуходувная станция, совмещенная с насосной станцией перекачки циркулирующего активного ила, насосная станция дренажных и хозбытовых вод, насосная станция сырого осадка и избыточного активного ила, метантенки, песковые площадки, иловые площадки, площадки для осадка из контактных резервуаров.

 Сточные воды по системе напорно-самотечных коллекторов поступают к насосным станциям и далее попадают на ГНС и по напорным коллекторам на очистные сооружения.

 В состав системы водоотведения входят канализационные сети протяженностью 73,8 км, в том числе главный городской коллектор диаметром 1000-1200 мм протяженностью 6,092 км и напорный канализационный коллектор протяженностью 1,68 км в двухтрубном исполнении, канализационные насосные станции в количестве 7 штук.

 В составе систем электроснабжения городского округа находится: 147 трансформаторных подстанций; 890,0 км линий электропередачи. Потребление электрической энергии за 2014 составило 105327,2 тыс. кВт\*час, в том числе: 37654,2 тыс. кВт\*час потреблено населением, 67673 тыс. кВт\*час предприятиями и организациями различных форм собственности.

 Общая протяженность электрических сетей наружного освещения на селитебной зоне территории города составляет более 189,7 км.

 В рамках модернизации системы уличного освещения города Клинцы произведена замена светильников на светодиодные, что позволит снизить расходы бюджета городского округа по оплате за электрическую энергию и техническое обслуживание за счет длительного срока службы и низкого потребления электроэнергии светодиодными осветительными приборами.

|  |
| --- |
| **Общие данные о светильниках** |
| **Тип светильника** | **тип лампы** | **мощность лампы** | **количество светильников** |
| ЖКУ-400 | ДНат | 400 | 0 |
| ЖКУ-250  | ДНат | 250 | 25 |
| ЖКУ-150 | ДНат | 150 | 1051 |
| ЖКУ-100 | ДНат | 100 | 2455 |
| ЖКУ-70 | ДНат | 70 | 52 |
| РКУ-400 | ДРЛ | 400 | 0 |
| РКУ-250 | ДРЛ | 250 | 482 |
| РКУ-250 | ДРВ | 160 | 0 |
| **ИТОГО:** |  |  | **4065** |
|   |
| **Данные о приборах учета** |
| Количество трансформаторных подстанций от которых запитано уличное освещение | 92 |  |  |
| Наличие системы АСКУЭ (да/нет/частично) | да |  |  |
|  |
| **Данные о потреблении электроэнергии на уличное освещение** |
| Потребление за 2014г., кВтч | 1488617 |  |  |
| Потребление за 2015г., кВтч | 1737237 |
| Потребление за 2016г., кВтч | 1751398 |

Основными поставщиками тепловой энергии города являются ООО «Клинцовская ТЭЦ», МУП «Тепловые сети», ООО «Клинцовская теплосетевая компания». Централизованное теплоснабжение города Клинцы осуществляется ООО «Клинцовская ТЭЦ», 29 котельными и топочными. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет около 51,1 км. Всего за 2014 год город потребил тепла 276,0 тыс. Гкал, в том числе: покупного от ООО «Клинцовская ТЭЦ» 219,1 тыс. Гкал; собственного производства от котельных - 56,9 тыс. Гкал.

 Все котельные и топочные, обеспечивающие теплоснабжением жилищный фонд и социальные объекты, работают на природном газе.

 Основополагающими факторами, определяющими энергоэффективность, а соответственно и пути к снижению затрат по оплате за тепловую энергию, является планирование реконструкции системы теплоснабжения, оптимизация этой системы, перераспределение нагрузок между источниками.

 Протяженность уличных магистральных газопроводов городского округа, в однотрубном исчислении составляет 724,45 км.

 Потребление энергетических ресурсов в городском округе приведено в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребление энергетических ресурсов | Ед. изм. | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год  |
| Всего | тыс.т.у.т | 174,5 | 144,484 | 140,46 | 142,25 | 140,3 | 103,7 |
| Электрическая энергия | тыс. кВт.ч | 95290,4 | 106604,8 | 107960,2 | 105327 | 108195 | 107740 |
| Тепловая энергия | тыс. Гкал | 276,6 | 287,1 | 265,4 | 276,0 | 272,0 | 328,0 |
| Вода | тыс. м3 | 3829,9 | 3745,8 | 3380,2 | 3258 | 3126 | 2990 |
| Газ | тыс. м3 | 108515,5 | 106453,28 | 102191,6 | 103677,6 | 102288 | 72412 |

 Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии определена Федеральным Законом РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и другими нормативными документами федерального и регионального уровней.

 Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе составляет 299,9 км, в том числе с твердым покрытием 139,3 км. Исходя из состояния действующей дорожной сети, доля протяженности муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности муниципальных дорог составляет 49,7%.

 Проблема аварийности, связанной с автомобильным транспортом, в последнее десятилетие приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям общества и государства в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и крайне низкой дисциплиной участников движения.

 Жилищно-коммунальное хозяйство в сегодняшнем его состоянии характеризуется низкой инвестиционной привлекательностью и требует привлечения больших инвестиций для модернизации и развития. Проблема усугубляется наличием большой задолженности в отрасли, образовавшейся в первую очередь в результате невыполнения своих обязательств бюджетами всех уровней.

**Приоритеты и цели муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, перечень и описание целей и задач муниципальной программы.**

Основные цели муниципальной программы:

- обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами;

- развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;

- повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды, создание условий для перевода бюджетной сферы и жилищного фонда городского округа на энергосберегающий путь развития;

- улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;

- снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;

- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;

- совершенствования системы комплексного благоустройства на территории муниципального образования городского округа «город Клинцы Брянской области»

- повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования, а также дворовых территорий многоквартирных домов в городском округе «город Клинцы Брянской области»

- совершенствование эстетичного вида городского округа «город Клинцы Брянской области», создание гармоничной архитектурно-ландшафтной среды;

- создания комфортной городской среды для маломобильных групп.

 **-** повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан в реализацию мероприятий по благоустройству, нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа «город Клинцы Брянской области», а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Условиями достижения целей муниципальной программы является решение следующих задач:

- увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой;

- осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования;

- создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения;

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;

- обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов;

- уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде;

- снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения;

- улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;

- внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения;

- совершенствование организации пешеходного движения;

- снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;

- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;

- проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий;

- организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа «город Клинцы Брянской области»;

- организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к дворовым территориям.

Успешная реализация настоящей программы позволит улучшить транспортно-эксплуатационное состояние дворовых территорий, привести в надлежащее техническое и эксплуатационное состояние асфальтовое покрытие дворовых территорий.

Социально-экономический эффект от реализации программы выражается в улучшении качества содержания асфальтобетонного покрытия дворовых территорий и снижения напряженности среди жителей города по решению вопроса ремонта дворовых территорий.

 **Сроки реализации муниципальной программы.**

Сроки реализации муниципальной программы - 2016-2020 годы.

**Информация по ресурсному обеспечению.**

 Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет федерального бюджета, средств бюджета городского округа на условиях софинансирования и прочих источников. В качестве прочих источников для реализации программы могут привлекаться внебюджетные средства: средства собственников жилых помещений многоквартирных домов.

 Общийобъем финансирования программы в 2016-2020 годах за счет всех источников составит 614 678 420,28 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник/ год | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Федеральный бюджет, руб. | 0,00 | 28059781,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28059781,10 |
| Областной бюджет, руб. | 106800437,98 | 18583466,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125383904,61 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Бюджет городского округа, руб. | 41111504,33 | 31632161,24 | 9431438,50 | 10064950,50 | 0,00 | 92240054,57 |
| Внебюджетные источники, руб. | 7391600,00 | 239681080,00 | 76432300,00 | 8960700,00 | 36529000,00 | 368994680,00 |
| Итого: | 15303542,31 | 317956488,97 | 85863738,50 | 19025650,50 | 36529000,00 | 614678420,28 |

**Основные меры правового регулирования в соответствующей сфере, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов муниципальной программы, с обоснованием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов.**

 Заказчиком муниципальной программы является Клинцовская городская администрация, которая осуществляет текущее управление программой и несет ответственность за ее результаты.

Заказчик программы:

- разрабатывает обосновывающие материалы по ежегодному бюджетному финансированию мероприятий программы;

- осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на реализацию Подпрограммы;

- проводит мониторинг реализации программных мероприятий, организует сбор периодической отчетности о ходе выполнения программных мероприятий, подготовку отчетов о ходе реализации Подпрограммы и представляет их в соответствующие органы;

- разрабатывает Порядок формирования подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год»

Кроме того, заказчик программы осуществляет подготовку:

- проектов нормативных актов Клинцовской городской администрации по вопросам реализации программы;

- предложений, связанных с корректировкой целевых показателей, сроков исполнения, исполнителей и объемов ресурсов по программе.

[Описание мер](#P220) правового регулирования, направленных на достижение целей и задач муниципальной программы, представлено в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель, соисполнители | Ожидаемый срок принятия |
| 1 | Постановление Клинцовской городской администрации  | 1. Порядок проведения общественного обсуждения проекта подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год»
2. Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год
3. Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» наиболее посещаемой территории общего пользования городского округа город Клинцы Брянской области» согласно приложению №3.
4. Порядок аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий в рамках подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год
5. Порядок Работы общественной комиссии по рассмотрению, обсуждению, оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год
6. Порядок разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории городского округа «город Клинцы Брянской области», а также дизайн-проекта благоустройства территории общего пользования
 | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации | 2017 год2017 год |
| 1 | Постановление Клинцовской городской администрации | Разработка схемы организации дорожного движения | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации,финансовое управлениеКлинцовской городской администрации | 2017 год |

 Перечень мер правового регулирования реализации муниципальной программы может обновляться и (или) дополняться в ходе реализации муниципальной программы.

**Состав муниципальной программы.**

 В рамках муниципальной программы осуществляется реализация следующих подпрограмм:

- «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы);

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы);

- «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» в 2016-2020 годах»;

-«Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год.

 Подробный состав основных мероприятий и мероприятий муниципальной программы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации муниципальной программы (приложения 5, 6, 7, 8 к муниципальной программе).

**Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы.**

 [Показатели](#P6730) результативности и эффективности реализации муниципальной программы и конечные результаты реализации программы приведены в приложениях 9, 10 к муниципальной программе.

