Утверждена

постановлением Клинцовской

городской администрации

от 10.11. 2022 № 1978

Муниципальная программа

«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы городского округа**

**«город Клинцы Брянской области»**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса,**

**жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы) |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы | Отдел перспективного развития и благоустройства Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители муниципальной программы | Отсутствуют |
| Перечень подпрограмм | **Подпрограмма 1:** «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы);  **Подпрограмма 2:** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы);  **Подпрограмма 3:** «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы). |
| Перечень проектов, реализуемых в рамках муниципальной программы | Отсутствуют |
| Цели и задачи муниципальной  программы | 1. Обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами:  1.1. Развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;  1.2. Осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования;  1.3. Создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения;  1.4. Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой.  2. 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:  2.1. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;  2.2. Обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов;  2.3. Уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде;  2.4. Снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения.  3. Улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов:  3.1. Снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;  3.2. Увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;  3.3. Проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий;  3.4. Совершенствование организации пешеходного движения; |
|  | 3.5. Внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения;  4. Улучшение экологической ситуации городского округа «город Клинцы Брянской области»:  4.1. Ремонт главного городского самотечного канализационного коллектора. |
| Сроки реализации  муниципальной программы | 2022-2027 годы |
| Объемы средств на  реализацию  муниципальной программы | Общий объем средств,  предусмотренных на реализацию  муниципальной программы – 656 006 785,17 рублей, в том числе:  2022 год - 322 213 738,67 рублей;  2023 год – 132 446 300,50 рублей;  2024 год – 52 586 686,50 рублей;  2025 год – 49 586 686,50 рублей;  2026 год - 49 586 686,50 рублей;  2027 год – 49 586 686,50 рублей. |
| Объемы средств на  реализацию проектов, реализуемых в рамках муниципальной программы | Отсутствуют |
| Показатели (индикаторы)  муниципальной программы | Показатели (индикаторы) муниципальной программы, показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов) с расшифровкой плановых значений по годам реализации программы приведены в приложении 1 к муниципальной программе |

**I. 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 01.01.2022 года составило 69225 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.

Жилищный фонд городского округа на 01.01.2022 год составляет 12931 ед. жилых домов из них: 810 ед. многоэтажных многоквартирных жилых домов, в том числе 358 ед. многоквартирных домов с придомовыми территориями, 452 ед. многоквартирных жилых домов блокированной застройки, и 12121 ед. индивидуальных жилых домов. Общая площадь жилых помещений составляет 1824,2 тыс. м2, в том числе: многоквартирных жилых домов – 1041,9 тыс. м2, индивидуальных жилых домов –777,0 тыс. м2, общежитий – 5,3 тыс.м 2 .

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Подлежит  оснащению  приборами учёта | Фактически  оснащено  приборами учёта |
| Число многоквартирных домов - всего | 810 |  |
| в т.ч. МКД, кроме домов  блокированной застройки | 358 | 315 |
| из них оснащено общедомовыми  приборами учёта: |  |  |
| холодной воды | 340 | 205 |
| горячей воды | 92 | 58 |
| отопления | 295 | 152 |
| электрической энергии | 348 | 315 |
| газа | 0 | 0 |
| Число жилых домов (индивидуально-определённых зданий) - всего | 12121 | 8683 |
| из них оснащено индивидуальными приборами учёта: |  |  |
| холодной воды | 8320 | 4882 |
| горячей воды | 0 | 0 |
| отопления | 0 | 0 |
| электрической энергии | 12121 | 10901 |
| газа | 12121 | 10128 |

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 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.

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 77,9 км, в том числе главный городской коллектор диаметром 1000-1200 мм протяженностью 6,092 км и канализационные насосные станции в количестве 14 штук.

В составе систем электроснабжения городского округа находится: 160 трансформаторных подстанций; 917,0 км линий электропередачи. Потребление электрической энергии за 2021 год составило 108186,0 тыс.кВт\*час, в том числе: 45123,98 тыс.кВт\*час потреблено населением, 63062,02 тыс.кВт\*час предприятиями и организациями различных форм собственности.

Общая протяженность электрических сетей наружного освещения на селитебной зоне территории города составляет более 192,7 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/** **мощность лампы** | Количество светильников | | ДРЛ 125 Вт | 52 | | ДРЛ 250 Вт, ДРВ 250 Вт | 475 | | ЖКУ 70 Вт | 52 | | ЖКУ 100 Вт | 2510 | | ЖКУ 10 Вт | 1030 | | ЖКУ 250 Вт | 25 | | Светодиодные 50 Вт | 29 | | Светодиодные 75 Вт | 6 | | Светодиодные 100 Вт | 6 | | Светодиодные 200 Вт | 14 | | **ИТОГО:** | **4199** | | | | |
|  | | | |
| **Данные о приборах учета** | | | |
| Количество трансформаторных подстанций от которых запитано уличное освещение | 98 |  |  |
| Наличие системы АСКУЭ (да/нет/частично) | да |  |  |
|  | | | |
| **Данные о потреблении электроэнергии на уличное освещение**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | | | |
| Потребление за 2019г., кВтч | 1 673 448 |  |  |
| Потребление за 2020г., кВтч | 1 719 171 |
| Потребление за 2021г., кВтч | 1 785 508 |

Основными поставщиками тепловой энергии города являются ООО «Клинцовская ТЭЦ», МУП «Тепловые сети», ООО «Клинцовская теплосетевая компания», ГУП «БрянскКоммунЭнерго», АО «КАЗ». Централизованное теплоснабжение города Клинцы осуществляется ООО «Клинцовская ТЭЦ» 25 котельными и 2 топочными. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет около 50,48 км. Всего за 2021 год город потребил тепла 230,54 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 741,35 км.

Потребление энергетических ресурсов в городском округе приведено в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребление энергетических ресурсов | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Электрическая энергия | тыс. кВт.ч | 109141,3 | 113363,90 | 108186,00 |
| Тепловая энергия | тыс. Гкал | 210,52 | 210,88 | 230,54 |
| Холодная вода | тыс. м3 | 3046,70 | 3024,50 | 3027,14 |
| Горячая вода | тыс. м3 | 285,84 | 255,54 | 249,65 |
| Природный газ | тыс. м3 | 81747,81 | 81074,36 | 96212,99 |

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 300,05 км, в том числе с твердым покрытием 139,4 км. Исходя из состояния действующей дорожной сети, доля протяженности муниципальных дорог, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности муниципальных дорог составляет 46,75%.

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.

**II. 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;

- 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;

- улучшение экологической ситуации городского округа «город Клинцы Брянской области».

Условиями достижения целей муниципальной программы является решение следующих задач:

- развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;

- 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;

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

- 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;

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

- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;

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

- совершенствование организации пешеходного движения;

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

- ремонт главного городского самотечного канализационного коллектора.

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.

