**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 03.04.2025 № 674**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЕФРЕМОВ ОТ 19.12.2024 Г. № 2448**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

В целях совершенствования программно-целевых принципов формирования и исполнения бюджета муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области, в соответствии с Законом РФ № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Собрания депутатов муниципального образования город Ефремов от 17.12.2024 № 9-56 «О бюджете муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», на основании Устава муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области, администрация муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования город Ефремов от 19.12.2024 г. № 2448 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области «Энергоэффективность муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области» следующие изменения - приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).
2. Комитету по делопроизводству и контролю администрации муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области (Неликаева М.Г.) обнародовать настоящее постановление путем его размещения на официальном сайте муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в местах для обнародования муниципальных нормативных правовых актов муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2025 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  Глава администрациимуниципального образования Ефремовский муниципальный округТульской областиС.Н. Давыдова |

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

 Ефремовский муниципальный

округ Тульской области

от 03.04.2025 № 674

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Ефремовский муниципальный

округ Тульской области

от «19» декабря 2025 № 2448

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕФРЕМОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

1. **Оценка текущего состояния, основные показатели и основные проблемы энергоэффективности и энергосбережения муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области**

 Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе    является актуальным и необходимым условием нормального функционирования муниципального округа, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), при  непрерывном росте цен на энергоресурсы, позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

 Программа направлена на активизацию практических действий в области энергосбережения и энергоэффективности в муниципальном образовании Ефремовский муниципальный округ Тульской области. Реализация мероприятий программы будет способствовать устойчивому сокращению удельного потребления энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы и муниципальных унитарных предприятий, росту энергетической и экологической безопасности муниципального округа.

 Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР.

 Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области основана на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

 Мероприятия программы должны стать инструментом повышения эффективности использования энергетических ресурсов, снижения бюджетных расходов на электроэнергию.

1. Описание приоритетов и целей муниципальной политики

в сфере реализации муниципальной программы

 Энергосбережение – комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

 Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности во всех отраслях на территории муниципального образования город Ефремов.

 Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов,  автоматизация процессов энергопотребления;

- повышение качества эксплуатации жилищного фонда.

 Достижение поставленной цели осуществляется благодаря мероприятиям по закупке современных энергосберегающих ламп в количестве 2500 штук и светодиодных светильников в количестве 380 штук, что, в свою очередь, позволит сэкономить значительное количество электроэнергии - 250 тыс. Квтч в течение 5 лет. Поверка теплового счётчика и начисления за потреблённую тепловую энергию по прибору учёта позволят ежегодно экономить более 50 Гкал. Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности в жилищном фонде МО, обслуживаемом управляющими компаниями: замена и ремонт оконных блоков, ремонт кровли, герметизация межпанельных швов, ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения, ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения, ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения, ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения, замена ламп на энергосберегающие в МКД, установка датчиков движения в подъездах, восстановление теплоизоляции трубопроводов систем теплоснабжения в чердачных и подвальных помещениях МКД, замена запорной арматуры систем горячего водоснабжения, замена запорной арматуры систем холодного водоснабжения, замена запорной арматуры систем отопления, ремонт и замена дверей, люков.

1. **Задачи муниципальной программы, способы их эффективного решения в сфере энергосбережения и энергоэффективности**

**муниципального образования город Ефремов**

 Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению  энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- повышение эффективности  системы водоснабжения и водоотведения;

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам.

 Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

  В ходе реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведение мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения организаций современными техническими средствами учета потребления  топливно-энергетических ресурсов;

- экономия электрической, тепловой, газовой (отопление газом) энергии;

- снижение расходов местного бюджета на оплату электрической, тепловой энергии и газа;

 - полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;

- переход на приборный учет при расчетах населения.