Приложение 1

 к муниципальной программе «Развитие

 топливно-энергетического комплекса,

 жилищно-коммунального и дорожного

 хозяйства городского округа «город

 Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)

ПАСПОРТ

подпрограммы «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы)» муниципальной программы

 городского округа «город Клинцы Брянской области»

«Развитие топливно-энергетического комплекса,

жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа

 «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 1  | **Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы)** (далее Подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители подпрограммы  | отсутствуют |
| Перечень ведомственных целевых программ, включенных в подпрограмму, основных мероприятий подпрограммы  | отсутствуют   |
| Цели подпрограммы  | 1. Обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами;
2. Развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;
3. Повышение качества и надежности работы систем водоснабжения и водоотведения.
 |
| Задачи подпрограммы  | 1. Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой;
2. Осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования;

3.Создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения.  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы  | 2016-2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы  | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы – 16 298 392,56 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Всего, руб.** |
| Средства областного бюджета | 2582141,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2582141,00 |
| Средства бюджета городского округа  | 764652,15 | 4251599,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5016251,56 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 2100000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 8700000,00 |
| **Итого:** | 3346793,15 | 6351599,41 | 2200000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 16298392,56 |

  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Показатели результативности и эффективности реализации подпрограммы и конечные результаты реализации подпрограммы приведены в приложении 9 к муниципальной программе. |

**Характеристика подпрограммы.**

 Проблема обеспечения населения городского округа доброкачественной питьевой водой относится к числу наиболее социально значимых, поскольку она непосредственно влияет на состояние здоровья граждан и определяет степень экологической и эпидемиологической безопасности.

Качество воды, отпускаемой в сеть города, практически соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», за редким исключением цветности (в РЧВ и распределительной сети), содержания железа (распределительная сеть), ОКБ и ТКБ (в распределительной сети).

Для обеспечения надежного водоснабжения потребителей городского округа и подачи необходимого расхода воды в сеть требуется расширение водозабора (бурение новых скважин), организация модуля водоподготовки и строительство закольцовки сетей, а также несколько водонапорных башен или насосных установок с частотным регулированием.

В целях обеспечения населения городского округа «город Клинцы Брянской области» чистой питьевой водой, в рамках программы «Строительство, архитектура и дорожное хозяйство Брянской области» (2014-2020 годы) подпрограммы «Реабилитация населения и территорий Брянской области, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (2014-2020 годы) в городском округе «город Клинцы Брянской области» в марте 2016 года введена вторая очередь водозаборных сооружений за счет средств федерального и областного бюджетов.

В рамках реализации данной программы всего построено 8 артезианских скважин и 9,2 км. в двухтрубном исчислении водопроводных сетей. В рамках строительства первой очереди были построены 3 артезианских скважин и 2 км. водопроводных сетей однотрубном исчислении водопроводных сетей. Вторая очередь 5 артезианских скважин и 7,2 км. в двухтрубном исчислении водопроводных сетей.

В марте 2016 года указанный объект был введен в эксплуатацию.

 Очистные сооружения канализации, находящиеся в эксплуатации свыше 40 лет, морально устарели, изношены, не отвечают современным требованиям экологической безопасности.

 В целях улучшения экологической ситуации в городе, обеспечения очистки сбрасываемых сточных вод необходима срочная реконструкция существующих канализационных очистных сооружений.

**Приоритеты и цели муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, перечень**

**и описание целей и задач подпрограммы.**

 Обеспечение населения чистой питьевой водой является приоритетным направлением политики социально-экономического развития городского округа. Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье

населения и качество жизни.

Основные цели Подпрограммы:

1. Обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами;

2. Развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;

3. Повышение качества и надежности работы систем водоснабжения и водоотведения.

Задачи Подпрограммы:

1. Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой;

2. Осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования;

3. Создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения.

**Сроки реализации подпрограммы.**

Сроки реализации Подпрограммы - 2016-2020 годы.

**Информация по ресурсному обеспечению.**

 Финансирование мероприятий Подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета городского округа и прочих источников. В качестве прочих источников для реализации программы могут привлекаться средства федерального и областного бюджетов, внебюджетные средства: собственные средства МУП "ВКХ г. Клинцы", заемные средства, средства инвесторов.

Общий объем финансирования Подпрограммы в 2016-2020 годах за счет всех источников составит 16 298 392,56 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Всего, руб.** |
| Средства областного бюджета | 2582141,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2582141,00 |
| Средства бюджета городского округа  | 764652,15 | 4251599,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5016251,56 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 2100000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 8700000,00 |
| **Итого:** | 3346793,15 | 6351599,41 | 2200000,00 | 2200000,00 | 2200000,00 | 16298392,56 |

**Основные меры правового регулирования в**

**соответствующей сфере, направленные на достижение**

 **цели и (или) конечных результатов подпрограммы.**

 Подпрограмма разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Решение Клинцовского городского Совета народных депутатов от 07.11.2008 N 3-1/595 (ред. от 29.07.2015) "О принятии Устава г. Клинцы в новой редакции";

- Решение Клинцовского городского Совета народных депутатов от 25.12.2013 N 5-909 "Об утверждении муниципальной программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа "город Клинцы Брянской области" (2014 - 2018 годы с перспективой до 2030 года)";

- Постановление Клинцовской городской администрации от 09.04.2015г.

№ 1220 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского округа «город Клинцы Брянской области» до 2030 года».

Заказчиком Подрограммы является Клинцовская городская администрация, которая осуществляет текущее управление программой и несет ответственность за ее результаты.

**Состав подпрограммы.**

 Подробный состав мероприятий Подпрограммы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации муниципальной программы (приложение 5 к муниципальной программе).

**Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.**

 Оценка социально-экономической и экологической эффективности Подпрограммы осуществляется на основе системы целевых показателей (индикаторов). Система индикаторов обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

 Целевые показатели (индикаторы) Подпрограммы приведены в приложении 9 к муниципальной программе.

 При изменении объемов финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка целевых индикаторов и их значений.

 Реализация Программы к концу 2020 года позволит:

1. Увеличить долю населения, имеющего доступ к сетям водоснабжения с артезианской водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;

2. Сократить потери воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

3. Увеличить долю сточных вод, соответствующих нормативам;

4. Создать комфортные и безопасные условия проживания и деятельности населения, сохранить здоровье людей.

|  |
| --- |
|  Приложение 2 К муниципальной программы городского округа«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)  |

# ПАСПОРТ

подпрограммы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016 – 2020 годы) муниципальной программы городского округа «город Клинцы Брянской области» «Развитие топливно-энергетического комплекса,

 жилищно-коммунального и дорожного хозяйства

городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 2 | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016 – 2020 годы)** (далее Подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители подпрограммы  | отсутствуют  |
| Перечень ведомственных целевых программ, включенных в подпрограмму, основных мероприятий подпрограммы  | отсутствуют  |
| Цели подпрограммы  | - Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды, создание условий для перевода бюджетной сферы и жилищного фонда городского округа на энергосберегающий путь развития;- обеспечение потребностей городского округа «город Клинцы Брянской области» в целесообразно минимальном потреблении топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования ТЭР  |
| Задачи подпрограммы  | - Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики на территории «город Клинцы Брянской области»;- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса; - обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов; - уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде; - снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения.  |
| Этапы и сроки реализации  подпрограммы  | 2016-2020 гг. |
| Объемы бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы  | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы – 377 808 298,09 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** | **2020г.** | **Всего, руб.** |
| Средства областного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета городского округа  | 9603743,68 | 7909874,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17513618,09 |
| Внебюджетные источники | 7391600,00 | 237581080,00 | 74232300,00 | 6760700,00 | 34329000,00 | 360294680,00 |
| Итого: | 16995343,68 | 245490954,41 | 74232300,00 | 6760700,00 | 34329000,00 | 377808298,09 |

 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы  | Показатели результативности и эффективности реализации подпрограммы и конечные результаты реализации подпрограммы приведены в приложении 10 к муниципальной программе.Исходные данные для расчета целевых показателей подпрограммы приведены в приложении 1 к подпрограмме.В результате выполнения Подпрограммы к 2021 г. будут обеспечены:1. Полный переход на приборный учет при расчетах учреждений, финансируемых из бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области», с организациями коммунального комплекса;
2. осуществление полного контроля за расходованием топливно-энергетических ресурсов в организациях муниципальной бюджетной сферы;
3. снижение затрат бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области» в результате уменьшения потребления топливно-энергетических ресурсов организациями муниципальной бюджетной сферы;
4. Переход на приборный учет при расчетах потребителей с организациями коммунального комплекса;
5. Повышение энергетической эффективности функционирования ресурсоснабжающих организаций города Клинцы.
 |

**Краткая характеристика подпрограммы.**

Целевая направленность настоящей Подпрограммы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунального комплекса, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики на территории муниципального образования городского округа «город Клинцы Брянской области».

В настоящее время экономика и бюджетная сфера городского округа характеризуется повышенной энергоемкостью. Постепенный рост энергопотребления во всех отраслях экономики, а также в жилищном фонде неизбежно приведет к дальнейшему росту энергоемкости муниципального продукта, производимого на территории города Клинцы. Потенциал энергосбережения в городе по всем направлениям деятельности.

В городском округе, как и в целом по Российской Федерации, имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального сектора экономики, жилого фонда, бюджетной сферы возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, объектов жилого фонда, предприятий коммунального комплекса.

Процесс энергосбережения в городе Клинцы можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в городе.

Реализация подпрограммы позволит осуществить первоочередные мероприятия, необходимые для полномасштабного внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства на территории городского округа, а также достичь уровня назначенного потенциала энергосбережения.

**Приоритеты и цели муниципальной политики в соответствующей**

**сфере социально-экономического развития, перечень**

 **и описание целей и задач подпрограммы.**

Основными целями Подпрограммы являются*:*

 - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды, создание условий для перевода бюджетной сферы и жилищного фонда городского округа на энергосберегающий путь развития;

Задачи Подпрограммы:

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;

- обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов;

- уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде;

- снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения.

**Сроки реализации подпрограммы.**

Сроки реализации Подпрограммы – 2016-2020 годы.

**Информация по ресурсному обеспечению.**

В рамках Подпрограммы предусматривается финансирование мероприятий за счет средств бюджета городского округа и внебюджетных источников. В качестве внебюджетных источников для реализации Подпрограммы могут привлекаться собственные средства предприятий и организаций, заемные средства, средства инвесторов.

