**Проект**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИВНЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

г. Ливны

О внесении изменений

в постановление администрации города Ливны

от 1 августа 2022 года № 524

«Об утверждении муниципальной программы

**«**Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в городе Ливны Орловской области»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», администрация города Ливны п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города Ливны

от 1 августа 2022 года № 524 «Об утверждении муниципальной программы

**«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» следующие изменения:

1.1.Паспорт муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Объем финансирования муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» составляет 15061,2 тыс. рублей, из них внебюджетные средства 13493,8 тыс. рублей, бюджет города Ливны 1567,4 тыс. рублей, в том числе:

объем финансирования на 2022год**-** 297,8 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 297,8 тыс.рублей, бюджет города Ливны 0,0 тыс.рублей;

объем финансирования на 2023год - 2424,6 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2324,6 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;

объем финансирования на 2024год- 2479,0 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2379,0 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;

объем финансирования на 2025год- 2887,9 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2787,9 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;

объем финансирования на 2026год- 3635,5 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2875,5 тыс.рублей, бюджет города Ливны 760,0 тыс.рублей;

объем финансирования на 2027год - 3336,4 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2829,0 тыс.рублей, бюджет города Ливны 507,4 тыс.рублей.

Объем финансирования Программы за счет средств бюджета города Ливны подлежит ежегодному уточнению исходя из возможности финансирования на очередной финансовый год и плановый период ».

1.3. Приложение 1 к муниципальной программе «Об утверждении муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности города Ливны Орловской области» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 2 к муниципальной программе «Об утверждении муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности города Ливны Орловской области» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение 3 к муниципальной программе «Об утверждении муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности города Ливны Орловской области» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на сайте http://www.adminliv.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по жилищно – коммунальному хозяйству и строительству.

