# Об утверждении муниципальной программы

# «Обеспечение повышения энергоэффективности в

# Кировском муниципальном районе Ленинградской области»

В соответствии с постановлением администрации Кировского муниципального района Ленинградской области от .11.2021 № «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кировского муниципального района Ленинградской области»:

1. Утвердить муниципальную программу «Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 года.

Исполняющий обязанности

главы администрации А.П.Шорников

Разослано: дело-2, заместитель главы по ЖКХ, заместитель главы по социальным вопросам, заместитель главы по экономике, КФ, КО, Управление культуры, КУМИ, МКУ«УКС»,УКХ

Приложение

к постановлению администрации

Кировского муниципального района

Ленинградской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г. №\_\_\_\_\_\_

Муниципальная программа

Кировского муниципального района Ленинградской области

«Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области»

Паспорт

муниципальной программы

Кировского муниципального района Ленинградской области

«Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области»

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2024 |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области в лице управления по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |
| Соисполнители муниципальной программы | Комитет образования  Управление культуры  МКУ «УКС» |
| Участники муниципальной программы | Бюджетные,  казенные учреждения |
| Цель муниципальной программы | - Повышение энергоэффективности экономики и снижение энергоемкости оборота бюджетных, казенных учреждений Кировского муниципального района Ленинградской на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов  - Повышение надежности функционирования социально-значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области  - Повышение энергетической безопасности бюджетных, казенных учреждений Кировского муниципального района Ленинградской области |
| Задачи муниципальной программы | - Снижение бюджетными, казенными учреждениями объема потребления энергетических ресурсов  - Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетных, казенных учреждениях  - Проведение энергетического обследования бюджетных, казенных учреждений  - Реализация программ энергосбережения в бюджетных, казенных учреждениях  - Паспортизация объектов бюджетной сферы, стимулирование бюджетных, казенных учреждений к проведению энергосберегающих мероприятий  - Восстановление категории надежности электроснабжения для социально-значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области  - Надежное функционирование социально-значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области  - Активное вовлечение бюджетных, казенных учреждений в процесс энерго- и ресурсосбережения |
| Ожидаемые (конечные) результаты реализации муниципальной программы | - Повышение энергетической безопасности бюджетных, казенных учреждений Кировского муниципального района Ленинградской области  - Обеспечение технической и экономической доступности энергоресурсов для устойчивого экономического роста  - Снижение нагрузки по оплате энергоносителей на бюджет всех уровней Кировского муниципального района Ленинградской области  - Повышение надежности функционирования социально-значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области  - Обеспечение эффективной готовности бюджетных, казенных учреждений к эксплуатации в осенне-зимний период |
| Подпрограммы муниципальной программы |  |
| Проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы |  |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы – всего (тыс.рублей),  в том числе по годам реализации: | 5850,3 |
| 2022 год | 2733,6 |
| 2023 год | 1558,1 |
| 2024 год | 1558,6 |

# 1. Политика в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, муниципальные аспекты

Основными нормативными документами, регулирующими муниципальные аспекты деятельности по реализации Федерального закона от 23.11. 2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации " являются:

Указ Президента Российской Федерации от 13.05.2010 N 579 «Об оценке

эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (с учетом изменений и дополнений).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009

№ 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с учетом изменений и дополнений).

Постановление Правительства РФ от 15.05. 2010 № 340 «О порядке

установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от

17.02.2010 N 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».

Во второй главе Федерального закона от 23.11.2009 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации "определены основные полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе механизмов управления и мониторинга, необходимых для реализации энергосберегающей политики на его территории относятся:

разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

установление требований к программам в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

осуществление иных полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отнесенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами к полномочиям органов местного самоуправления.

Для обеспечения выполнения законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в 29 статье главы 9 ФЗ-261 предусмотрена ответственность лиц, виновных в нарушении законодательства. Данные лица несут дисциплинарную, гражданскую, административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**2. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов**

**реализации программы**

Программа разработана в целях поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Кировского муниципального района Ленинградской области, а также эффективного и рационального использования энергетических ресурсов.

Целями программы являются:

формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

повышение надежности функционирования социально-значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области;

повышение энергетической безопасности муниципальных учреждений Кировского муниципального района Ленинградской области.

Достижение цели программы обеспечивается за счет повышения энергетической эффективности при потреблении коммунальных ресурсов.