Указанные в Подпрограмме объемы финансирования отдельных мероприятий являются предполагаемыми. Объемы ассигнований подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней на соответствующий финансовый год.

Планируемое распределение необходимых объемов финансирования мероприятий коммунального комплекса, реализуемых в рамках Подпрограммы в течение 2016-2020 годов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** | **2020г.** | **Всего, руб.** |
| Средства областного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета городского округа  | 9603743,68 | 7909874,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17513618,09 |
| Внебюджетные источники | 7391600,00 | 237581080,00 | 74232300,00 | 6760700,00 | 34329000,00 | 360294680,00 |
| Итого: | 16995343,68 | 245490954,41 | 74232300,00 | 6760700,00 | 34329000,00 | 377808298,09 |

 **Основные меры правового регулирования в**

 **соответствующей сфере, направленные на достижение**

**цели и (или) конечных результатов подпрограммы.**

Подпрограмма разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

* 1. Закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
	2. Закон РФ №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления»;
	3. Указ Президента РФ №579 от 13.05.2010 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов МСУ городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Федеральный закон «Об энергосбережении» от 03.04.1996 № 28-Ф3;
	4. Указ Президента РФ №889 от 04.07.2008 г. «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
	5. Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. (утверждена распоряжением Правительства РФ № 1715-р от 13.11.2009 г.);
	6. Постановление Правительства №67 от 20.02.2010 г. № 67 “О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности”;
	7. Постановление Правительства №1225 от 31.12.2009 г. “О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности”;
	8. Приказ Минэкономразвития РФ №61 от 17.02.2010 г. “Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности”;
	9. Закон Брянской области от 15.05.2000 N 26-З "Об энергосбережении»;
	10. Постановление администрации Брянской области от 09.12.2010 N 1270 "Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Брянской области на 2010-2020 годы и целевые показатели на период до 2020 года»»".

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет проведения подпрограммных мероприятий на следующих уровнях:

* предприятия и организации;
* органы местного самоуправления.

При реализации подпрограммных мероприятий на предприятии
(в организации) руководитель, с учетом специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации).

 Главным ответственным лицом, осуществляющим контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях (предприятиях), является руководитель муниципального учреждения (предприятия), эксплуатирующего помещения. Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах).

 Заказчиком Подпрограммы является Клинцовская городская администрация, которая осуществляет текущее управление подпрограммой и несет ответственность за ее результаты.

Заказчик подпрограммы:

- координирует работу исполнителей подпрограммных мероприятий и проектов;

- разрабатывает обосновывающие материалы по ежегодному бюджетному финансированию мероприятий Подпрограммы;

- осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на реализацию Подпрограммы;

- осуществляет координацию взаимодействия исполнителей Подпрограммы для осуществления подпрограммных мероприятий;

- проводит мониторинг реализации подпрограммных мероприятий, организует сбор периодической отчетности о ходе выполнения подпрограммных мероприятий, подготовку отчетов о ходе реализации Подпрограммы и представляет их в соответствующие органы.

Кроме того, заказчик Подпрограммы осуществляет подготовку:

- проектов нормативных актов Клинцовской городской администрации по вопросам реализации Подпрограммы;

- предложений, связанных с корректировкой целевых показателей, сроков исполнения, исполнителей и объемов ресурсов по Подпрограмме.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации подпрограммных мероприятий производится в порядке, установленном для размещения муниципальных заказов.

 Исполнители подпрограммы:

- обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых для реализации мероприятий подпрограммы;

- на основании условий заключенных договоров, в установленном порядке отчитываются перед заказчиком Подпрограммы о выполненных работах и достигнутых результатах.

Состав подпрограммы.

 Мероприятия Подпрограммы разработаны с учетом примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и энергоэффективности, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 17.02.2010 года № 61.

 Перечень мероприятий Подпрограммы с указанием сроков их реализации, исполнителей и объемов финансирования изложен в приложении 5 к муниципальной программе.

В перечне подпрограммных мероприятий содержатся:

1. Мероприятия по энергосбережению в муниципальных бюджетных учреждениях;
2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной и производственной сферах;
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда.

 Перечень мероприятий может корректироваться путем внесения изменений в настоящую Подпрограмму.

Мероприятия Подпрограммы ежегодно подлежат уточнению:

по итогам анализа отчетов ответственных за реализацию подпрограммы;

по результатам проведенного энергоаудита муниципальных зданий, включенных в Подпрограмму, и на основании проектно-сметной документации;

при получении экономии средств бюджета городского округа при реализации программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов;

при получении дополнительных источников финансирования подпрограммы (перевыполнение плана доходов бюджета городского округа, внебюджетных источников и т.д.).

**Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Подпрограммы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Подпрограммы будет достигнута за счет ввода нового энергоэффективного оборудования, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на ремонты энергетического оборудования, также снижения потерь энергоресурсов при их транспортировке по сетям.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в области, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

Оценка эффективности реализации Подпрограммы производится в соответствии с рассчитанными целевыми показателями (индикаторами) в приложении 10 к муниципальной программе.

 Исходные и спрогнозированные данные для расчета целевых показателей (индикаторов) приведены в приложении 1 к Подпрограмме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1  |
|  |  | к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на  |
|  |  |  |  | территории городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Общие сведения (исходные данные) для расчета целевых показателей Подрограммы.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Показатель** | **Ед. изм.** | **2012 (факт)** | **2013(факт)** | **2014(факт)** | **2015(факт)** | **2016 (план)** | **2017(план)** | **2018(план)** | **2019(план)** | **2020(план)** |
| 1 | Объем потребления ЭЭ МО | тыс. кВтч | 106605 | 107960 | 105327 | 108195 | 107740 | 108817 | 109905 | 111005 | 112115 |
| 2 | Объем потребления ТЭ МО | тыс. Гкал | 287 | 265 | 276 | 272 | 328 | 325 | 322 | 319 | 315 |
| 3 | Объем потребления холодной воды МО | тыс. куб.м. | 3746 | 3380 | 3258 | 3126 | 2990 | 2960 | 2931 | 2902 | 2873 |
| 4 | Объем потребления горячей воды МО | тыс. куб.м | 523 | 496 | 451 | 302 | 303 | 300 | 297 | 294 | 291 |
| 5 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | 106453 | 102192 | 103678 | 102288 | 72412 | 86620 | 87486 | 88361 | 89245 |
| 6 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВтч | 106605 | 107960 | 105327 | 108195 | 107740 | 108817 | 109905 | 111005 | 112115 |
| 7 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | 187 | 145 | 196 | 184 | 214 | 214 | 241 | 245 | 252 |
| 8 | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 1791 | 1467 | 1667 | 1809 | 1826 | 1836 | 1876 | 1944 | 2011 |
| 9 | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 66 | 243 | 318 | 227 | 235 | 222 | 223 | 223 | 233 |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 84664 | 81805 | 85959 | 78106 | 60398 | 78395 | 78416 | 78641 | 80320 |
| 11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 47495 | 45764 | 45337 | 43132 | 42301 | 41920 | 41543 | 41169 | 40799 |
| 13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | кВтч | 1761495 | 1766887 | 2003781 | 2835081 | 1326516 | 1318638 | 1312967 | 1307322 | 1301700 |
| 14 | Объем потребления тепловой энергии в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | Гкал | 19529 | 16308 | 18309 | 15534 | 12015 | 11766 | 11648 | 11532 | 11417 |
| 15 | Объем потребления холодной воды в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 94430 | 100219 | 69282 | 68443 | 57483 | 57222 | 56650 | 56083 | 55522 |
| 16 | Объем потребления горячей воды в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 1033 | 813 | 889 | 995 | 1018 | 1016 | 1014 | 1012 | 1010 |
| 17 | Объем потребления природного газа в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 137700 | 181000 | 126000 | 103500 | 77397 | 76417 | 75653 | 74896 | 74147 |
| 18 | Площадь размещения муниципальных бюджетных учреждений и органов местного самоуправления | кв.м. | 95090 | 95519 | 99881 | 99803,2 | 101433,65 | 101433,65 | 101433,65 | 101433,65 | 101433,65 |
| 19 | Численность сотрудников муниципальных бюджетных учреждений и органов местного самоуправления | чел. | 2037 | 1875 | 1742 | 1791 | 1734 | 1734 | 1734 | 1734 | 1734 |
| 20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | 42505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Объем бюджетных аасигнований, предусмотренный в городском бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. | 2499 | 9411,8 | 11612,8 | 8871,3061 | 9603,74368 | 7909,87441 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал | 118520 | 91747 | 79684 | 109097 | 106406 | 106504 | 105438 | 104384 | 103340 |
| 23 | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах | куб.м | 1892611 | 2120375 | 1387342 | 1251824 | 1456561 | 1450520 | 1434018 | 1438625 | 1443341 |
| 24 | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах | куб.м | 325800 | 306100 | 280100 | 229238 | 302720 | 299693 | 296696 | 293729 | 290792 |
| 25 | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах | кВтч | 17615300 | 17753100 | 19376700 | 16858486 | 16917600 | 17070423 | 17222764 | 17375069 | 17527339 |
| 26 | Площадь многоквартирных домов | кв.м. | 941600 | 960000 | 986300 | 1004300 | 986360 | 995360 | 1004359,9 | 1013359,9 | 1022359,9 |
| 27 | Количество жителей, проживающих в многоквартиных домах | чел. | 34440 | 34783 | 35023 | 35263 | 36088 | 36208 | 36328 | 36448 | 36568 |
| 28 | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | тыс. куб. м. | 1306 | 1419 | 1556 | 1791 | 2326 | 2349 | 2372 | 2396 | 2420 |
| 29 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления | кв.м. | 95600 | 110000 | 126100 | 90868 | 107594 | 111094 | 114594 | 118094 | 121594 |
| 30 | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | тыс. куб. м. | 11096 | 10988 | 8438 | 5449 | 5149 | 5136 | 5084 | 5063 | 5042 |
| 31 | Количество жителей проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | чел. | 33145 | 33235 | 33250 | 30626 | 30881 | 30941 | 31001 | 31061 | 31121 |
| 32 | Объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах  | т.у.т. | 2184 | 2197 | 2395 | 2089 | 2096 | 2115 | 2133 | 2152 | 2171 |
| 33 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т. | 36585 | 36354 | 38224 | 30691 | 34772 | 34890 | 35008 | 35127 | 35246 |
| 34 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями | млн. Гкал | 0,229 | 0,22 | 0,219 | 0,190 | 0,203 | 0,202 | 0,200 | 0,199 | 0,198 |
| 35 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными | т.у.т. | 12262 | 11783 | 12083 | 9950 | 9309 | 13809 | 13506 | 13301 | 13117 |
| 36 | Объем выработки тепловой энергии котельными | Гкал | 73879 | 71192 | 73262 | 59553 | 56676 | 72168 | 71807 | 71448 | 71091 |
| 37 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВтч | 4162 | 4317 | 4639 | 2865 | 2816 | 2836 | 2808 | 2780 | 2752 |
| 38 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжени | тыс. куб. м. | 11796 | 13271 | 13819 | 5741 | 5910 | 5971 | 5936 | 5944 | 5961 |
| 39 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче | Гкал | 13352 | 12419 | 12699 | 22079 | 45930 | 45471 | 45016 | 44566 | 44120 |
| 40 | Общий объем передаваемой тепловой энергии | Гкал | 300352 | 277419 | 288699 | 227606 | 374330 | 370587 | 366881 | 363212 | 359580 |
| 41 | Объем потерь воды при ее передаче | тыс. куб. м. | 385 | 358 | 326 | 313 | 299 | 296 | 293 | 290 | 286 |
| 42 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения | тыс. кВтч | 2900 | 2834 | 2616 | 2809 | 3358 | 3325 | 3292 | 3241 | 3208 |
| 43 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения | тыс. кВтч | 1852 | 1809 | 1851 | 1709 | 1828 | 1825 | 1824 | 1819 | 1818 |
| 44 | Общий объем водоотведенной воды | куб. м. | 3222 | 2952 | 2750 | 2655 | 3130 | 3125 | 3123 | 3120 | 3118 |
| 45 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения | кВтч | 2162921 | 1459092 | 1488617 | 1737237 | 1731398 | 1725640 | 1715420 | 171489 | 171213 |
| 46 | Общая площадь уличного освещения территории МО | кв. м. | 1327900 | 1327900 | 1327900 | 1328000 | 1328100 | 1328200 | 1328300 | 1328400 | 1328500 |