Глава города С.А.Трубицин

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1  к постановлению  администрации города Ливны  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Паспорт муниципальной программы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области»   |  |  | | --- | --- | | Наименование муниципальной программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» | | Основания для разработки муниципальной программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | | Ответственный исполнитель программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | | Соисполнители программы | Управление общего образования администрации города;  МУП «Водоканал»;  МУП «Ливенские тепловые сети». | | Цели муниципальной программы | Обеспечение экономии топливных и энергетических ресурсов, снижение издержек на содержание объектов жилищно-коммунального комплекса города Ливны на основе внедрения новых энергосберегающих технологий и оборудования. | | Задачи муниципальной программы | 1. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системе коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий в социальной сфере. | | Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Один этап, 2022 - 2027 годы. | | Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы | Объем финансирования муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» составляет 15061,2 тыс. рублей, из них внебюджетные средства 13493,8 тыс. рублей, бюджет города Ливны 1567,4 тыс. рублей, в том числе:  объем финансирования на 2022год**-** 297,8 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 297,8 тыс.рублей, бюджет города Ливны 0,0 тыс.рублей;  объем финансирования на 2023год - 2424,6 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2324,6 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;    объем финансирования на 2024год- 2479,0 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2379,0 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;    объем финансирования на 2025год- 2887,9 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2787,9 тыс.рублей, бюджет города Ливны 100,0 тыс.рублей;    объем финансирования на 2026год- 3635,5 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2875,5 тыс.рублей, бюджет города Ливны 760,0 тыс.рублей;  объем финансирования на 2027год - 3336,4 тыс.рублей, из них внебюджетные средства 2829,0 тыс.рублей, бюджет города Ливны 507,4 тыс.рублей.  Объем финансирования Программы за счет средств бюджета города Ливны подлежит ежегодному уточнению исходя из возможности финансирования на очередной финансовый год и плановый период. | | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Реализация программы обеспечит достижение следующих результатов:  - сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/куб. м), на территории города Ливны;  - сокращение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов) на территории города Ливны;  - сокращение удельного расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2) на территории города Ливны;  - сокращение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) на территории города Ливны;  - сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) на территории города Ливны;  - увеличение единиц договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Ливны. |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | Приложение 2  к постановлению  администрации города Ливны  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « Приложение 1  к муниципальной программе  «Энергосбережение и  повышение энергетической  эффективности в городе  Ливны Орловской области»» | | |  | |  | |   Сведения  о показателях (индикаторах) муниципальной программы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  в городе Ливны Орловской области»   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | п/п | Цели, задачи муниципальной программы | Наименование показателя (индикатора) | Ед. измерения | Значения показателя (индикатора) | | | | | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 1. | Цель: обеспечение экономии топливных и энергетических ресурсов, снижение издержек на содержание объектов жилищно-коммунального комплекса города Ливны на основе внедрения новых энергосберегающих технологий и оборудования. | | | | | | | | | | | 1.1. | Задача 1: повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | 1.1.1 | Основное мероприятие 1  « Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | |  | Мероприятие 1.1:  Замена насосного оборудования на объектах МУП «Водоканал» | Показатель (индикатор):  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | |  | Мероприятие 1.2:  Замена ветхих сетей системы теплоснабжения МУП «Ливенские тепловые сети» | Показатель (индикатор):  доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов) на территории города Ливны | % | 19 | 19 | 18,7 | 18,4 | 18,12 | 17,84 | 17,84 | |  | Мероприятие 1.3:  Замена ветхой теплоизоляции на трубопроводах системы теплоснабжения | | 1.2. | Задача 2: повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий в социальной сфере | | | | | | | | | | | 1.1.2 | Основное мероприятие 2  «Повышение энергетической эффективности в социальной сфере» | | | | | | | | | | |  | Мероприятие 2.1: Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные в образовательных учреждениях | Показатель (индикатор):  удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт·ч/м2) | 17,99 | 17,99 | 17,99 | 17,99 | 17,99 | 13,54 | 12,65 | |  | Мероприятие 2.2: Установка датчиков движения и присутствия в образовательных учреждениях | |  | Мероприятие 2.3:  Установка водосберегающей санитарно -технической арматуры в образовательных учреждениях | Показатель (индикатор):  доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 4 | |  | Мероприятие 2.4:  Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в образовательных учреждениях | Показатель (индикатор): удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | 0,22 | 0,22 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | |  | Мероприятие 2.5:  Утепление труб отопления в образовательных учреждениях | |  | Мероприятие 2.6:  Оснащение отопительных приборов индивидуальными терморегуляторами в образовательных учреждениях | |  | Мероприятие 2.7:  Промывка системы отопления при подготовке к отопительному сезону в образовательных учреждениях |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Мероприятие 2.8  Замена оконных блоков в образовательных учреждениях | |  | Мероприятие 2.9  Регулировка прилегания створок окон ПВХ перед началом отопительного сезона в образовательных учреждениях | |  | Мероприятие 2.10  Заключение договоров (контрактов), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов | Показатель (индикатор): Количество договоров (контрактов) направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Ливны | единиц | 8 | 8 | 8 | 12 | 13 | 15 | 15 |  |  |  | | --- | --- | |  | Приложение 3  к постановлению  