Основными задачами программы являются:

снижение муниципальными учреждениями объема потребления

энергетических ресурсов;

повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет

широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в муниципальных учреждениях;

проведение энергетического обследования муниципальных учреждений;

реализация программ энергосбережения в муниципальных учреждениях;

восстановление категории надежности электроснабжения для социально-

значимых объектов, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области;

надежное функционирование социально-значимых объектов;

активное вовлечение муниципальных учреждений в процесс энерго- и

ресурсосбережения.

Ожидаемым результатом реализации программы является достижение экономии энергоресурсов в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности.

**3. Информация о комплексах процессных мероприятий муниципальной программы**

Муниципальная программа состоит из процессной части, которая состоит из комплексов процессных мероприятий, представленных в подразделе 3.1.

**3.1. Информация о комплексах процессных мероприятий муниципальной программы**

**(Процессная часть муниципальной программы)**

Мероприятия процессной части направлены на обеспечение повышения энергоэффективности в муниципальных учреждениях Кировского муниципального района Ленинградской области.

**3.1.1. Комплекс процессных мероприятий**

**«Снижение учреждениями образования объема потребления энергетических ресурсов**»

Срок выполнения: 2022-2024 годы.

Проект включает:

разработку проектно-сметной документации на оснащение приборами учета потребляемых энергоресурсов учреждений образования, проведение поверки приборов учета;

предоставление субсидий муниципальным дошкольным, образовательным учреждениям и муниципальным учреждениям дополнительного образования;

оснащение приборами учета потребляемых энергоресурсов учреждений образования.

**3.1.2. Комплекс процессных мероприятий**

**«Получение допуска к эксплуатации узлов учета тепловой энергии учреждений**»

Срок выполнения: 2022-2024 годы.

Проект включает:

предоставление субсидий муниципальным учреждениям;

приведение узлов учета тепловой энергии в соответствие с нормативными требованиями;

получение допуска к эксплуатации узлов учета тепловой энергии учреждений.

**3.1.3. Комплекс процессных мероприятий**

**«Сохранение теплового контура зданий учреждений**»

Срок выполнения: 2022-2024 годы.

Проект включает:

предоставление субсидий муниципальным учреждениям;

теплоизоляцию системы центрального отопления.

**3.1.4. Комплекс процессных мероприятий**

**«Обеспечение бесперебойного электроснабжения зданий учреждений**»

Срок выполнения: 2022-2024 годы.

Проект включает:

предоставление субсидий муниципальным учреждениям;

замену электрических автоматов;

замену системы электроснабжения в помещениях тепловых пунктов учреждений.

**3.1.5. Комплекс процессных мероприятий**

**«Снижение образовательными учреждениями объема потребления электрической энергии**»

Срок выполнения: 2022-2024 годы.

Проект включает:

предоставление субсидий муниципальным учреждениям;

проведение энергетического обследования системы электроснабжения зданий учреждений;

замену светильников в муниципальных образовательных учреждениях.

Приложение № 1

к муниципальной программе

Кировского муниципального района

Ленинградской области

Сведения

о показателях (индикаторах) и их значениях

муниципальной программы Кировского муниципального района Ленинградской области

«Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области»