Приложение 3

 к муниципальной программе «Развитие

 топливно-энергетического комплекса,

 жилищно-коммунального и дорожного

 хозяйства городского округа «город

 Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)

# ПАСПОРТ

подпрограммы Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» в 2016 - 2020 годах муниципальной программы городского округа «город Клинцы Брянской области» «Развитие топливно-энергетического комплекса,

жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 3  | **Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» в 2016 - 2020 годах** (далее Подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители подпрограммы  | отсутствуют  |
| Перечень ведомственных целевых программ, включенных в подпрограмму, основных мероприятий подпрограммы  | отсутствуют  |
| Цели подпрограммы  | Сокращение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий, и количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими. |
| Задачи подпрограммы  | - улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;- внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения;- совершенствование организации пешеходного движения;-снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;- проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы  | 2016-2020 гг. |
| Объемы бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы  |  общий объем средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы – 189 043 885,70 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Всего, руб.** |
| Средства областного бюджета | 104218296,98 | 16691796,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120910092,98 |
| Средства бюджета городского округа  | 30743108,50 | 17894295,22 | 9431438,50 | 10064950,50 | 0,00 | 68133792,72 |
| Внебюджетны источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | 134 961 405,48 | 34586091,22 | 9431438,50 | 10064950,50 | 0,00 | 189043885,70 |

 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы  | Снижение к 2021 году в 2 раза количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий, по сравнению с 2014 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортныхпроисшест-вий (по сравнению с 2014 годом), человек | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Снижение к 2021 году на 20 процентов количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими по сравнению с 2014 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (по сравнению с 2014 годом), единиц | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

 Снижение к 2021 году на 40 процентов количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (по сравнению с 2014 годом), человек | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

  |

**Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития городского округа, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации подпрограммы.**

В городе Клинцы за 12 месяцев 2014 года произошло 49 ДТП (-23,4% АППГ), где 4 человека погибли (+33,3% к АППГ) и 62 человек ранено (-19,5% к АППГ).

Одним из основных видов нарушений водителями Правил дорожного движения, приведшими к совершению ДТП, явилось превышение установленной скорости движения, не предоставление преимущества в движении, управление транспортом с не пристегнутым ремнем, нарушение правил проезда пешеходных переходов, управление транспортом в состоянии алкогольного опьянения.

За 12 месяцев 2014 года на дорогах и улицах города произошло 5 дорожно-транспортных происшествий с участием детей, в котором 5 детей травмировано, за аналогичный период прошлого года произошло 4 ДТП с участием детей, где 1 ребенок погиб и 3 травмировано.

За 12 месяцев 2014 года в городе по вине пешеходов произошло 6 ДТП в которых 1 пешеход погиб и 5 травмировано, в 2013 году произошло 6 ДТП по вине пешеходов, в которых 2 пешехода погибло и 6 травмировано.

Определяющее влияние на уровень аварийности оказывают водители транспортных средств, на долю которых приходится более 70 процентов всех ДТП. Сложная обстановка с аварийностью и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации во многом объясняется следующими причинами:

постоянно возрастающая мобильность населения;

уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;

нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки;

недостатки системы государственного управления, регулирования и контроля деятельности за безопасностью дорожного движения, отсутствие механизмов финансирования и стимулирования деятельности по повышению безопасности дорожного движения;

массовое пренебрежение требованиями безопасности дорожного движения со стороны участников дорожного движения, недостаточное понимание и поддержка мероприятий со стороны общества, отсутствие должной ответственности у руководителей всех уровней;

недостатки в содержании дорожно-уличной сети, отсутствие современных систем организации движения в городе;

недостатки технического обеспечения мероприятий по безопасности дорожного движения (далее - БДД), в первую очередь, несоответствие современным требованиям технического уровня транспортных средств, отставание в системах связи, приводящее к несвоевременному обнаружению ДТП и оказанию первой помощи пострадавшим.

Изучение особенностей дорожно-транспортных происшествий показывает, что происходит постепенное увеличение количества ДТП, в результате которых пострадавшие получают травмы, характеризующиеся особой тяжестью последствий. Неэффективна организация работы по оказанию помощи лицам, пострадавшим в ДТП.

ОЖИДАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВАРИЙНОСТИ

В УСЛОВИЯХ ОТСУТСТВИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО МЕТОДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индикатор | Фактические показатели | Плановые показатели |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Количество лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, человек  |  78 |  71 |  66 |  41 |  36 |  31 |  28 |  25 |
| Количество дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими,единиц  | 62 | 58 | 49 | 43 | 39 | 32 | 29 |  27 |

Таким образом, необходимость разработки и реализации подпрограммы обусловлена следующими причинами:

социально-экономическая острота проблемы;

межотраслевой и межведомственный характер проблемы.

Только с помощью специальных мер, постоянно осуществляемых на муниципальном уровне, можно уменьшить негативные последствия автомобилизации. Эти меры реализуются в рамках специальных подпрограмм повышения БДД, которые являются частью общенациональной программы Российской Федерации.

 **Приоритеты и цели муниципальной политики**

 **в соответствующей сфере социально-экономического развития, перечень и описание целей и задач подпрограммы.**

Целью Подпрограммы являются сокращение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий, количества

детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий и количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими. Это позволит снизить показатели аварийности в городе и, следовательно, уменьшить социальную остроту проблемы.

 Условиями достижения целей программы является решение следующих задач:

- улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов;

- внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения;

- совершенствование организации пешеходного движения;

- снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;

- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;

- проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий.

 **Сроки реализации подпрограммы.**

Сроки реализации Подпрограммы – 2016-2020 годы.

 **Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы.**

При планировании ресурсного обеспечения подпрограммы учитывались реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере на местном уровне, состояние аварийности, высокая экономическая и социально-демографическая значимость проблемы обеспечения безопасности дорожного движения, а также реальная возможность ее решения при областной поддержке.

Финансирование мероприятий подпрограммы может осуществляться за счет средств областного бюджета, бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области» и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования подпрограммы в 2016 - 2020 годах составляет 189 043 885,70 рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 120 910 092,98 рублей, бюджета городского округа – 68 133 792,72 рублей, внебюджетных источников – 0,00 рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник/ год | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего: |
|  Средства областного бюджета | 104218296,98 | 16691796,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120910092,98 |
|  Средства бюджета городского округа  | 30743108,50 | 17894295,22 | 9431438,50 | 10064950,50 | 0,00 | 68133792,72 |
|  Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   Итого: | 134 961 405,48 | 34586091,22 | 9431438,50 | 10064950,50 | 0,00 | 189043885,70 |

 **Основные меры правового регулирования в**

 **соответствующей сфере, направленные на достижение**

 **цели и (или) конечных результатов** **подпрограммы.**

 Полномочия органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности дорожного движения регламентированы ст. 6 Федерального закона № 196-ФЗ от 10.12.1995г. «О безопасности дорожного движения», положениями Федеральных законов от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131 — ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Положения, касающиеся обязанностей должностных лиц предприятий, организаций и учреждений в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, объединены в самостоятельный документ – "Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения", утвержденный Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (с последующими изменениями и дополнениями).

Заказчиком Подпрограммы является Клинцовская городская администрация, которая осуществляет текущее управление подпрограммой и несет ответственность за ее результаты.

Заказчик подпрограммы:

- координирует работу исполнителей подпрограммных мероприятий и проектов;

- разрабатывает обосновывающие материалы по ежегодному бюджетному финансированию мероприятий Подпрограммы;

- осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на реализацию Подпрограммы;

- осуществляет координацию взаимодействия исполнителей Подпрограммы для осуществления подпрограммных мероприятий;

- проводит мониторинг реализации подпрограммных мероприятий, организует сбор периодической отчетности о ходе выполнения подпрограммных мероприятий, подготовку отчетов о ходе реализации Подпрограммы и представляет их в соответствующие органы.

Кроме того, заказчик Подпрограммы осуществляет подготовку:

- проектов нормативных актов Клинцовской городской администрации по вопросам реализации Подпрограммы;

- предложений, связанных с корректировкой целевых показателей, сроков исполнения, исполнителей и объемов ресурсов по Подпрограмме.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации подпрограммных мероприятий производится в порядке, установленном для размещения муниципальных заказов.