**III. Сроки реализации муниципальной программы**

Сроки реализации муниципальной программы - 2022-2027 годы.

**IV. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

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

Общийобъем финансирования программы в 2022-2027 годах за счет всех источников составит 656 006 785,17 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник/ год | 2022г. | 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026г. | 2027г. | Всего: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| Средства федерального бюджета, руб. | 0,00 | 62 082 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 082 900,00 |
| Средства областного бюджета, руб. | 259 071 475,01 | 41 540 191,00 | 23 620 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 386 542 046,01 |
| Средства бюджета городского округа, руб. | 57 090 196,66 | 23 236 209,50 | 23 379 591,50 | 23 229 591,50 | 23 229 591,50 | 23 229 591,50 | 173 394 772,16 |
| Внебюджетные источники, руб. | 6 052 067, 00 | 5 587 000,00 | 5 587 000, 00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 33 987 067,00 |
| Итого: | 322 213 738,67 | 132 446 300, 50 | 52 586 686,50 | 49 586 686,50 | 49 586 686,50 | 49 586 686,50 | 656 006 785,17 |

**V. 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 программы;

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

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.

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

**VI. Состав муниципальной программы**

В рамках муниципальной программы осуществляется реализация следующих подпрограмм:

- «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы);

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы);

- «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы).

Подробный состав основных мероприятий и мероприятий муниципальной программы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации муниципальной программы (приложение 2 муниципальной программе).

**VII. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

[Показатели](#P6730) результативности и эффективности реализации муниципальной программы и конечные результаты реализации программы приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

План реализации муниципальной программы приведен в приложении 2 к муниципальной программе.

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) муниципальной программы

городского округа «город Клинцы Брянской области»

«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) |
| Ответственный исполнитель  подпрограммы | Отдел перспективного развития и благоустройства Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители подпрограммы | Отсутствуют |
| Перечень ведомственных целевых программ, включенных в подпрограмму, основных мероприятий подпрограммы | Отсутствуют |
| Цели и задачи подпрограммы | 1. Обеспечение населения городского округа питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленными санитарно-эпидемиологическими правилами:  1.1. Развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;  1.2. Осуществление строительства, реконструкции, модернизации и развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием новых прогрессивных технологий и энергосберегающего оборудования;  1.3. Создание условий для привлечения внебюджетного финансирования на принципах государственно-частного партнерства, стимулирования долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения и водоотведения;  1.4. Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой. |
| Сроки реализации  подпрограммы | 2022-2024 годы |
| Объемы средств на  реализацию подпрограммы | Общий объем средств,  предусмотренных на реализацию  подпрограммы - 3 000 000,00 рублей,  в том числе:  2022 год - 0,00 рублей; 2023 год – 0,00 рублей; 2024 год – 3 000 000,00 рублей;  2025 год – 0,00 рублей;  2026 год - 0,00 рублей; 2027 год – 0,00 рублей. |
| Объемы средств на  реализацию проектов, реализуемых в рамках подпрограммы | Отсутствуют |
| Показатели (индикаторы)  основных мероприятий (проектов) | Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов) с расшифровкой плановых значений по годам реализации программы приведены в приложении 1 к подпрограмме |

**I. Характеристика подпрограммы 1**

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 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.

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

**и описание целей и задач подпрограммы 1**

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.

Основная цель подпрограммы:

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

Задачи подпрограммы:

- развитие систем водоснабжения и водоотведения городского округа;

- 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;

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

**III. Сроки реализации подпрограммы 1**

Сроки реализации подпрограммы - 2022-2024 годы.

**IV. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1**

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 2022-2024 годах за счет всех источников составит 3 000 000,00 рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2022** | **2023** | **2024** | **Всего:** |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства областного бюджета | 0,00 | 0,00 | 2 850 000,00 | 2 850 000,00 |
| Средства бюджета городского округа | 0,00 | 0,00 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | 0,00 | 0,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |

**V. Основные меры правового регулирования в**

**соответствующей сфере, направленные на достижение**

**цели и (или) конечных результатов подпрограммы 1**

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 (ред. от 14.07.2022) «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 подпрограммы является Клинцовская городская администрация, которая осуществляет текущее управление программой и несет ответственность за ее результаты.

**VI. Состав подпрограммы 1**

Подробный состав мероприятий подпрограммы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации муниципальной программы (приложение 2 к подпрограмме муниципальной программы).

**VII. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1**

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 1 к подпрограмме муниципальной программы.

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

Реализация программы к концу 2024 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.

**Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1 муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы)**

В целях достижения целей и задач подпрограммы определен следующий целевой показатель (индикатор):

- доля населения, обеспеченное водоснабжением из артезианских источников, соответствующее требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах, %.

Показатель характеризует долю населения в процентном соотношении обеспеченных водоснабжением из артезианских источников накопительным итогом, начиная с 2022 года.

Показатель рассчитывается ежегодно накопительным итогом, исходя из выполненных мероприятий собственниками домовладений, расположенных на территории городского округа "город Клинцы Брянской области", обеспечивающие присоединение к центральному источнику водоснабжения. Показатель не требует включения в план статистических работ, в связи с чем, методика расчета показателя не приводится.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к подпрограмме «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) |

**Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Доля населения, обеспеченное водоснабжением из артезианских источников, соответствующее требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах | % | 76 | 80 | 85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 2 к подпрограмме «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) |
| **План реализации подпрограммы «Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект), направление расходов, мероприятие** | **Код бюджетной классификации расходов** | | | | |  | **Объем средств на реализацию, рублей** | | | | |
| **ГРБС** | **МП** | **ППМП** | **ОМ** | **НР** | **Всего** | | **2022** | **2023** | **2024** | **Связь с показателями** |
| **(индикаторами)** |
| **основных мероприятий (проектов) (порядковый номер показателя)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 15 |
| 1 | **Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы)** | **902** | **05** | **1** | **х** | **х** | **3 000 000,00** | | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | 1 |
| Средства областного бюджета | 902 | 05 | 1 | х | х | 2 850 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 2 850 000,00 | 1 |
| Средства местного бюджета | 902 | 05 | 1 | х | х | 150 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 150 000,00 | 1 |
| **Итого:** |  |  |  |  |  | **3 000 000,00** | | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | 1 |
| 1.1 | **Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой** | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 3 000 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 3 000 000,00 | 1 |
| Средства областного бюджета | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 2 850 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 2 850 000,00 | 1 |
| Средства местного бюджета | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 150 000,00 | | 0,00 | 0,00 | 150 000,00 | 1 |
| **Итого:** |  |  |  |  |  | **3 000 000,00** | | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | 1 |

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) муниципальной программы

городского округа «город Клинцы Брянской области»