(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателя  (индикатора) | | Единица измерения | | Значения показателей (индикаторов) | | | | | Удельный вес подпрограм-мы (показателя) |
| 2020 год (базовое значение) | 2021 год (оценка) | 2022 год  (прогноз) | 2023 год  (прогноз) | 2024 год  (прогноз) |
| Муниципальная программа «Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области» | | | | | | | | | | |
| 1  1 | Оснащение приборами учета энергоресурсов дошкольных учреждений | плановое значение | ед. | 3 | | 14 | 2 | 9  9 | 3 |  |
| фактическое значение | 3 | |  |  |  |  |
| 2  2 | Оснащение приборами учета энергоресурсов образовательных учреждений | плановое значение | ед. | 3 | | 2 | 2 | 29 | 7 |  |
| фактическое значение | 3 | |  |  | 2 |  |
| 3  3 | Оснащение приборами учета энергоресурсов учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения) | плановое значение | ед. | 0 | | 9 | 2 | 0 | 0 |  |
| фактическое значение | 0 | |  |  |  |  |
| 44  4 | Выполнение работ по приведению узлов учета тепловой энергии учреждений в соответствие с нормативными требованиями | плановое значение | е  ед. | 0 | | 0 | 0 | 4 | 3 |  |
| фактическое значение | 0 | |  |  |  |  |
| 5 | Выполнение работ по теплоизоляции системы центрального отопления учреждений | плановое значение | ед. | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 |  |
| фактическое значение | 0 | |  |  |  |  |
| 6  6 | Замена электрических автоматов | плановое значение | Е  ед. | 28 | | 0 | 0 | 23 | 0 |  |
| фактическое значение | 28 | |  |  |  |  |
| 7 | Замена светильников в образовательных учреждениях | плановое значение | ед. | 145 | | 0 | 0 | 0 | 314 |  |
| фактическое значение | 145 | |  |  |  |  |
| 8 | Замена системы электроснабжения в помещениях тепловых пунктов учреждений | плановое значение | ед. | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 |  |
| фактическое значение | 0 | |  |  |  |  |
| 9 | Энергетическое обследование системы электроснабжения зданий учреждений | плановое значение | ед. | 0 | | 0 | 38 | 0 | 0 |  |
| фактическое значение | 0 | |  |  |  |  |

Приложение № 2

к муниципальной программе

Кировского муниципального района

Ленинградской области

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета

показателей (индикаторов) муниципальной программы

«Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области»

(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Временная характеристика\* | Алгоритм формирования\*\* | Срок предоставления отчетности | Ответственный за сбор данных по показателю\*\*\* | Реквизиты акта\*\*\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Оснащение приборами учета энергоресурсов дошкольных учреждений | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 2 | Оснащение приборами учета энергоресурсов образовательных учреждений | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 3 | Оснащение приборами учета энергоресурсов учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения) | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 4 | Выполнение работ по приведению узлов учета тепловой энергии учреждений в соответствие с нормативными требованиями | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 5 | Выполнение работ по теплоизоляции системы центрального отопления учреждений | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 6 | Замена электрических автоматов | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 7 | Замена светильников в образовательных учреждениях | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 8 | Замена системы электроснабжения в помещениях тепловых пунктов учреждений | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |
| 9 | Энергетическое обследование системы электроснабжения зданий учреждений | ед. | ежегодно | согласно заявленным потребностям муниципальных учреждений | не позднее  01 февраля | управление по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи |  |

\* Указываются периодичность сбора данных и вид временной характеристики (показатель на дату, показатель за период; ежегодно, ежеквартально, ежемесячно).

\*\* Приводятся формула и краткий алгоритм расчета. При описании формулы или алгоритма необходимо использовать буквенные обозначения базовых показателей.

\*\*\* Приводится наименование органа местного самоуправления, ответственного за сбор данных по показателю.

\*\*\*\* Указываются реквизиты акта об утверждении методики расчета показателей программы.