**Паспорт муниципальной программы**

 **«Энергоэффективность муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области»**

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации муниципальной программы |  Программа реализуется в один этап: 2025-2027 годы |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  |  Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области  |
| Соисполнители муниципальной программы  |  Отсутствуют |
| Цели муниципальной программы |  Повышение энергоэффективности муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области |
| Задачи муниципальной программы  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области |
| Перечень структурных элементов муниципальной программы | 1. Комплекс процессных мероприятий: «Повышение энергетической эффективности муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области»
 |
| Целевые показатели муниципальной программы  | № п/п | Наименованиецелевого показателя | Значение показателя по годам |
| 2025 год | 2026 год | 2027год | На момент окончания реализациимуниципальной программы |
| 1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в бюджетных муниципальных учреждениях, (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. |  Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в в бюджетных муниципальных учреждениях, (годовая периодичность, за отчетный период), % | 14 | 16 | 18 | 18 |
| 3. |  Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных бюджетных учреждениях (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных бюджетных учреждениях (годовая периодичность, за отчетный период), % | 90 | 95 | 100 | 100 |
| 5. | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 12 | 14 | 16 | 16 |
| 7. | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодной воды в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 15 | 20 | 25 | 25 |
| 8. | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 15 | 20 | 25 | 25 |
| 9. | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), кВт/ч на 1 человека населения | 58 | 57 | 56 | 56 |
|  | 10. | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал на 1 кв. м. общей площади | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 11. | Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,27 |
| 12. | Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 1,68 | 1,67 | 1,66 | 1,66 |
| 13. | Удельная величина потребления газа муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 19,8 | 19,8 | 19,7 | 19,7 |
| 14. | Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), кВт/ч на 1 проживающего | 680 | 675 | 670 | 670 |
|  | 15. | Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал на 1 кв. м. общей площади | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 16. | Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 25 | 24 | 24 | 24 |
| 17. | Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 66,5 | 66 | 65,5 | 65,5 |
| 18. | Удельная величина потребления газа в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 278 | 276 | 274 | 274 |
| 19. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования (годовая периодичность, за отчетный период), % | 70 | 80 | 90 | 90 |
| 20. | Количество закупленных энергосберегающих ламп / светильников (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 500/50 | 500/50 | 500/50 | 1500/150 |
| 21. | Экономия электроэнергии в натуральном выражении по бюджетным учреждениям, (годовая периодичность, за отчетный период), тыс. кВт/ч | 50 | 50 | 50 | 150 |
| 22. | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении по зданию администрации (г. Ефремов, ул. Свердлова, д. 43), (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал  | 50 | 50 | 50 | 150 |
|  | 23. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности в жилищном фонде МО, обслуживаемом управляющими компаниями: |  |  |  |  |
|  | 23.1. | Замена и ремонт оконных блоков (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 45 | 45 | 50 | 140 |
|  | 23.2. | Ремонт кровли (годовая периодичность, за отчетный период), кв. м. | 2700 | 2800 | 3000 | 8500 |
|  | 23.3. | Герметизация межпанельных швов (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 1700 | 1750 | 1800 | 5250 |
|  | 23.4. | Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 100 | 110 | 120 | 330 |
|  | 23.5. | Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 520 | 530 | 550 | 1600 |
|  | 23.6. | Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 100 | 110 | 120 | 330 |
|  | 23.7. | Ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 50 | 55 | 60 | 165 |
|  | 23.8. | Замена ламп на энергосберегающие в МКД (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 150 | 170 | 180 | 500 |
|  | 23.9. | Установка датчиков движения в подъездах (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 15 | 15 | 20 | 50 |
|  | 23.10. | Восстановление теплоизоляции трубопроводов систем теплоснабжения в чердачных и подвальных помещениях МКД (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 80 | 90 | 100 | 270 |
|  | 23.11. | Замена запорной арматуры систем горячего водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 45 | 50 | 55 | 150 |
|  | 23.12. | Замена запорной арматуры систем холодного водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 50 | 55 | 60 | 165 |
|  | 23.13. | Замена запорной арматуры систем отопления (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 110 | 120 | 130 | 360 |
|  | 23.14. | Ремонт и замена дверей, люков (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 10 | 12 | 13 | 35 |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы, всего  | Источники финансирования | Расходы по годам(тыс. рублей) |
| всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| **Всего** | **35805,0** | **11875,0** | **11915,0** | **12015,0** |
| Местный бюджет | 945,0 | 315,0 | 315,0 | 315,0 |
| Иные источники | 34860,0 | 11560,0 | 11600,0 | 11700,0 |