«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа "город Клинцы Брянской области"(2022-2027 годы) |
| Ответственный исполнитель  подпрограммы | Отдел перспективного развития и благоустройства Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители  подпрограммы | Отсутствуют |
| Перечень проектов, ведомственных  целевых программ,  включенных в  подпрограмму | Отсутствуют |
| Цели и задачи подпрограммы | 1. 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:  1.1. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов коммунального комплекса;  1.2. Обеспечение приборного учета объема потребляемых энергетических ресурсов;  1.3. Уменьшение потребления энергетических ресурсов и воды в муниципальных бюджетных учреждениях, органах местного самоуправления и жилищном фонде;  1.4. Снижение удельных расходов электрической энергии в системах уличного освещения. |
| Сроки реализации  подпрограммы | 2022-2027 годы |
| Объемы средств на  реализацию подпрограммы | Общий объем средств,  предусмотренных на реализацию  подпрограммы - 33 987 067,00 рублей,  в том числе:  2022 год - 6 052 067,00 рублей; 2023 год – 5 587 000,00 рублей; 2024 год – 5 587 000,00 рублей;  2025 год – 5 587 000,00 рублей;  2026 год - 5 587 000,00 рублей; 2027 год – 5 587 000,00 рублей. |
| Объемы средств на  реализацию проектов, реализуемых в рамках подпрограммы | Отсутствуют |
| Показатели (индикаторы)  основных мероприятий (проектов) | Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов) с расшифровкой плановых значений по годам реализации программы приведены в приложении 1 к подпрограмме |

**I. Характеристика подпрограммы 2**

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.

**II. Приоритеты и цели муниципальной политики в соответствующей**

**сфере социально-экономического развития, перечень**

**и описание целей и задач подпрограммы 2**

Основной целью подпрограммы является*:*

- 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.

**III. Сроки реализации подпрограммы 2**

Сроки реализации подпрограммы – 2022-2027 годы.

**IV. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2**

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 2022-2027 годов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник/ год** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025г.** | **2026г.** | **2027г.** | **Всего, руб.** |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства областного бюджета | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета городского округа | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные  источники | 6 052 067,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 33 987 067,00 |
| Итого: | 6 052 067,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 33 987 067,00 |

**V. Основные меры правового регулирования в**

**соответствующей сфере, направленные на достижение**

**цели и (или) конечных результатов подпрограммы 2**

Подпрограмма разработана в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1. Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-Ф3 (ред. от 14.07.2022) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2. Федеральный закон РФ от 06.10.2003 № 131-Ф (ред. от 14.07.2022) «Об общих принципах организации местного самоуправления»;

3. Указ Президента РФ от 13.05.2010 № 579 (ред. от 14.10.2012) «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

4. Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

5. Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»;

6. Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 № 67 (ред. от 26.01.2019) «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 РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утра-тившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и от-дельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

8. Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «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 № 26-З (ред. от 28.12.2021) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Брянской области»;

10. Постановление Клинцовской городской администрации от 26.05.2022 № 892 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ и ведомственных целевых программ городского округа «город Клинцы Брянской области»".

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.

**VI. Состав подпрограммы 2**

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 2 к подпрограмме.

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.).

**VII. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2**

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 1 к подпрограмме.

Исходные и спрогнозированные данные для расчета целевых показателей (индикаторов) приведены в приложении 3 к подпрограмме.

**Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2 муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы)**

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются следующим образом:

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 (Д мо.ээ) определяется по формуле:

Д мо.ээ = (ОП мо.ээ.учет/ОП мо.ээ.общий)\*100, %,

где:

ОП мо.ээ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс.кВт\*ч;

ОП мо.ээ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс.кВт\*ч.

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 (Д мо.тэ) определяется по формуле:

Д мо.тэ = (ОП мо.тэ.учет/ОП мо.тэ.общий)\*100, %,

 где:

ОП мо.тэ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;

ОП мо.тэ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.

1.3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (Д мо.хвс) определяется по формуле:

Д мо.хвс = (ОП мо.хвс.учет/ОП мо.хвс.общий)\*100, %,

 где:

ОП мо.хвс.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

ОП мо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (Д мо.гвс) определяется по формуле:

Д мо.гвс = (ОП мо.гвс.учет/ОП мо.гвс.общий)\*100, %,

где:

ОП мо.гвс.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

ОП мо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.

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 (Д мо.газ) определяется по формуле:

Д мо.газ = (ОП мо.газ.учет/ОП мо.газ.общий)\*100, %,

 где:

 ОП мо.газ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;

 ОП мо.газ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс. куб. м.

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 (Д мо.эр.воз) определяется по формуле:

Д мо.эр.воз = (ОП мо.эр.воз/ОП мо.эр.общий)\*100, %,

 где:

 ОП мо.эр.воз - объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у. т.;

ОП мо.эр.общий - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т у. т.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе рассчитываются следующим образом:

2.1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У ээ.мо) определяется по формуле:

У ээ.мо = ОП ээ.мо/П мо, кВт\*ч/кв.м,

где:

ОП ээ.мо - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, кВт\*ч;

П мо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, кв. м.

2.2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У тэ.мо) определяется по формуле:

У тэ.мо = ОП тэ.мо/П мо, Гкал / кв. м,

где:

ОП тэ.мо - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, Гкал;

П мо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, кв. м.

2.3. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) (Ухвс.мо) определяется по формуле:

Ухвс.мо = ОП хвс.мо/К мо, куб. м/чел.,

 где:

ОП хвс.мо - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, куб. м;

К мо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, чел.

2.4. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) (У гвс.мо) определяется по формуле:

У гвс.мо = ОП гвс.мо/К мо, куб. м/чел.,

где:

ОП гвс.мо - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, куб. м;

К мо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, чел.

2.5. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) (У газ.мо) определяется по формуле:

У газ.мо = ОП газ.мо/К мо, куб. м/чел.,

где:

ОП газ.мо - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования, куб. м;

К мо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования, чел.

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 муниципального образования, к общему объему финансирования муниципальной программы (О эконом)  определяется по формуле:

О эконом = (ПЛАН эконом.мо/МП ба)\*100, %,

 где:

ПЛАН эконом.мо - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями муниципального образования, тыс. руб.;

МП ба - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде рассчитываются следующим образом:

3.1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У мо.тэ.мкд) определяется по формуле:

У мо.тэ.мкд = ОП мо.тэ.мкд/П мо.мкд, Гкал / кв. м,

где:

ОП мо.тэ.мкд - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал;

П мо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

3.2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (У мо.хвс.мкд) определяется по формуле:

У мо.хвс.мкд = ОП мо.хвс.мкд/К мо.мкд, куб. м/чел.,

 где:

ОП мо.хвс.мкд - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

К мо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

3.3. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (У мо.гвс.мкд) определяется по формуле:

У мо.гвс.мкд = ОП мо.гвс.мкд/К мо.мкд, куб. м/чел.,

где:

ОП мо.гвс.мкд - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;

К мо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел.