Приложение № 3

к муниципальной программе

Кировского муниципального района

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| План реализации муниципальной программы Кировского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| «Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области» | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, структурного элемента государственной программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Годы реализации | Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет) | | | | |
| всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Муниципальная программа "Обеспечение повышения энергоэффективности в Кировском муниципальном районе Ленинградской области"** | **Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области в лице управления по коммунальному, дорожному хозяйству, транспорту и связи (далее - УКХ)** | **2022** | **2 733,60** | **0,00** | **0,00** | **2 733,60** | **0,00** |
| **2023** | **1 558,10** | **0,00** | **0,00** | **1 558,10** | **0,00** |
| **2024** | **1 558,60** | **0,00** | **0,00** | **1 558,60** | **0,00** |
| **Итого** | **2022-2024** | **5 850,30** | **0,00** | **0,00** | **5 850,30** | **0,00** |
| **Процессная часть** |  | **2022** | **2 733,60** | **0,00** | **0,00** | **2 733,60** | **0,00** |
| **2023** | **1 558,10** | **0,00** | **0,00** | **1 558,10** | **0,00** |
| **2024** | **1 558,60** | **0,00** | **0,00** | **1 558,60** | **0,00** |
| **Итого** | **2022-2024** | **5 850,30** | **0,00** | **0,00** | **5 850,30** | **0,00** |
| Комплекс процессных мероприятий "Снижение учреждениями образования объема потребления энергетических ресурсов" | Комитет образования | 2022 | 983,60 | 0,00 | 0,00 | 983,60 | 0,00 |
| 2023 | 568,30 | 0,00 | 0,00 | 568,30 | 0,00 |
| 2024 | 188,80 | 0,00 | 0,00 | 188,80 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 1 740,70 | 0,00 | 0,00 | 1 740,70 | 0,00 |
| *Оснащение приборами учета энергоресурсов дошкольных учреждений* | *Комитет образования* | *2022* | *193,60* | *0,00* | *0,00* | *193,60* | *0,00* |
| *2023* | *200,10* | *0,00* | *0,00* | *200,10* | *0,00* |
| *2024* | *62,00* | *0,00* | *0,00* | *62,00* | *0,00* |
| **Итого** | *2022-2024* | *455,70* | *0,00* | *0,00* | *455,70* | *0,00* |
| *Оснащение приборами учета энергоресурсов образовательных учреждений* | *Комитет образования* | *2022* | *40,00* | *0,00* | *0,00* | *40,00* | *0,00* |
| *2023* | *368,20* | *0,00* | *0,00* | *368,20* | *0,00* |
| *2024* | *126,80* | *0,00* | *0,00* | *126,80* | *0,00* |
| **Итого** | *2022-2024* | *535,00* | *0,00* | *0,00* | *535,00* | *0,00* |
| *Оснащение приборами учета энергоресурсов учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения)* | *Комитет образования* | *2022* | *750,00* | *0,00* | *0,00* | *750,00* | *0,00* |
| *2023* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *2024* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| **Итого** | *2022-2024* | *750,00* | *0,00* | *0,00* | *750,00* | *0,00* |
| Комплекс процессных мероприятий "Снижение учреждениями культуры объема потребления энергетических ресурсов" | Управление культуры | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Комплекс процессных мероприятий "Получение допуска к эксплуатации узлов учета тепловой энергии учреждений" | Комитет образования | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 312,80 | 0,00 | 0,00 | 312,80 | 0,00 |
| 2024 | 312,80 | 0,00 | 0,00 | 312,80 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 625,60 | 0,00 | 0,00 | 625,60 | 0,00 |
| Комплекс процессных мероприятий "Сохранение теплового контура зданий учреждений" | Комитет образования | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 300,00 | 0,00 |
| Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение бесперебойного электроснабжения зданий учреждений" | Комитет образования | 2022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 | 377,00 | 0,00 | 0,00 | 377,00 | 0,00 |
| 2024 | 37,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 414,00 | 0,00 | 0,00 | 414,00 | 0,00 |
| *Замена электрических автоматов* | Комитет образования | *2022* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *2023* | *377,00* | *0,00* | *0,00* | *377,00* | *0,00* |
| *2024* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *2022-2024* | *377,00* | *0,00* | *0,00* | *377,00* | *0,00* |
| *Замена системы электроснабжения в помещениях тепловых пунктов учреждений* | *2022* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *2023* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| *2024* | *37,00* | *0,00* | *0,00* | *37,00* | *0,00* |
| *2022-2024* | *37,00* | *0,00* | *0,00* | *37,00* | *0,00* |
| Комплекс процессных мероприятий "Снижение образовательными учреждениями объема потребления электрической энергии" | Комитет образования | 2022 | 1 750,00 | 0,00 | 0,00 | 1 750,00 | 0,00 |
| 2023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 1 020,00 | 0,00 | 0,00 | 1 020,00 | 0,00 |
| **Итого** | 2022-2024 | 2 770,00 | 0,00 | 0,00 | 2 770,00 | 0,00 |
| *Замена светильников в муниципальных образовательных учреждениях* | Комитет образования | 2022 | 0,00 | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| 2023 | 0,00 | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| 2024 | 1 020,00 | *0,00* | *0,00* | *1 020,00* | *0,00* |
| 2022-2024 | 1 020,00 | *0,00* | *0,00* | *1 020,00* | *0,00* |
| *Энергетическое обследование системы электроснабжения зданий учреждений* | Комитет образования | 2022 | 1 750,00 | *0,00* | *0,00* | *1 750,00* | *0,00* |
| 2023 | 0,00 | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| 2024 | 0,00 | *0,00* | *0,00* | *0,00* | *0,00* |
| 2022-2024 | 1 750,00 | *0,00* | *0,00* | *1 750,00* | *0,00* |