 Исполнители подпрограммы:

- обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых для реализации мероприятий подпрограммы;

- на основании условий заключенных договоров, в установленном порядке отчитываются перед заказчиком Подпрограммы о выполненных работах и достигнутых результатах.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию подпрограммных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

**Состав подпрограммы.**

 Подробный состав мероприятий Подпрограммы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации муниципальной программы (приложение 7 к муниципальной программе).

 Прогноз конечных результатов подпрограммы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в соответствующей сфере, а также перечень целевых показателей (индикаторов) подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации.

Снижение к 2021 году в 2 раза количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий, по сравнению с 2014 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортныхпроисшествий (по сравнению с 2014 годом), человек | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |

Снижение к 2021 году на 20 процентов количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими по сравнению с 2014 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (по сравнению с 2014 годом), единиц | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

 Снижение к 2021 году на 40 процентов количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2016-2020 годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Снижение количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий(по сравнению с 2014 годом), человек | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Приложение 4

 к муниципальной программе «Развитие

 топливно-энергетического комплекса,

 жилищно-коммунального и дорожного

 хозяйства городского округа «город

 Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы)

ПАСПОРТ

подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» муниципальной программы городского округа «город Клинцы Брянской области» «Развитие топливно-энергетического комплекса,

жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа

 «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 4 | «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год»  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 4 | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, строительства и тарифно-ценовой политики Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители подпрограммы 4 | нет |
| Цели подпрограммы 4 | Повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа город Клинцы Брянской области», а также дворовых территорий многоквартирных домов |
| Задачи подпрограммы 4 | Организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа город Клинцы Брянской области»; |
|  | организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов; |
|  | повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования городского округа город Клинцы Брянской области», а также дворовых территорий многоквартирных домов. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 4 | Количество благоустроенных дворовых территорий; |
| доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий; |
|  | доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями и проездами к дворовым территориям по отношению к общей численности населения городского округа город Клинцы Брянской области»; |
|  | количество благоустроенных общественных территорий; |
|  | площадь благоустроенных общественных территорий; |
|  | доля площади благоустроенных общественных территорий по отношению к общей площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве; |
|  | Доля финансового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц;  |
|  | Доля трудового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц; Доля финансового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц.Доля трудового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц |
| Объемы и источники финансового обеспечения Подпрограммы 4 | Общий объем финансирования, предусмотренного на реализацию подпрограммы 4 составит 31 527 843,93 рублей, в том числе, по годам: |
|  | 2017 год – 31 527 843,93 рублей; |
|  | из них: |
|  | 28 059 781,10 рублей - за счет средств федерального бюджета; |
|  | 1 891 670,63 рублей - за счет средств областного бюджета Брянской области; |
|  |  1 576 392,20 рублей - за счет бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области». |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Ожидаемые конечные результаты подпрограммы 4 | Достижение следующих показателей:  |
|  | Количество благоустроенных дворовых территорий; |
|  | доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий; |
|  | доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями и проездами к дворовым территориям по отношению к общей численности населения городского округа город Клинцы Брянской области»; |
|  | количество благоустроенных общественных территорий; |
|  | площадь благоустроенных общественных территорий; |
|  | доля площади благоустроенных общественных территорий по отношению к общей площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве; |
|  | Доля финансового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц;  |
|  | Доля трудового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц; Доля финансового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц.Доля трудового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц |

**Характеристика текущего состояния сектора благоустройства городского округа «город Клинцы Брянской области»**

 Городской округ «город Клинцы Брянской области» расположен в юго-западной части Брянской области. В состав городского округа входят город Клинцы и села: Займище и Ардонь. Население городского округа по состоянию на 01.01.2017 года составило 70 157 человек.

 В 1986 году территория города Клинцы подверглась радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС и поэтому отнесена к зоне проживания с правом на отселение.

Анализ сферы благоустройства в городском округе «город Клинцы Брянской области» показал, что в последние годы в городе Клинцы проводилась целенаправленная работа по благоустройству дворовых территории и территорий общего пользования.

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

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

1. благоустройство территорий общего пользования, в том числе:

- ремонт автомобильных дорог общего пользования;

- ремонт городских тротуаров;

- обеспечение освещения территорий общего пользования;

- установку скамеек;

- установку урн для мусора;

- оборудование городских автомобильных парковок;

- озеленение территорий общего пользования;

- иные виды работ.

На сегодня в городском округе «город Клинцы Брянской области» на придомовых территориях расположено 110 детских площадок, 3 спортивные площадки, 39 парковок для автотранспорта, 517 клумб и газонов.

Общее количество территорий общего пользования в городе Клинцы составляет 14 ед. площадью 13,45 га, из них количество благоустроенных территорий общего пользования по состоянию на 01.01.2017 года составляет 9 ед. площадью 4,72 га. На территориях общего пользования городского округа расположены 2 фонтана, 3 детских площадки, более 4,77 га. клумб и газонов.

Таким образом, большие территорий общего пользования, нуждающихся в благоустройстве по состоянию на 01.01.2017 года составляет 5 ед. площадью 8,73 га.

1. благоустройство дворовых территории, предусматривающее:

2.1. минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

-ремонт дворовых проездов;

-обеспечение освещения дворовых территорий;

-установка скамеек;

-установка урн для мусора.

При этом указанный перечень является исчерпывающим и не может быть расширен.

В рамках минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий не требуется финансовое и трудовое участие собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица).

Нормативная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству, входящих в состав минимального перечня работ приведена в соответствии с Таблицей 1 к подпрограмме 4.

Показатели предельной стоимости капитального ремонта дворовых территорий включаемых в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы).

(по видам ремонта на 1 квартал 2017 года)

Минимальный перечень работ

 Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида капитального ремонта | Ед. изм. | Стоимость, руб.(с учетом непредвиденных затрат и НДС) |
| 1. | Ремонт дворовых проездов |  |  |
|  | Ремонт с выравниванием асфальтом и щебнем (тип 2) | 1 м2 | 1043 |
|  | Ремонт с выравниванием асфальтом и щебнем (тип 3) | 1 м2 | 667 |
|  | Разборка бортовых камней | 1 мп | 350 |
|  | Установка бортовых камней БР100.30.15. | 1 пм | 937 |
| 2. | Освещение дворовых территорий |  |  |
|  | Установка уличного светильника на стене здания | 1 шт. | 4167 |
|  | Установка уличного светильника на опоре | 1 шт. | 11451 |
|  | Прокладка кабеля | 1 пм | 272 |
|  | Шкаф распределительный | 1 шт. | 13148 |
| 3. | Установка скамеек | 1 шт. | 6829 |
| 4. | Установка урн для мусора | 1 шт. | 1769 |

2.2. дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

- оборудование детских и (или) спортивных площадок;

- оборудование автомобильных парковок;

- озеленение территорий, которое включает в себя: посадку деревьев, кустарников, газонов, снос и кронирование деревьев, корчевание пней и пр.;

- устройство парковочных карманов (асфальтобетонные и щебеночные покрытия);

- обустройство расширений проезжих частей дворовых территорий многоквартирных домов (МКД);

- устройство новых пешеходных дорожек;

- ремонт существующих пешеходных дорожек;

- замена бордюрного камня на тротуарах и походах к подъездам;

- окраска бордюрного камня;

- установка детского, игрового, спортивного оборудования, а также оборудования для хозяйственных площадок (коврочистки, стойки для сушки белья и др.);

- установка ограждений газонов, палисадников, детских, игровых, спортивных площадок, парковок;

- отсыпка, планировка и выравнивание: газонов, палисадников, детских, игровых, спортивных и хозяйственных площадок, вазонов, цветочниц;

- устройство пандусов для обеспечения беспрепятственного перемещения по дворовой территории МКД маломобильных групп населения;

- установка ограждающих устройств: бетонных, металлических столбиков для ограждения парковок, тротуаров, детских игровых площадок (кроме шлагбаумов и автоматических ворот);

- установка вазонов, цветочниц.

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, а также их стоимость, определяется исходя из соответствующего перечня, утвержденного нормативно-правовым актом Правительства Брянской области. При этом дополнительный перечень работ реализуется только при условии реализации работ, предусмотренных минимальным перечнем по благоустройству.

Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий и дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий софинансируется за счет средств из федерального бюджета, областного бюджета и бюджета городского округа «город Клинцы Брянской области» на текущий финансовый год.

При формировании заявок для включения в адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «город Клинцы Брянской области», на которых планируется благоустройство, заинтересованные лица вправе выбрать, какие из видов работ, входящих в минимальный перечень по благоустройству дворовых территорий, планируются к реализации.

Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов реализуется только при условии реализации работ, предусмотренных минимальным перечнем по благоустройству дворовых территорий.

Ориентировочная стоимость (единичные расценки) работ по благоустройству, входящих в состав дополнительного перечня работ приведена в соответствии с Таблицей 2 к подпрограмме 4.

Показатели предельной стоимости капитального ремонта дворовых территорий включаемых в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы).