3.4. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (У мо.ээ.мкд) определяется по формуле:

У мо.ээ.мкд = ОП мо.ээ.мкд/П мо.мкд, кВт\*ч/кв.м,

где:

ОП мо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт\*ч;

П мо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

3.5. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  (У мо.газ.учет.мкд) определяется по формуле:

У мо.газ.учет.мкд = ОП мо.газ.учет.мкд/ П мо.газ.учет.мкд, тыс. куб. м /кв. м,

где:

ОП мо.газ.учет.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

П мо.газ.учет.мкд - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв. м.

3.6. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) (У мо.газ.мкд) определяется по формуле:

У мо.газ.мкд = ОП мо.газ.мкд/ К мо.газ.мкд, тыс. куб. м / чел.,

 где:

ОП мо.газ.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

К мо.газ.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, чел.

3.7. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах  У мо.сумм.мкд определяется по формуле:

У мо.сумм.мкд = ОП мо.сумм.мкд/П мо.мкд, т.у.т./ кв. м,

где:

ОП мо.сумм.мкд - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т.у.т.;

П мо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры рассчитываются следующим образом:

4.1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях (У мо.тэс.тэ)  определяется по формуле:

У мо.тэс.тэ = ОП мо.тэс.тэ/ОВ мо.тэс.тэ, т.у.т./млн.Гкал,

 где:

ОП мо.тэс.тэ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т.у.т.;

ОВ мо.тэс.тэ - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн Гкал.

4.2. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных (У мо.к.тэ) определяется по формуле:

У мо.к.тэ = ОП мо.к.тэ/ОВ мо.к.тэ, т.у.т./Гкал,

где:

ОП мо.к.тэ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т.у.т.;

ОВ мо.к.тэ - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал.

4.3. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (У мо.ээ.передача тэ) определяется по формуле:

У мо.ээ.передача тэ = ОП мо.ээ.передача тэ/ОТ мо.тн, кВт\*ч/куб.м,

где:

ОП мо.ээ.передача тэ - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс.кВт\*ч;

ОТ мо.тн - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. куб. м.

4.4. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии ( Д мо.тэ.потери) определяется по формуле:

Д мо.тэ.потери = (О мо.тэ.потери/ОП мо.тэ.общий)\*100, %,

где:

О мо.тэ.потери - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;

ОП мо.тэ.общий - общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал.

4.5. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  (Д мо.вс.потери) определяется по формуле:

Д мо.вс.потери = (ОП мо.вс.передача/(ОП мо.гвс.общий+ОП мо.хвс.общий+ОП мо.вс.передача))\*100, %,

где:

ОП мо.вс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м;

ОП мо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м;

ОП мо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.

4.6. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) (У мо.ээ.передача вс), определяется по формуле:

У мо.ээ.передача вс = ОП мо.ээ.передача вс/(ОП мо.гвс.общий+ОП мо.хвс.общий+ОП мо.вс.передача), тыс.кВт\*ч/ куб. м,

где:

ОП мо.ээ.передача вс - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс.кВт\*ч;

ОП мо.вс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, куб. м;

ОП мо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, куб. м;

ОП мо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, куб. м.

4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) (У мо.ээ.водоотведение), определяется по формуле:

У мо.ээ.водоотведение = ОП мо.ээ.водоотведение/О мо.вс.отведение, тыс.кВт\*ч/куб.м,

где:

ОП мо.ээ.водоотведение - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс.кВт\*ч ;

О мо.вс.отведение - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб. м.

4.8. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) (У мо.ээ.освещение) определяется по формуле:

У мо.ээ.освещение = ОП мо.ээ.освещение/П мо.освещение, кВт\*ч/кв.м,

где:

ОП мо.ээ.освещение - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт\*ч;

П мо.освещение - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | | Приложение 1 | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) | | | | | | | | | | |
| **Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»(2022-2027 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»(2022-2027 годы)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование целевого показателя | | Единицы измерения | | Расчетная формула | | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | | | | | | |
| 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 |
| 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 |
| 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 | | 72 | | 74 | | 75 | | 75 | | 75 | | 75 |
| 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 | | 65 | | 67 | | 68 | | 68 | | 68 | | 68 |
| 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 | | 89 | | 91 | | 92 | | 92 | | 92 | | 92 |
| 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 | | 92 | | 94 | | 95 | | 95 | | 95 | | 95 |
| 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 |
| 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 | | 22,66 | | 22,43 | 22,30 | | 22,16 | | 22,03 | | 21,90 | |
| 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 | | 0,164 | | 0,163 | 0,163 | | 0,163 | | 0,162 | | 0,162 | |
| 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 | | 39,55 | | 39,51 | 35,56 | | 32,00 | | 28,80 | | 25,92 | |
| 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 | | 1,279 | | 1,277 | 1,276 | | 1,276 | | 1,276 | | 1,276 | |
| 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 | | 46,80 | | 46,75 | 46,70 | | 46,66 | | 46,61 | | 46,56 | |
| 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 | |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | шт. | | - | | 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 | | 0,109 | | 0,107 | 0,105 | | 0,103 | | 0,101 | | 0,099 | |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | м³/чел. | | ОП мо.хвс.мкд/К мо.мкд | | 40,845 | | 40,301 | 39,764 | | 39,234 | | 38,712 | | 38,198 | |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | м³/чел. | | ОП мо.гвс.мкд/К мо.мкд | | 6,469 | | 6,383 | 6,298 | | 6,214 | | 6,131 | | 6,050 | |
| 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 | | 13,796 | | 13,541 | 13,292 | | 13,048 | | 12,810 | | 12,577 | |
| 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 | | 0,015 | | 0,014 | 0,014 | | 0,014 | | 0,013 | | 0,013 | |
| 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 | | 0,147 | | 0,145 | 0,144 | | 0,142 | | 0,140 | | 0,139 | |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | т.у.т./м² | | ОП мо.сумм.мкд/П мо.мкд | | 0,00171 | | 0,00168 | 0,00165 | | 0,00162 | | 0,00159 | | 0,00156 | |
| 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.тэс.тэ | | 165819 | | 165201 | 164586 | | 163973 | | 163363 | | 162755 | |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | т.у.т./ Гкал | | ОП мо.к.тэ/ОВ мо.к.тэ | | 0,16230 | | 0,16230 | 0,16230 | | 0,16230 | | 0,16230 | | 0,16230 | |
| 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 | | 0,471 | | 0,470 | 0,469 | | 0,469 | | 0,469 | | 0,469 | |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | % | | (О мо.тэ.потери/ОП мо.тэ.общий)\*100 | | 14,51 | | 14,50 | 14,49 | | 14,49 | | 14,49 | | 14,49 | |
| 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 | | 8,11 | | 8,08 | 8,05 | | 8,02 | | 7,99 | | 7,96 | |
| 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) | | 0,428 | | 0,427 | 0,426 | | 0,426 | | 0,426 | | 0,426 | |
| 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 | | 0,568 | | 0,566 | 0,564 | | 0,562 | | 0,561 | | 0,559 | |
| 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 | | 1,313 | | 1,309 | 1,305 | | 1,301 | | 1,298 | | 1,294 | |
| 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 | |
| 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 | |