администрации города Ливны  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « Приложение 2  к муниципальной программе  «Энергосбережение и  повышение энергетической  эффективности в городе  Ливны Орловской области |  ПЕРЕЧЕНЬОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | | начала реализации | окончания реализации | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 1 | Основное мероприятие 1: « Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | |  | Мероприятие 1.1 Замена насосного оборудования на объектах МУП «Водоканал» | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2022 | 2027 | | сокращение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт·ч/куб. м) | |  | Мероприятие 1.2  Замена ветхих сетей системы теплоснабжения МУП «Ливенские тепловые сети» | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2023 | 2027 | | сокращение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов) на территории города Ливны | |  | Мероприятие 1.3  Замена ветхой теплоизоляции на трубопроводах системы теплоснабжения | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2023 | 2027 | | сокращение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов) на территории города Ливны | | 2 | Основное мероприятие 2:  «Повышение энергетической эффективности в социальной сфере» | | | | | | |  | Мероприятие 2.1  Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2) . | | |  | Мероприятие 2.2  Установка датчиков движения и присутствия в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2) | | |  | Мероприятие 2.3  Установка водосберегающей санитарно -технической арматуры в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов) | | |  | Мероприятие 2.4 Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.5  Утепление труб отопления в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.6 Оснащение отопительных приборов индивидуальными терморегуляторами в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.7 Промывка системы отопления при подготовке к отопительному сезону в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.8 Замена оконных блоков в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2023 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.9 Регулировка прилегания створок окон ПВХ перед началом отопительного сезона в образовательных учреждениях | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2026 | 2027 | сокращение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | | |  | Мероприятие 2.10  Заключение договоров (конрактов), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Ливны | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города | 2024 | 2026 | увеличение единиц договоров (контрактов), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Ливны | |  |  |  | | --- | --- | |  | Приложение 4  к постановлению  администрации города Ливны  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « Приложение 3  к муниципальной программе  «Энергосбережение и  повышение энергетической  эффективности в городе  Ливны Орловской области |   Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Статус | Наименование муниципальной программы, основного мероприятия муниципальной программы, мероприятий, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия подпрограммы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Расходы по годам реализации, тыс. руб. | | | | | | | | всего | ппервый год реализации  2022 | второй год реализации  2023 | третий год реализации  2024 | четвертый год реализации  2025 | пятый год реализации  2026 | завершаю-щий год реализации  2027 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | Муниципальная программа | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Ливны Орловской области» | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города;  Управление общего образования администрации города;  МУП «Водоканал»; МУП  «Ливенские тепловые сети» |  |  |  |  |  |  |  | | Всего |  |  | 15061,2 | 297,8 | 2424,6 | 2479,0 | 2887,9 | 3635,5 | 3336,4 | | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Основное мероприятие муниципальной программы 1 | Основное мероприятие 1 :  « Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» | МУП «Водоканал»; МУП «Ливенские тепловые сети» | 13493,8 | 297,8 | 2324,6 | 2379,0 | 2787,9 | 2875,5 | 2829,0 | | Мероприятие 1.1 | Замена насосного оборудования на объектах МУП «Водоканал» | МУП «Водоканал» | 1993,8 | 297,8 | 324,6 | 229,0 | 487,9 | 425,5 | 229,0 | | Мероприятие 1.2 | Замена ветхих сетей системы теплоснабжения МУП «Ливенские тепловые сети» | МУП «Ливенские тепловые сети» | 8500,0 | 0,0 | 1500,0 | 1600,0 | 1700,0 | 1800,0 | 1900,0 | | Мероприятие 1.3 | Замена ветхой теплоизоляции на трубопроводах системы теплоснабжения | МУП «Ливенские тепловые сети» | 3000,0 | 0,0 | 500,0 | 550,0 | 600,0 | 650,0 | 700,0 | | Основное мероприятие муниципальной программы 2 | Основное мероприятие 2:  «Повышение энергетической эффективности в социальной сфере» | Управление общего образования администрации города | 1567,4 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 760,0 | 507,4 | | Мероприятие 2.1 | Замена люминесцентных светильников и ламп на светодиодные в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 118,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,0 | 60,0 | | Мероприятие 2.2 | Установка датчиков движения и присутствия в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 85,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,0 | 43,8 | | Мероприятие 2.3 | Установка водосберегающей санитарно -технической арматуры в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 26,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,9 | 13,4 | | Мероприятие 2.4 | Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 114,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 56,2 | 58,4 | | Мероприятие 2.5 | Утепление труб отопления в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 55,0 | | Мероприятие 2.6 | Оснащение отопительных приборов индивидуальными терморегуляторами в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 122,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,9 | 62,3 | | Мероприятие 2.7 | Промывка системы отопления при подготовке к отопительному сезону в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 55,0 | | Мероприятие 2.8 | Замена оконных блоков в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 400,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | | Мероприятие 2.9 | Регулировка прилегания створок окон ПВХ перед началом отопительного сезона в образовательных учреждениях | Управление общего образования администрации города | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 9,5 | | Мероприятие 2.10 | Заключение договоров (контрактов), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории города Ливны | Управление общего образования администрации города | 472,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 272,0 | 0,0 | |