(по видам ремонта на 1 квартал 2017 года)

Дополнительный перечень работ

 Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида капитального ремонта | Ед. изм. | Стоимость, руб.(с учетом непредвиденных затрат и НДС) |
| 1. | Устройство парковочных карманов (асфальтобетонное покрытие) | 1 м2 | 1313 |
| 2. | Обустройство расширений проезжих частей дворовых территорий | 1 м2 | 1313 |
| 3. | Устройство новых пешеходных дорожек | 1 м2 | 1097 |
| 4. | Ремонт пешеходных дорожек |  |  |
|  | Ремонт асфальтового покрытия (тип 6) | 1 м2 | 737 |
|  | Ремонт асфальтового покрытия (тип 7) | 1 м2 | 466 |
| 5. | Разборка бортовых камней | 1 пм | 350 |
|  | Установка бортовых камней БР100.20.8. | 1 пм | 743 |
| 6, | Замена люков и кирпичных горловин колодцев | 1 люк | 8901 |
| 7. | Озеленение территорий |  |  |
|  | Посадка деревьев | 1 шт. | 5596 |
|  | Посадка кустарников | 1 пм | 1541 |
|  | Устройство газонов | 1 м2 | 259 |
|  | Валка деревьев в городских условиях | 1 м3 | 957 |
|  | Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня | 1 м3 | 3997 |
|  | Корчевка пней вручную | 1 пень | 1861 |
|  | Формовочная обрезка деревьев (кронирование) | 1дерево | 5563 |
| 8. | Установка игрового, спортивного оборудования |  |  |
|  | Покрытие Мастерфайбр для детских игровых площадок т.10 мм | 1 м2 | 1200 |
|  | Покрытие Мастерфайбр для открытых спортивных площадок т.10мм | 1 м2 | 1250 |
|  | Нанесение разметки для игровых видов спорта | 1 пм | 150 |
|  | Асфальтобетонное покрытие | 1 м2 | 1097 |
|  | Песчано-гравийное основание | 1 м2 | 160 |
|  | Турник с брусьями «Акробат» | к-т | 22277 |
|  | Спортивный тренажер «Жим сидя» | к-т | 31824 |
|  | Спортивный тренажер «Гребля» | к-т | 41159 |
|  | Спортивный тренажер «Пресс» | к-т | 21110 |
|  | Спортивный тренажер «Хипс» | к-т | 42432 |
|  | Спортивный тренажер «Скороход» | к-т | 58344 |
|  | Спортивный тренажер «Бабочка» | к-т | 68952 |
|  | Баскетбольный щит | к-т | 26520 |
|  | Ворота футбольные | к-т | 25460 |
|  | Качели двухместные (жесткий подвес») | к-т | 27475 |
|  | Качели одноместные (жесткий подвес») | к-т | 18246 |
|  | Качели | к-т | 32248 |
|  | Качели «Мечта» | к-т | 52191 |
|  | Песочница (L=2000 мм) | 1 шт. | 9123 |
|  | Песочница (2,5x2,5x0,3) | 1 шт. | 19731 |
|  | Горка детская h =1,5 | к-т | 62906 |
|  | Горка детская h =1,2 | к-т | 54101 |
|  | Детский игровой комплекс «Радуга» | к-т | 210219 |
|  | Детский игровой комплекс «Пионер» | к-т | 312724 |
| 9. | Установка оборудования для хозяйственных площадок: |  |  |
|  | Коврочистка | шт | 10502 |
|  | Стоика для сушки | К-т (2 шт) | 4084 |
| 10. | Установка ограждений газонов, игровых, спортивных площадок | 1пм | 1394 |
| 11. | Устройство пандусов | 1 м2 | 5932 |
| 12. | Установка ограждающих устройств: бетонных, металлических столбиков для ограждения парковок, тротуаров, детских игровых площадок: |  |  |
|  | бетонные | шт. | 1011 |
|  | металлические столбики | шт. | 1093 |
| 13. | Установка вазонов, цветочниц | шт. | 4603 |

Общее количество дворовых территорий в городе Клинцы составляет 294 ед. площадью около 766 492,5 кв.м., из них количество полностью благоустроенных дворовых территорий по состоянию на 01.03.2017 года составляет 113 ед. площадью 343 193 кв.м.

Общее количество жителей, проживающих в многоквартирных домах в городе Клинцы по состоянию на 01.01.2017 года составляет – 35 506 чел., в том числе 9 831 чел. проживает в благоустроенном жилом фонде.

Включение предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования и дворовой территории многоквартирного дома в подпрограмму 4 осуществляется путем реализации следующих этапов:

- проведения общественного обсуждения в соответствии с Порядка проведения общественного обсуждения проекта подпрограммы «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы) и Порядка работы общественной комиссии по рассмотрению, обсуждению, оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории и наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы), утвержденного постановлением Клинцовской городской от 29.03.2017г. № 669;

- рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в подпрограмму в соответствии с [Порядк](#Par29)ом представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы), утвержденного постановлением Клинцовской городской администрации;

- рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц на включение в адресный перечень общественных территорий города Клинцы, на которых планируется благоустройство в текущем году в соответствии с [Порядк](#Par29)ом представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении в подпрограмму «Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год» наиболее посещаемой муниципальной территории общего пользования муниципального образования город Клинцы» муниципальной программы «Развития топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2016-2020 годы), утвержденного постановлением Клинцовской городской администрации;

Адресный перечень дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «город Клинцы Брянской области», на которых планируется благоустройство в текущем году, формируется с учетом региональной программы по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов и краткосрочных планов ее реализации. Включение дворовой территории в подпрограмму 4 без решения заинтересованных лиц не допускается.

Разработка, обсуждение и согласование заинтересованными лицами дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, а также дизайн-проекта благоустройства территории общего пользования осуществляется в соответствии с Порядком разработки, обсуждения, согласования и утверждения дизайн-проекта благоустройства дворовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории городского округа «город Клинцы Брянской области», а также дизайн-проекта благоустройства общественной территории утвержденного постановлением Клинцовской городской администрации от 29.03.2017г. № 669.

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

- повысит уровень планирования и реализации мероприятий по благоустройству (сделает их современными, эффективными, оптимальными, открытыми, востребованными гражданами);

 - запустит реализацию механизма поддержки мероприятий по благоустройству, инициированных гражданами;

- запустит механизм финансового и трудового участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству;

- сформирует инструменты общественного контроля за реализацией мероприятий по благоустройству на территории города Клинцы.

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

Раздел 2. Приоритеты реализуемой в городском округе «город Клинцы Брянской области» Политики в сфере реализации подпрограммы 4, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели, описание ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы 4, сроки ее реализации

В соответствии с основными приоритетами государственной политики в сфере благоустройства, стратегическими документами по формированию комфортной городской среды федерального уровня, приоритетами муниципальной политики в области благоустройства является комплексное развитие современной городской инфраструктуры на основе единых подходов.

Основной целью подпрограммы 4 является повышение уровня благоустройства нуждающихся в благоустройстве общественных территорий города Клинцы, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве общественных территорий города Клинцы;

организация мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве дворовых территорий многоквартирных домов;

повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству нуждающихся в благоустройстве общественных территорий города Клинцы, а также дворовых территорий многоквартирных домов.

Ожидаемым конечным результатом подпрограммы является достижение следующих показателей:

количество благоустроенных дворовых территорий;

доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества дворовых территорий;

доля населения, проживающего в жилом фонде с благоустроенными дворовыми территориями и проездами к дворовым территориям по отношению к общей численности населения городского округа город Клинцы Брянской области»;

количество благоустроенных общественных территорий;

площадь благоустроенных общественных территорий;

доля площади благоустроенных общественных территорий по отношению к общей площади общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве;

доля финансового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц;

доля трудового участия в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц;

доля финансового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц;

доля трудового участия в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий заинтересованных лиц.

Раздел 3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 4

В ходе реализации подпрограммы 4 предусматривается организация и проведение основного мероприятия «Благоустройство нуждающихся в благоустройстве общественных территорий города Клинцы, а также дворовых территорий многоквартирных домов», в том числе следующие мероприятия:

- благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов;

- благоустройство общественных территорий города Клинцы;

- иные мероприятия.

Основное мероприятие подпрограммы 4 направлено на решение основных задач подпрограммы 4.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 4 последующего финансового года определяется исходя из результатов реализации мероприятий подпрограммы 4 предыдущего финансового года путем внесения в нее соответствующих изменений.

Сводная информация о перечне основных мероприятий подпрограммы 4, исполнителях, сроках реализации, ожидаемом непосредственном результате его реализации, в том числе по годам реализации, взаимосвязи с показателями подпрограммы 4, отражаются в [приложении](#P2771) 8 программы.

Информация о мероприятиях подпрограммы 4, предусматривающая благоустройство нуждающихся в благоустройстве территорий общего пользования, а также дворовых территорий на период 2018 – 2022 годы, подлежит утверждению в рамках подпрограммы 4 в срок не позднее 29 декабря 2017 г. в соответствии с требованиями Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.02.2017г. № 169.

Исполнитель по каждому мероприятию подпрограммы несет ответственность за качественное и своевременное исполнение мероприятий подпрограммы, целевое и эффективное использование выделяемых на ее реализацию денежных средств.

Раздел 4. Информация об участии внебюджетных фондов в реализации подпрограммы

 В соответствии постановления Правительства Брянской области от 13.03.2017г. № 102-п «О внесении изменений в государственную программу «Развитие топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области» (2014-2020 годы) предусмотрено привлечение собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее - заинтересованные лица) к реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий в рамках дополнительного перечня работ по благоустройству в форме финансового и (или) трудового участия.

 При выборе формы финансового участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в рамках дополнительного перечня работ по благоустройству доля участия определяется как процент от стоимости мероприятий по благоустройству дворовой территории и составляет не менее 5 процентов.