Приложение 2

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **План реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)** | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование подпрограммы, основное мероприятие, мероприятие | Ответственный исполнитель | Источник финансового обеспечения | Объем средств на реализацию, рублей | | | | | | |
| Всего | в том числе по годам | | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **16** | **17** | **18** | **11** | **12** | **15** |
| 1 | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы) Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальной и производственной сферах.** | Руководители учреждений | внебюджетные источники | 465 067,00 | 465 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 465 067,00 | 465 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения | МУП "ВКХ г.Клинцы" | внебюджетные источники | 465 067,00 | 465 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 465 067,00 | 465 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Замена агрегата на артезианских скважинах № 1, 2, 3, 4, 5, 6 ЭЦВ-10-65-90 (22 кВт) на ЭЦВ-10-65-90 (22 кВт) | МУП "ВКХ г.Клинцы" | внебюджетные источники | 400 000,00 | 400 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 400 000,00 | 400 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Замена дренажного агрегата К-20-30 с мощностью 5 кВт вместо 10кВт (отопление административного здания ВОС) | МУП "ВКХ г.Клинцы" | внебюджетные источники | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Замена отопительных насосов топочной базы МУП "ВКХ г. Клинцы" мощностью 2,2 кВт на 1,5 кВт | МУП "ВКХ г.Клинцы" | внебюджетные источники | 14 000,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 14 000,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Замена фекального насоса IBO ZWQ 7,5 кВт на 5,5 кВт КНС ул. Брянская | МУП "ВКХ г.Клинцы" | внебюджетные источники | 43 067,00 | 43 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| итого | 43 067,00 | 43 067,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда. | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 33 522 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 |
| итого | 33 522 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 |
| 2.1 | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах, ремонт систем отопления и ГВС: ремонт изоляции трубопроводов системы отопления и горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов, модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления, обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 3 172 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 |
| итого | 3 172 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 | 528 800,00 |
| 2.2 | Утепление и замена оконных блоков и дверей | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 1 159 800,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 |
| итого | 1 159 800,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 | 193 300,00 |
| 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 | внебюджетные источники | 1 424 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 |
|  | итого | 1 424 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 | 237 400,00 |
| 2.4 | Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 1 122 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 |
| итого | 1 122 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 | 187 000,00 |
| 2.5 | Промывка стояков и трубопроводов системы отопления | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 24 367 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 |
| итого | 24 367 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 | 4 061 200,00 |
| 2.6 | Заделка межпанельных и компенсационных швов в стенах здания | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 741 000,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 |
| итого | 741 000,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 | 123 500,00 |
| 2.7 | Установка балансировочных вентилей и балансировка системы отопления | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 751 800,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 |
| итого | 751 800,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 | 125 300,00 |
| 2.8 | Установка доводчиков на входные двери в подъезды | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 600 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| итого | 600 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 2.9 | Утепление наружных стен | Управляющие компании, собственники помещений | внебюджетные источники | 122 000,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 |
| итого | 122 000,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 | 30 500,00 |
| **Итого по подпрограмме:** | | | внебюджетные источники | 33 987 067,00 | 6 052 067,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 |
| итого | 33 987 067,00 | 6 052 067,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 | 5 587 000,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 3  к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)    **Общие сведения (исходные данные) для расчета целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа «город Клинцы Брянской области»(2022-2027 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области»(2022-2027 годы)** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Показатель** | **Ед. изм.** | **2022(план)** | **2023(план)** | **2024(план)** | **2025(план)** | **2026(план)** | **2027(план)** |
| 1 | Объем потребления ЭЭ МО | тыс. кВт\*ч | 102160,29 | 101138,69 | 100127,30 | 99126,03 | 98134,77 | 97153,42 |
| 2 | Объем потребления ТЭ МО | тыс.Гкал | 215,32 | 213,16 | 211,03 | 208,92 | 206,83 | 204,76 |
| 3 | Объем потребления холодной воды МО | тыс. куб.м | 3003,40 | 2973,37 | 2943,63 | 2914,20 | 2885,05 | 2856,20 |
| 4 | Объем потребления горячей воды МО | тыс. куб.м | 290,39 | 287,48 | 284,61 | 281,76 | 278,95 | 276,16 |
| 5 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | 93422,01 | 92487,79 | 91562,91 | 90647,28 | 89740,81 | 88843,40 |
| 6 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт\*ч | 102160,29 | 101138,69 | 100127,30 | 99126,03 | 98134,77 | 97153,42 |
| 7 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.Гкал | 155,03 | 157,74 | 158,27 | 156,69 | 155,12 | 153,57 |
| 8 | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 1952,21 | 1992,15 | 2001,67 | 1981,65 | 1961,84 | 1942,22 |
| 9 | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 258,45 | 261,61 | 261,84 | 259,22 | 256,63 | 254,06 |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м | 85948,25 | 86938,52 | 86984,76 | 86114,92 | 85253,77 | 84401,23 |
| 11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 42287,02 | 41906,44 | 41529,28 | 41155,51 | 40785,11 | 40418,05 |
| 13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | кВт\*ч | 2432911,77 | 2408582,66 | 2394131,16 | 2379766,37 | 2365487,78 | 2351294,85 |
| 14 | Объем потребления тепловой энергии в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | Гкал | 17630,51 | 17542,36 | 17507,28 | 17472,26 | 17437,32 | 17402,44 |
| 15 | Объем потребления холодной воды в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 65259,83 | 65194,57 | 58675,11 | 52807,60 | 47526,84 | 42774,16 |
| 16 | Объем потребления горячей воды в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 2110,65 | 2106,43 | 2106,01 | 2105,59 | 2105,17 | 2104,75 |
| 17 | Объем потребления природного газа в муниципальных бюджетных учреждениях и органах местного самоуправления | куб.м | 77217,14 | 77139,93 | 77062,79 | 76985,72 | 76908,74 | 76831,83 |
| 18 | Площадь размещения муниципальных бюджетных учреждений и органов местного самоуправления | кв.м | 107370,65 | 107370,65 | 107370,65 | 107370,65 | 107370,65 | 107370,65 |
| 19 | Численность сотрудников муниципальных бюджетных учреждений и органов местного самоуправления | чел. | 1650,00 | 1650,00 | 1650,00 | 1650,00 | 1650,00 | 1650,00 |
| 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. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в городском бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал | 113496,27 | 112361,31 | 111237,70 | 110125,32 | 109024,07 | 107933,83 |
| 23 | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах | куб.м | 1450493,18 | 1435988,25 | 1421628,37 | 1407412,08 | 1393337,96 | 1379404,58 |
| 24 | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах | куб.м | 229732,84 | 227435,51 | 225161,16 | 222909,55 | 220680,45 | 218473,65 |
| 25 | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах | кВт\*ч | 14374009,39 | 14230269,29 | 14087966,60 | 13947086,93 | 13807616,06 | 13669539,90 |
| 26 | Площадь многоквартирных домов | кв.м | 1041900,00 | 1050900,00 | 1059900,00 | 1068900,00 | 1077900,00 | 1086900,00 |
| 27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах | чел. | 35512,00 | 35632,00 | 35752,00 | 35872,00 | 35992,00 | 36112,00 |
| 28 | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | тыс.куб. м | 2678,14 | 2651,36 | 2624,85 | 2598,60 | 2572,61 | 2546,89 |
| 29 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления | кв.м | 181624,30 | 185124,30 | 188624,30 | 192124,30 | 195624,30 | 199124,30 |
| 30 | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | тыс.куб. м | 4631,19 | 4584,88 | 4539,03 | 4493,64 | 4448,70 | 4404,21 |
| 31 | Количество жителей проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | чел. | 31483,00 | 31543,00 | 31603,00 | 31663,00 | 31723,00 | 31783,00 |
| 32 | Объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т. | 1784,22 | 1766,38 | 1748,71 | 1731,23 | 1713,91 | 1696,77 |
| 33 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т. | 34114,37 | 33773,23 | 33435,50 | 33101,14 | 32770,13 | 32442,43 |
| 34 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями | млн.Гкал | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 35 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными | т.у.т. | 7983,84 | 7904,00 | 7824,96 | 7746,71 | 7669,24 | 7592,55 |
| 36 | Объем выработки тепловой энергии котельными | Гкал | 49191,84 | 48699,92 | 48212,93 | 47730,80 | 47253,49 | 46780,95 |
| 37 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс.кВт\*ч | 2452,92 | 2428,39 | 2404,10 | 2380,06 | 2356,26 | 2332,70 |
| 38 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжении | тыс.куб. м | 5207,89 | 5166,78 | 5126,02 | 5074,76 | 5024,01 | 4973,77 |
| 39 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче | Гкал | 38309,01 | 37899,78 | 37494,91 | 37119,96 | 36748,76 | 36381,27 |
| 40 | Общий объем передаваемой тепловой энергии | Гкал | 264018,01 | 261377,83 | 258764,05 | 256176,41 | 253614,64 | 251078,50 |
| 41 | Объем потерь воды при ее передаче | тыс.куб. м | 290,73 | 286,66 | 282,65 | 278,69 | 274,79 | 270,94 |
| 42 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения | тыс.кВт\*ч | 1534,17 | 1514,79 | 1495,64 | 1480,20 | 1464,92 | 1449,81 |
| 43 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения | тыс.кВт\*ч | 1464,37 | 1445,33 | 1426,55 | 1408,00 | 1389,70 | 1371,63 |
| 44 | Общий объем водоотведенной воды | тыс.куб. м | 2580,16 | 2554,36 | 2528,81 | 2503,53 | 2478,49 | 2453,71 |
| 45 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения | кВт\*ч | 1744110,09 | 1738877,76 | 1733661,12 | 1728460,14 | 1723274,76 | 1718104,94 |
| 46 | Общая площадь уличного освещения территории МО | кв.м | 1328100,00 | 1328100,00 | 1328100,00 | 1328100,00 | 1328100,00 | 1328100,00 |