**Паспорт**

**структурного элемента, входящего в процессную часть муниципальной программы**

 **«Энергоэффективность муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области»**

|  |
| --- |
| **Комплексы процессных мероприятий** |
| 1. **Комплекс процессных мероприятий: «Повышение энергетической эффективности муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области»**
 |
| Сроки реализации  |  2025-2027 годы |
| Ответственный исполнитель  |  Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области |
| Соисполнители  |  Отсутствуют |
| Цели  |  Повышение энергоэффективности муниципального образования город Ефремовский муниципальный округ Тульской области |
| Задачи  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Ефремовский муниципальный округ Тульской области |
| Целевые показатели  | № п/п | Наименованиецелевого показателя, единица измерения | Значение показателя по годам |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | на момент окончания реализации МП |
| 1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в бюджетных муниципальных учреждениях, (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 |  Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в бюджетных муниципальных учреждениях, (годовая периодичность, за отчетный период), % | 14 | 16 | 18 | 18 |
| 3 |  Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных бюджетных учреждениях (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в муниципальных бюджетных учреждениях (годовая периодичность, за отчетный период), % | 90 | 95 | 100 | 100 |
| 5 | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта электрической энергии в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 6 | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта тепловой энергии в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 12 | 14 | 16 | 16 |
| 7 | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта холодной воды в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 15 | 20 | 25 | 25 |
| 8 | Доля многоквартирных домов (МКД), оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учёта газа в общем количестве МКД, расположенных на территории МО Ефремовский муниципальный округ Тульской области (годовая периодичность, за отчетный период), % | 15 | 20 | 25 | 25 |
| 9 | Удельная величина потребления электрической энергии муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), кВт/ч на 1 человека населения | 58 | 57 | 56 | 56 |
| 10 | Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал на 1 кв. м. общей площади | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 11 | Удельная величина потребления горячей воды муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,27 |
| 12 | Удельная величина потребления холодной воды муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 1,68 | 1,67 | 1,66 | 1,66 |
| 13 | Удельная величина потребления газа муниципальными бюджетными учреждениями (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 человека населения | 19,8 | 19,8 | 19,7 | 19,7 |
| 14 | Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), кВт/ч на 1 проживающего | 680 | 675 | 670 | 670 |
| 15 | Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал на 1 кв. м. общей площади | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 16 | Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 25 | 24 | 24 | 24 |
| 17 | Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 66,5 | 66 | 65,5 | 65,5 |
| 18 | Удельная величина потребления газа в многоквартирных домах (годовая периодичность, за отчетный период), куб. м. на 1 проживающего | 278 | 276 | 274 | 274 |
| 19 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования (годовая периодичность, за отчетный период), % | 70 | 80 | 90 | 90 |
| 20 | Количество закупленных энергосберегающих ламп / светильников (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 500/50 | 500/50 | 500/50 | 1500/150 |
| 21 | Экономия электроэнергии в натуральном выражении по бюджетным учреждениям, (годовая периодичность, за отчетный период), тыс. кВт/ч | 50 | 50 | 50 | 150 |
|  | 22 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении по зданию администрации (г. Ефремов, ул. Свердлова, д. 43), (годовая периодичность, за отчетный период), Гкал  | 50 | 50 | 50 | 150 |
|  | 23. | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности в жилищном фонде МО, обслуживаемом управляющими компаниями: |  |  |  |  |
|  | 23.1. | Замена и ремонт оконных блоков (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 45 | 45 | 50 | 140 |
|  | 23.2. | Ремонт кровли (годовая периодичность, за отчетный период), кв. м. | 2700 | 2800 | 3000 | 8500 |
|  | 23.3. | Герметизация межпанельных швов (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 1700 | 1750 | 1800 | 5250 |
|  | 23.4. | Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 100 | 110 | 120 | 330 |
|  | 23.5. | Ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 520 | 530 | 550 | 1600 |
|  | 23.6. | Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 100 | 110 | 120 | 330 |
|  | 23.7. | Ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 50 | 55 | 60 | 165 |
|  | 23.8. | Замена ламп на энергосберегающие в МКД (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 150 | 170 | 180 | 500 |
|  | 23.9. | Установка датчиков движения в подъездах (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 15 | 15 | 20 | 50 |
|  | 23.10. | Восстановление теплоизоляции трубопроводов систем теплоснабжения в чердачных и подвальных помещениях МКД (годовая периодичность, за отчетный период), п.м. | 80 | 90 | 100 | 270 |
|  | 23.11. | Замена запорной арматуры систем горячего водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 45 | 50 | 55 | 150 |
|  | 23.12. | Замена запорной арматуры систем холодного водоснабжения (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 50 | 55 | 60 | 165 |
|  | 23.13. | Замена запорной арматуры систем отопления (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 110 | 120 | 130 | 360 |
|  | 23.14. | Ремонт и замена дверей, люков (годовая периодичность, за отчетный период), шт. | 10 | 12 | 13 | 35 |
| Параметры финансового обеспечения **комплекса процессных мероприятий 1,**  всего  | Источникифинансирования | Расходы по годам (тыс. рублей) |
| всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| **Всего** | **35805,0** | **11875,0** | **11915,0** | **12015,0** |
| Местный бюджет | 945,0 | 315,0 | 315,0 | 315,0 |
|  | Иные источники | 34860,0 | 11560,0 | 11600,0 | 11700,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_