Финансовое участие собственников помещений в многоквартирных домах, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству (далее – заинтересованные лица) в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий, и (или) в случае включения заинтересованными лицами в дизайн-проект благоустройства дворовой территории работ, входящих в дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий, заинтересованные лица могут участвовать в реализации подпрограммы 4 на основании действующего законодательства в сфере реализации подпрограммы 4, а также руководствуясь требованиями Порядка аккумулирования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального, дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий, утвержденного постановлением Клинцовской городской администрации.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |   Приложение 5 к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы) |
|  |  |  |  |
|  |  |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **План реализации муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса,**  |
|  **жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" ( 2016-2020 годы) .** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Наименование подпрограммы | Ответственный  | Источник | Объем средств на реализацию, рублей |
| пп | основное мероприятие, | исполнитель | финансового | Всего | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|   | мероприятие |   | обеспечения |   | год  | год  | год  | год  | год  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **Чистая вода на территории городского округа "город Клинцы Брянской области" (2016-2020 годы)**  Реконструкция канализационных очистных сооружений  | Клинцовская  | средства областного |   |   |   |   |   |   |
|   | городская  | бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | администрация | средства бюджета  | 0,00 |  |  |  |  |  |
|   |   | городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   |   | внебюджетные источники | 8 000 000,00 | 0,00 | 2 000 000,00 | 2 000 000,00 | 2 000 000,00 | 2 000 000,00 |
|   |  | **Итого:** | **8 000 000,00** | **0,00** | **2 000 000,00** | **2 000 000,00** | **2 000 000,00** | **2 000 000,00** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Строительство водозабора | Клинцовская  | средства областного | 2 582 141,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | в г. Клинцы Брянской области | городская  | бюджета | 2 582 141,00 |
|   | (п. Банный, 2-очередь  | администрация | средства бюджета  | 264 652,15 |  |  |  |  |  |
|   | строительства. 1 этап) |   | городского округа | 264 652,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   |   |   | внебюджетные источники | 700 000,00 | 0,00 | 100 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 | 200 000,00 |
|   |   |  | **Итого:** | **3 546 793,15** | **2 846 793,15** | **100 000,00** | **200 000,00** | **200 000,00** | **200 000,00** |
| 3 | Строительство  | Клинцовская  | средства областного бюджета |  |  |  |  |  |  |
|   | канализационной напорной | городская  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | станции по пер.  | администрация | средства бюджета  |  |  |  |  |  |  |
|   | 6-му Вьюнковскому  |  | городского округа | 500 000,00 | 500 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | г. Клинцы Брянской  |  | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | области |  | **Итого:** | **500 000,00** | **500 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| 4 | Финансовая аренда (лизинг) | Клинцовская  | средства областного бюджета |  |  |  |  |  |  |
|   | спецтехники (каналопромывочная машина КО-514) | городская  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | администрация | средства бюджета  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | городского округа | 4 251 599,41 | 0,00 | 4 251 599,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   |   |  | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   |   |  | **Итого:** | **4 251 599,41** | **0,00** | **4 251 599,41** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|   | **Итого:** |   | **средства областного** |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **бюджета** | **2 582 141,00** | **2 582 141,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|   |   |   | **средства бюджета**  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   | **городского округа** | **5 016 251,56** | **764 652,15** | **4 251 599,41** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|   |   |   | **внебюджетные источники** | **8 700 000,00** | **0,00** | **2 100 000,00** | **2 200 000,00** | **2 200 000,00** | **2 200 000,00** |
|   |   |   | **Всего по программе:** | **16 298 392,56** | **3 346 793,15** | **6 351 599,41** | **2 200 000,00** | **2 200 000,00** | **2 200 000,00** |
|  |  |  |  |  |  |  |  Приложение 6 к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **План реализации муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы)**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Наименование подпрограммы, основное мероприятие, мероприятие | Ответственный исполнитель | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию, рублей |
| Всего | в том числе по годам |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа "город Клинцы Брянской области" (2016-2020 годы)**  Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной и производственной сферах.  | Руководители учреждений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 17 398 742,22  | 9 488 867,81  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 322 457 100,00  | 0,00  | 227 417 100,00  | 67 677 000,00  | 0,00  | 27 363 000,00  |
| итого | 339 855 842,22  | 9 488 867,81  | 235 326 974,41  | 67 677 000,00  | 0,00  | 27 363 000,00  |
| 1.1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 17 398 742,22  | 9 488 867,81  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 17 398 742,22  | 9 488 867,81  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1 | Реконструкция уличного освещения (муниципальный контракт на оказание услуг энергосервиса для муниципальных нужд от 02.08.2012г. №0127300008112000186-3 на сумму 42505,000 тыс. руб. с последующим возмещением затрат с 2013г. за счет экономии энергетического ресурса) | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 17 398 742,22  | 9 488 867,81  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 17 398 742,22  | 9 488 867,81  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения  | Организации коммунального комплекса | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 322 132 000,00  | 0,00  | 227 092 000,00  | 67 677 000,00  | 0,00  | 27 363 000,00  |
| итого | 322 132 000,00  | 0,00  | 227 092 000,00  | 67 677 000,00  | 0,00  | 27 363 000,00  |
| 1.2.1 | Замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий при восстановлении тепловой изоляции  | МУП "Тепловые сети" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 300 000,00  | 0,00  | 300 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 300 000,00  | 0,00  | 300 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2 | Строительство газопоршневой установки тепловой мощностью 7 Гкал/час в горячей воде и электрической мощностью 9 МВт | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 162 050 000,00  | 0,00  | 162 050 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 162 050 000,00  | 0,00  | 162 050 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3 | Замена водогрейного котла ст. № 1 | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 14 422 000,00  | 0,00  | 14 422 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 14 422 000,00  | 0,00  | 14 422 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.4 | Замена водогрейного котла ст. № 2 | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 15 200 000,00  | 0,00  | 15 200 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 15 200 000,00  | 0,00  | 15 200 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.5 | Реконструкция автоматики безопасности водогрейных котлов ПТВМ-50 ст. № 1, 2 в соответствии с требованиями безопасности, автоматики управления котлами и общекотельной автоматики | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 23 662 000,00  | 0,00  | 23 662 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 23 662 000,00  | 0,00  | 23 662 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.6 | Строительство паровой котельной общей паропроизводительностью 10 тн/час с деаэраторами для обеспечения нормативного качества сетевой воды | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 41 900 000,00  | 0,00  | 0,00  | 41 900 000,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 41 900 000,00  | 0,00  | 0,00  | 41 900 000,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.7 | Строительчтво насосной станции (сетевые насосы для зимнего и летнего режимов работы котельной) | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 27 258 000,00  | 0,00  | 0,00  | 16 520 000,00  | 0,00  | 10 738 000,00  |
| итого | 27 258 000,00  | 0,00  | 0,00  | 16 520 000,00  | 0,00  | 10 738 000,00  |
| 1.2.8 | Строительство инженерных коммуникаций, в т.ч.: тепловые сети; газопровод; сети электрические; сети водопровода и канализации | ООО "Клинцовская ТЭЦ" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 37 340 000,00  | 0,00  | 11 458 000,00  | 9 257 000,00  | 0,00  | 16 625 000,00  |
| итого | 37 340 000,00  | 0,00  | 11 458 000,00  | 9 257 000,00  | 0,00  | 16 625 000,00  |
| 1.3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения  | МУП "ВКХ г.Клинцы" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 325 100,00  | 0,00  | 325 100,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 325 100,00  | 0,00  | 325 100,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.1 | Подключение автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС УЭ) на подстанциях "Водозабор", "Водоочистная", "Западная" | МУП "ВКХ г.Клинцы" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 196 000,00  | 0,00  | 196 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 196 000,00  | 0,00  | 196 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.3.2 | Установка частотного регулирования насосов на артезианских скважинах | МУП "ВКХ г.Клинцы" | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 129 100,00  | 0,00  | 129 100,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 129 100,00  | 0,00  | 129 100,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда.  | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 114 875,87  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 37 837 580,00  | 7 391 600,00  | 10 163 980,00  | 6 555 300,00  | 6 760 700,00  | 6 966 000,00  |
| итого | 37 952 455,87  | 7 506 475,87  | 10 163 980,00  | 6 555 300,00  | 6 760 700,00  | 6 966 000,00  |
| 2.1 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирынх домах, ремонт систем отопления и ГВС: ремонт изоляции трубопроводов системы отопления и горячего водоснабжения в подвальных помещениях с примененим энергоэффективных материалов, модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления, обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 8 240 700,00  | 1 238 000,00  | 2 352 700,00  | 1 500 000,00  | 1 550 000,00  | 1 600 000,00  |
| итого | 8 240 700,00  | 1 238 000,00  | 2 352 700,00  | 1 500 000,00  | 1 550 000,00  | 1 600 000,00  |
| 2.2 | Утепление и замена оконных блоков и дверей | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 9 467 900,00  | 2 581 000,00  | 1 786 900,00  | 1 650 000,00  | 1 700 000,00  | 1 750 000,00  |
| итого | 9 467 900,00  | 2 581 000,00  | 1 786 900,00  | 1 650 000,00  | 1 700 000,00  | 1 750 000,00  |
| 2.3 | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электроэнергии, повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений: замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы, установка оборудования для автоматического освещения помещений в местах общего пользования | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 2 793 200,00  | 420 500,00  | 542 700,00  | 580 000,00  | 600 000,00  | 650 000,00  |
| итого | 2 793 200,00  | 420 500,00  | 542 700,00  | 580 000,00  | 600 000,00  | 650 000,00  |
| 2.4 | Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 780 000,00  | 285 000,00  | 45 000,00  | 130 000,00  | 150 000,00  | 170 000,00  |
| итого | 780 000,00  | 285 000,00  | 45 000,00  | 130 000,00  | 150 000,00  | 170 000,00  |
| 2.5 | Промывка стояков и трубопроводов системы отопления | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 12 774 280,00  | 1 985 600,00  | 4 428 680,00  | 2 080 000,00  | 2 130 000,00  | 2 150 000,00  |
| итого | 12 774 280,00  | 1 985 600,00  | 4 428 680,00  | 2 080 000,00  | 2 130 000,00  | 2 150 000,00  |
| 2.6 | Утепление пола чердака | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 949 000,00  | 108 000,00  | 631 000,00  | 65 000,00  | 70 000,00  | 75 000,00  |
| итого | 949 000,00  | 108 000,00  | 631 000,00  | 65 000,00  | 70 000,00  | 75 000,00  |
| 2.7 | Заделка межпанельных и компенсационных швов в стенах здания | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 1 867 600,00  | 492 600,00  | 250 000,00  | 370 000,00  | 375 000,00  | 380 000,00  |
| итого | 1 867 600,00  | 492 600,00  | 250 000,00  | 370 000,00  | 375 000,00  | 380 000,00  |
| 2.8 | Установка балансировочных вентилей и балансировка системы отопления | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 947 900,00  | 280 900,00  | 127 000,00  | 175 000,00  | 180 000,00  | 185 000,00  |
| итого | 947 900,00  | 280 900,00  | 127 000,00  | 175 000,00  | 180 000,00  | 185 000,00  |
| 2.9 | Установка запорных вентилей на радиаторах | Управляющие компании, собственники помещений | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 17 000,00  | 0,00  | 0,00  | 5 300,00  | 5 700,00  | 6 000,00  |
| итого | 17 000,00  | 0,00  | 0,00  | 5 300,00  | 5 700,00  | 6 000,00  |
| 2.10 | Возмещение затрат по установке общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов в многоквартирных домах, соразмерно доле помещений, находящихся в муниципальной собственности, в праве общей собственности на это имущество  | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 114 875,87  | 114 875,87  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 114 875,87  | 114 875,87  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| **Итого по подпрограмме**  | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 17 513 618,09  | 9 603 743,68  | 7 909 874,41  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 360 294 680,00  | 7 391 600,00  | 237 581 080,00  | 74 232 300,00  | 6 760 700,00  | 34 329 000,00  |
| итого | 377 808 298,09  | 16 995 343,68  | 245 490 954,41  | 74 232 300,00  | 6 760 700,00  | 34 329 000,00  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 7к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области"" (2016 - 2020 годы) |
| **План реализации муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2016-2020 годы)".** |
|
| № | Наименование подпрограммы, основное мероприятие, мероприяте | Ответственный исполнитель | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию, рублей |  |
|  |  |  |  | Всего |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **Повышение безопасности дорожного движения в городском округе "город Клинцы Брянской области" в 2016-2020 годах**  Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 120 910 092,98  | 104 218 296,98  | 16 691 796,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 19 246 144,06  | 11 005 004,06  | 5 241 140,00  | 1 500 000,00  | 1 500 000,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 140 156 237,04  | 115 223 301,04  | 21 932 936,00  | 1 500 000,00  | 1 500 000,00  | 0,00  |
| 2 | Нанесение дорожной разметки | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 2 608 327,92  | 1 146 025,42  | 1 203 026,00  | 259 276,50  | 259 276,50  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 2 867 604,42  | 1 146 025,42  | 1 203 026,00  | 259 276,50  | 259 276,50  | 0,00  |
| 3 | Ямочный ремонт автомобильных дорог | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 2 448 870,37  | 498 000,00  | 910 278,37  | 472 162,00  | 568 430,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 2 448 870,37  | 498 000,00  | 910 278,37  | 472 162,00  | 568 430,00  | 0,00  |
| 4 | Устройство ливневой канализации | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 350 000,00  | 0,00  | 350 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 350 000,00  | 0,00  | 350 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 5 | Устройство искусственных неровностей | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 136 000,00  | 34 000,00  | 102 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 136 000,00  | 34 000,00  | 102 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 6 | Установка дорожных знаков | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 1 305 265,50  | 317 502,00  | 587 763,50  | 200 000,00  | 200 000,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 1 305 265,50  | 317 502,00  | 587 763,50  | 200 000,00  | 200 000,00  | 0,00  |
| 7 | Ремонт металлических ограждений | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 64 256,00  | 64 256,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 64 256,00  | 64 256,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 8 | Установка металлических ограждений | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 99 000,00  | 99 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 99 000,00  | 99 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 9 | Технадзор по ремонту моста и автомобильных дорог | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 1 221 284,65  | 1 221 284,65  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 1 221 284,65  | 1 221 284,65  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 10 | Капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, подъездов к дворовым территориям многоквартирных домов г.Клинцы | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 2 114 897,57  | 2 114 897,57  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 2 114 897,57  | 2 114 897,57  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 11 | Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (мосты) | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 99 999,00  | 99 999,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 99 999,00  | 99 999,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 12 | Разработка схемы организации дорожного движения | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 850 000,00  | 0,00  | 850 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 850 000,00  | 0,00  | 850 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 13 |  Установка светофора | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | бюджет городского округа | 496 000,00  | 0,00  | 496 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|  |  |  | итого | 496 000,00  | 0,00  | 496 000,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 14 | Содержание автомобильных дорог | Клинцовская городская администрация | областной бюджет | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 36 834 471,15  | 14 143 139,80  | 8 154 087,35  | 7 000 000,00  | 7 537 244,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 36 834 471,15  | 14 143 139,80  | 8 154 087,35  | 7 000 000,00  | 7 537 244,00  | 0,00  |
| 15 | **Итого по муниципальной программе** |  | областной бюджет | 120 910 092,98  | 104 218 296,98  | 16 691 796,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 68 133 792,72  | 30 743 108,50  | 17 894 295,22  | 9 431 438,50  | 10 064 950,50  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 189 043 885,70  | 134 961 405,48  | 34 586 091,22  | 9 431 438,50  | 10 064 950,50  | 0,00  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 8к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области"" (2016 - 2020 годы) |
| **План реализации муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2016-2020 годы)".** |
|
| № | Наименование подпрограммы, основное мероприятие, мероприяте | Ответственный исполнитель | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию, рублей |
| Всего | в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **«Формирование комфортной городской среды на территории городского округа город Клинцы Брянской области» на 2017 год»**  | Клинцовская городская администрация | федеральный бюджет | 28 059 781,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 28 059 781,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| областной бюджет | 1 891 670,63  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1 891 670,63  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 1 576 392,20  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1 576 392,20  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 31 527 843,93  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 31 527 843,93  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2 | **Итого по муниципальной программе** |   | областной бюджет | 28 059 781,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 28 059 781,10  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| бюджет городского округа | 1 891 670,63  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1 891 670,63  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| внебюджетные источники | 1 576 392,20  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 1 576 392,20  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| итого | 31 527 843,93  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 31 527 843,93  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к муниципальной программе «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы) |

**Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы), подпрограммы «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»» (2016-2020 годы).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2014 год | 2019 год | 2020 год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Доля населения, имеющего доступ к сетям водоснабжения с артезианской водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах | % | 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | % | 0,73 | 0,65 | 0,62 | 0,55 | 0,52 | 0,50 | 0 |
| 3 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям  | % | 0,78 | 0,75 | 0,73 | 0,65 | 0,58 | 0,45 | 0 |
| 4 | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения  | % | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Увеличение доли российского оборудования и материалов в структуре затрат организаций, осуществляющих водоснабжение и водоотведение  | % | 88 | 89 | 90 | 92 | 93 | 95 | 98 |
| 6 | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене  | % | 66 | 64 | 62 | 60 | 56 | 55 | 50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  Приложение 10  |
|  |  |  |  | к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы), подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа "город Клинцы Брянской области"" (2016-2020 годы).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование целевого показателя | Единицы измерения  | Расчетная формула | Целевые значения показателей (индикаторов) |  |
|  |  |  |  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |  |
| 1.1 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | (ОП мо.ээ.учет/ОП мо.ээ.общий)\*100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (ОП мо.тэ.учет/ОП мо.тэ.общий)\*100 | 64 | 67 | 65 | 66 | 75 | 77 | 80 |
| 1.3 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (ОП мо.хвс.учет/ОП мо.хвс.общий)\*100 | 51 | 58 | 61 | 62 | 64 | 67 | 70 |
| 1.4 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | (ОП мо.гвс.учет/ОП мо.гвс.общий)\*100 | 71 | 75 | 78 | 78 | 79 | 80 | 82 |
| 1.5 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | (ОП мо.газ.учет/ОП мо.газ.общий)\*100 | 73 | 74 | 83 | 91 | 90 | 89 | 90 |
| 1.6 | 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 | % | (ОП мо.эр.воз/ОП мо.эр.общий)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м² | ОП ээ.мо/П мо | 20,06 | 28,72 | 13,08 | 13,00 | 12,94 | 12,89 | 12,83 |
| 2.2 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м² | ОП тэ.мо/П мо | 0,183 | 0,156 | 0,118 | 0,116 | 0,115 | 0,114 | 0,113 |
| 2.3 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | ОП хвс.мо/К мо | 39,77 | 38,21 | 33,15 | 33,00 | 32,67 | 32,34 | 32,02 |
| 2.4 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | ОП гвс.мо/К мо | 0,510 | 0,556 | 0,587 | 0,586 | 0,585 | 0,584 | 0,582 |
| 2.5 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | ОП газ.мо/К мо | 72,33 | 57,79 | 44,63 | 44,07 | 43,63 | 43,19 | 42,76 |
| 2.6 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | (ПЛАН эконом.мо/МП ба)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 3.1 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м² | ОП мо.тэ.мкд/П мо.мкд | 0,081 | 0,109 | 0,108 | 0,107 | 0,105 | 0,103 | 0,101 |
| 3.2 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел. | ОП мо.хвс.мкд/К мо.мкд | 39,612 | 35,500 | 40,361 | 40,061 | 39,474 | 39,471 | 39,470 |
| 3.3 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел. | ОП мо.гвс.мкд/К мо.мкд | 7,998 | 6,501 | 8,388 | 8,277 | 8,167 | 8,059 | 7,952 |
| 3.4 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м² | ОП мо.ээ.мкд/П мо.мкд | 19,646 | 16,786 | 17,152 | 17,150 | 17,148 | 17,146 | 17,144 |
| 3.5 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. м³/м². | ОП мо.газ.учет.мкд/ П мо.газ.учет.мкд | 0,012 | 0,020 | 0,022 | 0,021 | 0,021 | 0,020 | 0,020 |
| 3.6 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. м³/чел. | ОП мо.газ.мкд/ К мо.газ.мкд | 0,254 | 0,178 | 0,167 | 0,166 | 0,164 | 0,163 | 0,162 |
| 3.7 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./м² | ОП мо.сумм.мкд/П мо.мкд | 0,00243 | 0,00208 | 0,00213 | 0,00212 | 0,00212 | 0,00212 | 0,00212 |
| 4 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| 4.1 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн. Гкал | ОП мо.тэс.тэ/ОВ мо.тыс.тэ | 174539 | 161532 | 171291 | 172962 | 174647 | 176351 | 178071 |
| 4.2 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./ Гкал | ОП мо.к.тэ/ОВ мо.к.тэ | 0,16493 | 0,16708 | 0,16425 | 0,19135 | 0,18809 | 0,18616 | 0,18451 |
| 4.3 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/м³ | ОП мо.ээ.передача тэ/ОТ мо.тн | 0,336 | 0,499 | 0,476 | 0,475 | 0,473 | 0,468 | 0,462 |
| 4.4 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | (О мо.тэ.потери/ОП мо.тэ.общий)\*100 | 4,40 | 9,70 | 12,27 | 12,27 | 12,27 | 12,27 | 12,27 |
| 4.5 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | (ОП мо.вс.передача/(ОП мо.гвс.общий+ОП мо.хвс.общий+Опмо.вс.передача))\*100 | 9,09 | 9,09 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | 8,29 |
| 4.6 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт\*ч/ тыс. м³ | ОП мо.ээ.передача вс/(ОП мо.гвс.общий+ОП мо.хвс.общий+ОП мо.вс.передача) | 0,648 | 0,751 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,930 | 0,930 |
| 4.7 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт\*ч/ м³ | ОП мо.ээ.водоотведение/О мо.вс.отведение | 0,673 | 0,644 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,583 | 0,583 |
| 4.8 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/м² | ОП мо.ээ.освещение/П мо.освещение | 1,121 | 1,308 | 1,304 | 1,299 | 1,291 | 0,129 | 0,129 |
| 5 | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| 5.1 | 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 | шт. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 |