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) муниципальной программы

городского округа «город Клинцы Брянской области»

«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) |
| Ответственный исполнитель  подпрограммы | Отдел перспективного развития и благоустройства Клинцовской городской администрации |
| Соисполнители  подпрограммы | Отсутствуют |
| Перечень проектов, ведомственных  целевых программ,  включенных в  подпрограмму | Отсутствуют |
| Цели и задачи подпрограммы | 1. Улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов:  1.1. Снижение влияния дорожных условий на возникновение дорожно-транспортных происшествий;  1.2. Увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;  1.3. Проведение инженерных мероприятий в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий;  1.4. Совершенствование организации пешеходного движения;  1.5. Внедрение современных методов регулирования транспортных потоков, комплексных схем организации дорожного движения. |
| Сроки реализации  подпрограммы | 2022-2027 годы |
| Объемы средств на  реализацию подпрограммы | Общий объем средств,  предусмотренных на реализацию  подпрограммы – 516 158 339,07 рублей,  в том числе:  2022 год - 213 927 392,57 рублей;  2023 год -126 232 200,50 рублей;  2024 год - 43 999 686,50 рублей;  2025 год - 43 999 686,50 рублей;  2026 год - 43 999 686,50 рублей;  2027 год - 43 999 686,50 рублей. |
| Показатели (индикаторы)  основных мероприятий (проектов) | Показатели (индикаторы) основных мероприятий (проектов) с расшифровкой плановых значений по годам реализации программы приведены в приложении 1 к подпрограмме |

**I. Характеристика текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития городского округа, основные показатели и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации подпрограммы 3**

В городе Клинцы за 12 месяцев 2021 года произошло 23 ДТП (-22,7% АППГ), где 1 человек погиб (АППГ на уровне) и 22 человека получили травмы (-48,8% 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 2021 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.

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 | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Количество лиц, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, человек | 55 | 43 | 23 | 23 | 19 | 15 | 12 | 10 | 8 |
| Количество дорожно-транспортных  происшествий с пострадавшими, единиц | 45 | 29 | 23 | 23 | 20 | 16 | 13 | 10 | 8 |

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.

**II. Приоритеты и цели муниципальной политики**

**в соответствующей сфере социально-экономического развития, перечень и описание целей и задач подпрограммы 3**

Целью Подпрограммы является улучшение условий движения транспортных средств и пешеходов.

Условиями достижения цели Подпрограммы является решение следующих задач:

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

- увеличение пропускной способности улично-дорожной сети;

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

- совершенствование организации пешеходного движения;

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

**III. Сроки реализации подпрограммы 3**

Сроки реализации подпрограммы – 2022-2027 годы.

**IV. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3**

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 2022-2027 годах составляет 516 158 339,07 рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 304 276 955,82 рублей, федерального бюджета – 62 082 900,00, бюджета городского округа – 149 798 483,25 рублей, внебюджетных источников – 0,00 рублей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник/ год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Всего: |
| Средства областного бюджета | 179 656 384,82 | 41 540 191,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095, 00 | 20 770 095,00 | 304 276 955,82 |
| Средства федерального бюджета | 0,00 | 62 082 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 082 900,00 |
| Средства бюджета городского округа | 34 271 007,75 | 22 609 109,50 | 23 229 591,50 | 23 229 591,50 | 23 229 591, 50 | 23 229 591,50 | 149 798 483,25 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 213 927 392,57 | 126 232 200,50 | 43 999 686,50 | 43 999 686,50 | 43 999 686,50 | 43 999 686,50 | 516 158 339,07 |

**V. Основные меры правового регулирования в**

**соответствующей сфере, направленные на достижение**

**цели и (или) конечных результатов** **подпрограммы 3**

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.

**VI. Состав подпрограммы 3**

Подробный состав мероприятий подпрограммы с указанием ресурсов на их выполнение приведен в [плане](#P7054) реализации подпрограммы (приложение 2 к подпрограмме муниципальной программы).

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 2027 году в 2 раза количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий, по сравнению с 2021 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2022-2027 годы | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных  происшествий (по сравнению с 2021 годом), человек | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Снижение к 2027 году на 20 процентов количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими по сравнению с 2021 годом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2022-2027 годы | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (по сравнению с 2021 годом), единиц | 81 | 22 | 18 | 14 | 11 | 9 | 7 |

Снижение к 2027 году на 40 процентов количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикатор | 2022-2027 годы | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Снижение количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий(по сравнению с 2021 годом), человек | 12 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Приложение 1 |
| к муниципальной подпрограмме «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) |

**Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий (по сравнению с 2021 годом) | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (по сравнению с 2021 годом) | ед. | 22 | 18 | 14 | 11 | 9 | 7 |
| 3 | Снижение количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (по сравнению с 2021 годом) | чел. | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение 2 | | |
| к подпрограмме «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) | | |
|  | **План реализации подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы) муниципальной программы городского округа «город Клинцы Брянской области»**  **«Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа**  **«город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Муниципальная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект), направление расходов, мероприятие** | **Код бюджетной классификации расходов** | | | | | **Объем средств на реализацию, рублей** | | | | | | | | | **ГРБС** | **МП** | **ППМП** | **ОМ** | **НР** | **Всего** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Связь с показателями (индикаторами) основных мероприятий (проектов) (порядковый номер показателя)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | **1** | **Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **516 158 339,07** | **213 927 392,57** | **126 232 200,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **1-3** | | **Средства федерального бюджета** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **62 082 900,00** | **0,00** | **62 082 900,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1-3** | | **Средства областного бюджета** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **304 276 955,82** | **179 656 384,82** | **41 540 191,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **1-3** | | **Средства местного бюджета** | **902** | **0** | **3** | **11** | **Х** | **149 798 483,25** | **34 271 007,75** | **22 609 109,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **1-3** | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **Х** | **516 158 339,07** | **213 927 392,57** | **126 232 200,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **1-3** | | 1.1 | Повышение безопасности дорожного движения | 902 | 0 | 3 | 11 | 81660 | 126 895 916,69 | 20 748 484,15 | 19 482 428,46 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 1-3 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | 11 | 81660 | 126 895 916,69 | 20 748 484,15 | 19 482 428,46 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 1-3 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **81660** | **126 895 916,69** | **20 748 484,15** | **19 482 428,46** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **1-3** | | 1.2 | Обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения и условий безопасности по ним | 902 | 0 | 3 | 11 | S6170 | 327 179 522,38 | 193 178 908,42 | 44 666 872,04 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 1-3 | | Средства областного бюджета | 902 | 05 | 3 | 11 | S6170 | 304 276 955,82 | 179 656 384,82 | 41 540 191,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 1-3 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | 11 | S6170 | 22 902 566,56 | 13 522 523,60 | 3 126 681,04 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 1-3 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **S6170** | **327 179 522,38** | **193 178 908,42** | **44 666 872,04** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **1-3** | | 1.3 | Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 62 710 000,00 | 0,00 | 62 710 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1-3 | | Средства федерального бюджета | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 62 082 900,00 | 0,00 | 62 082 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1-3 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 627 100,00 | 0,00 | 627 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1-3 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **R1** | **53940** | **62 710 000,00** | **0,00** | **62 710 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1-3** | | | |
|  | | |
| Приложение 1 | |
| к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы) | |

**Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Целевые значения показателей (индикаторов) | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Доля населения, обеспеченное водоснабжением из артезианских источников, соответствующее требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах | % | 76 | 80 | 85 | - | - | - |
| 2 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 72 | 74 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 4 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 65 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| 5 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 89 | 91 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| 6 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 92 | 94 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 7 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м² | 22,66 | 22,43 | 22,30 | 22,16 | 22,03 | 21,90 |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м² | 0,164 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,162 | 0,162 |
| 10 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | 39,55 | 39,51 | 35,56 | 32,00 | 28,80 | 25,92 |
| 11 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | 1,279 | 1,277 | 1,276 | 1,276 | 1,276 | 1,276 |
| 12 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м³/чел. | 46,80 | 46,75 | 46,70 | 46,66 | 46,61 | 46,56 |
| 13 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м² | 0,109 | 0,107 | 0,105 | 0,103 | 0,101 | 0,099 |
| 16 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел. | 40,845 | 40,301 | 39,764 | 39,234 | 38,712 | 38,198 |
| 17 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел. | 6,469 | 6,383 | 6,298 | 6,214 | 6,131 | 6,050 |
| 18 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/м² | 13,796 | 13,541 | 13,292 | 13,048 | 12,810 | 12,577 |
| 19 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.м³/м² | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,013 |
| 20 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.м³/чел. | 0,147 | 0,145 | 0,144 | 0,142 | 0,140 | 0,139 |
| 21 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./м² | 0,00171 | 0,00168 | 0,00165 | 0,00162 | 0,00159 | 0,00156 |
| 22 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн.Гкал | 165819 | 165201 | 164586 | 163973 | 163363 | 162755 |
| 23 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 0,16230 | 0,16230 | 0,16230 | 0,16230 | 0,16230 | 0,16230 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт\*ч/м³ | 0,471 | 0,470 | 0,469 | 0,469 | 0,469 | 0,469 |
| 25 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,51 | 14,50 | 14,49 | 14,49 | 14,49 | 14,49 |
| 26 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 8,11 | 8,08 | 8,05 | 8,02 | 7,99 | 7,96 |
| 27 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс.кВт\*ч/ тыс.м³ | 0,428 | 0,427 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 |
| 28 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс.кВт\*ч/м³ | 0,568 | 0,566 | 0,564 | 0,562 | 0,561 | 0,559 |
| 29 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт\*ч/м² | 1,313 | 1,309 | 1,305 | 1,301 | 1,298 | 1,294 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий (по сравнению с 2021 годом) | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | Снижение количества лиц, погибающих в результате дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (по сравнению с 2021 годом) | ед. | 22 | 18 | 14 | 11 | 9 | 7 |
| 34 | Снижение количества детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (по сравнению с 2021 годом) | чел. | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение 2 | |
| к муниципальной программе "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы) | |
|  | **План реализации муниципальной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы)**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Муниципальная программа, подпрограмма, основное мероприятие (проект), направление расходов, мероприятие** | **Код бюджетной классификации расходов** | | | | | **Объем средств на реализацию, рублей** | | | | | | | | | **ГРБС** | **МП** | **ППМП** | **ОМ** | **НР** | **Всего** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Связь с показателями (индикаторами) основных мероприятий (проектов) (порядковый номер показателя)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |  | **Развитие топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы)** | **902** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **656 006 785,17** | **322 213 738,67** | **132 446 300,50** | **52 586 686,50** | **49 586 686,50** | **49 586 686,50** | **49 586 686,50** | **1-34** | | **Средства федерального бюджета** | **902** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **62 082 900,00** | **0,00** | **62 082 900,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1-34** | | **Средства областного бюджета** | **902** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **386 542 046,01** | **259 071 475,01** | **41 540 191,00** | **23 620 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **1-34** | | **Средства местного бюджета** | **902** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **173 394 772,16** | **57 090 196,66** | **23 236 209,50** | **23 379 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **1-34** | | **Внебюджетные источники** | **Х** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **33 987 067,00** | **6 052 067,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **1-34** | | **Итого:** | **902** | **05** | **Х** | **Х** | **Х** | **656 006 785,17** | **322 213 738,67** | **132 446 300,50** | **52 586 686,50** | **49 586 686,50** | **49 586 686,50** | **49 586 686,50** | **1-34** | | **1** | **Обеспечение проведения мероприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства** | **902** | **05** | **0** | **11** | **Х** | **102 234 279,10** | **102 234 279,10** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  | | Средства областного бюджета | 902 | 05 | 0 | 11 | S3450 | 79 415 090,19 | 79 415 090,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Средства местного бюджета | 902 | 05 | 0 | 11 | S3450 | 22 819 188,91 | 22 819 188,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | **Итого:** | **902** | **05** | **0** | **11** | **S3450** | **102 234 279,10** | **102 234 279,10** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  | | **1.1** | **Капитальный ремонт главного городского самотечного канализационного коллектора из железобетонных труб в г. Клинцы Брянской области** | **902** | **05** | **0** | **11** | **Х** | **102 234 279,10** | **102 234 279,10** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  | | 1.1.1 | Мероприятия в сфере коммунального хозяйства | 902 | 05 | 0 | 11 | 81740 | 16 841 709,00 | 16 841 709,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Средства местного бюджета | 902 | 05 | 0 | 11 | 81740 | 16 841 709,00 | 16 841 709,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | **Итого:** | **902** | **05** | **0** | **11** | **81740** | **16 841 709,00** | **16 841 709,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  | | 1.1.2 | Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к зиме | 902 | 05 | 0 | 11 | S3450 | 85 392 570,10 | 85 392 570,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Средства областного бюджета | 902 | 05 | 0 | 11 | S3450 | 79 415 090,19 | 79 415 090,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Средства местного бюджета | 902 | 05 | 0 | 11 | S3450 | 5 977 479,91 | 5 977 479,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | **Итого:** | **902** | **05** | **0** | **11** | **S3450** | **85 392 570,10** | **85 392 570,10** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  | | **2** | **Чистая вода на территории городского округа «город Клинцы Брянской области» (2022-2024 годы)** | **902** | **0** | **1** | **Х** | **Х** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1** | | **Средства областного бюджета** | **902** | **05** | **1** | **Х** | **Х** | **2 850 000,00** | **0,00** | **0,00** | **2 850 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1** | | **Средства местного бюджета** | **902** | **05** | **1** | **Х** | **Х** | **150 000,00** | **0,00** | **0,00** | **150 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1** | | **Итого:** | **902** | **05** | **1** | **Х** | **Х** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1** | | 2.1 | Увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения городского округа питьевой водой | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 3 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 3 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | Средства областного бюджета | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 2 850 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 850 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | Средства местного бюджета | 902 | 05 | 1 | 11 | S1270 | 150 000,00 | 0,00 | 0,00 | 150 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | | **Итого:** | **902** | **05** | **1** | **11** | **S1270** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **3 000 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1** | | **3** | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа "город Клинцы Брянской области" (2022-2027 годы)** | **Х** | **05** | **2** | **Х** | **Х** | **33 987 067,00** | **6 052 067,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **2-31** | |  | **Внебюджетные источники** | **Х** | **05** | **2** | **Х** | **Х** | **33 987 067,00** | **6 052 067,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **2-31** | | **Итого:** | **Х** | **05** | **2** | **Х** | **Х** | **33 987 067,00** | **6 052 067,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **5 587 000,00** | **2-31** | | **4** | **Повышение безопасности дорожного движения в городском округе «город Клинцы Брянской области» (2022-2027 годы)** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **516 158 339,07** | **213 927 392,57** | **126 232 200,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **32-34** | | **Средства федерального бюджета** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **62 082 900,00** | **0,00** | **62 082 900,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **32-34** | | **Средства областного бюджета** | **902** | **05** | **3** | **11** | **Х** | **304 276 955,82** | **179 656 384,82** | **41 540 191,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **20 770 095,00** | **32-34** | | **Средства местного бюджета** | **902** | **0** | **3** | **11** | **Х** | **149 798 483,25** | **34 271 007,75** | **22 609 109,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **23 229 591,50** | **32-34** | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **Х** | **516 158 339,07** | **213 927 392,57** | **126 232 200,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **43 999 686,50** | **32-34** | | 4.1 | Повышение безопасности дорожного движения | 902 | 0 | 3 | 11 | 81660 | 126 895 916,69 | 20 748 484,15 | 19 482 428,46 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 32-34 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | 11 | 81660 | 126 895 916,69 | 20 748 484,15 | 19 482 428,46 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 21 666 251,02 | 32-34 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **81660** | **126 895 916,69** | **20 748 484,15** | **19 482 428,46** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **21 666 251,02** | **32-34** | | 4.2 | Обеспечение сохранности автомобильных дорог местного значения и условий безопасности по ним | 902 | 0 | 3 | 11 | S6170 | 327 179 522,38 | 193 178 908,42 | 44 666 872,04 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 22 333 435,48 | 32-34 | | Средства областного бюджета | 902 | 05 | 3 | 11 | S6170 | 304 276 955,82 | 179 656 384,82 | 41 540 191,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 20 770 095,00 | 32-34 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | 11 | S6170 | 22 902 566,56 | 13 522 523,60 | 3 126 681,04 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 1 563 340,48 | 32-34 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **11** | **S6170** | **327 179 522,38** | **193 178 908,42** | **44 666 872,04** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **22 333 435,48** | **32-34** | | 4.3 | Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог искусственных дорожных сооружений в рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 62 710 000,00 | 0,00 | 62 710 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32-34 | | Средства федерального бюджета | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 62 082 900,00 | 0,00 | 62 082 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32-34 | | Средства местного бюджета | 902 | 0 | 3 | R1 | 53940 | 627 100,00 | 0,00 | 627 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32-34 | | **Итого:** | **902** | **0** | **3** | **R1** | **53940** | **62 710 000,00** | **0,00** | **62 710 000,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **32-34** | |