**АДМИНИСТРАЦИЯ**

(исполнительно – распорядительный орган)

сельского поселения «Деревня Григоровское»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Д.Григоровское

«20» января 2023 г. №3

**О внесении изменений в муниципальную программу**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**в сельском поселении «Деревня Григоровское»**

**на 2022-2027годы, утвержденную постановлением**

**администрации сельского поселения** **от 14.06.2022г. №18**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом сельского поселения «Деревня Григоровское», администрация сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении «Деревня Григоровское», утвержденную постановлением администрации сельского поселения от 14.06.2022г. №18, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу момента его обнародования.

**Глава администрации**

**сельского поселения И.И.Лодыгина**

Приложение

к постановлению администрации от 20.01.2023г.№3

О внесении изменений в муниципальную программу

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в сельском поселения «Деревня Григоровское»

на 2022-2027годы, утвержденную постановлением

администрации сельского поселения от 14.06.2022г. №18

**1.ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении**

**«Деревня Григоровское» на 2022-2027 годы»»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения «Деревня Григоровское»  1. Федеральный закон от 23.11.2009 № [261-ФЗ](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws/content/act/3f6daad2-8120-4484-a7b6-528eb728c450.html) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".  2. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», |
| Участники муниципальной программы | Администрация (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения «Деревня Григоровское» |
| Цели Программы | 1. Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).  2. Повышение надежности энергоснабжения потребителей сельского поселения «Деревня Григоровское».  3. Снижение расходов местного бюджета, организаций жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ) и населения на топливо, тепловую и электрическую энергию.  4. Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК).  5. Оснащение электронно-механических таймерами и приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных учреждений |
| Задачи Программы | 1. Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.  2. Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.  3. Снижение доли потерь в процессе производства и передаче тепловой и электрической энергии.  4. Сокращение "коммерческих потерь" организаций в результате установки приборов учета.  5. Уменьшение расходов местного бюджета на энергообеспечение организаций социальной сферы. |
| Индикаторы муниципальной программы | 1. Экономия ТЭР (электроэнергии, тепла, топлива), снижение затрат организаций ТЭК на аварийные и текущие ремонты и обслуживание оборудования.  2. Снижение удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии и сверхнормативных потерь тепла при передачи потребителю.  3.Снижение количества аварийных отключений в теплоэнергетической отрасли.  4. Рост количества организаций ТЭК, прошедших энергоаудиторское обследование, объемы выявленных резервов в сфере энергосбережения и реализация данного потенциала.  5. Количество и процентный рост обеспеченности приборами и системами учета ТЭР организаций ТЭК. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2022-2027г |
| Объемы финансирования муниципальной программы за счет бюджетных ассигнований | Объем: 1500,0тыс. руб.  Источники: средства бюджета сельского поселения, средства бюджета Калужской области, иные бюджетные и внебюджетные средства финансирования. |

1. **Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения**

**«Деревня Григоровское»**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

Реализация политики энергосбережения на территории сельского поселения, основанной 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.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов энергоресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является следующий фактор:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития сельского поселения.

**2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения**

Целью настоящей Программы является оптимизация использования энергоресурсов в учреждениях и организациях социальной сферы, а также населения сельского поселения «Деревня Григоровское».

Настоящая Программа направлена на решение следующих задач:

- проведение комплекса организационно-экономических и правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энегроэффективности территории

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей сельского поселения «Деревня Григоровское» электрической и тепловой энергии;

- повышение эффективности использования энергоресурсов в учреждениях и организациях социальной сферы, населения сельского поселения «Деревня Григоровское» и обеспечение на этой основе снижения расходов бюджета на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания путем оснащения потребителей приборами учета расхода электроэнергии, газа, холодной воды, внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

- повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения энергоснабжающих организаций на новой технологической основе;

- обеспечение энергетических потребителей экономики сельского поселения «Деревня Григоровское и населения с внедрением современного энергосберегающего оборудования и технологий;

-оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований;

Реализацию программных мероприятий намечено осуществить последовательно в период до 2027 года за счет ежегодного формирования и исполнения планов мероприятий Программы, а также посредством проведения энергосберегающей, энергетической и инвестиционной политики, широкого внедрения инновационных технологий и оборудования, активизация работы по энергосбережению и энергоэффективности, дальнейшее развитие нормативно-правовой базы в области энергосбережения сельского поселения «Деревня Григоровское».

При этом стратегическими ориентирами энергетической политики сельского поселения «Деревня Григоровское» должны являться энергетическая, экологическая безопасность и бюджетная эффективность.

Указанные направления обеспечат наиболее эффективное проведение политики энергосбережения в сельском поселении «Деревня Григоровское» и решит задачу приведения энергоемкости в сферах производства и потребления энергии к нормативам, принятым в промышленно развитых странах мира.

**3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории сельского поселения**

Основные направления:

- экономия электрической энергии в части освещения, электропривода, электрообогрева, электроплит, холодильных установок и кондиционеров, бытовых устройств, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

- экономия тепловой энергии в части снижения теплопотерь и повышение эффективности систем теплоснабжения;

- экономия воды.

**4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий в соответствии с настоящим документом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2022 г. | | | | | 2023 г. | | | | | | | | 2024 г. | | | | | | | | | 2025г. | | | | | | | | | 2026-2027г. | | | | | | | | | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Ожидаемые результаты | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Ожидаемые результаты | | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  источник  объем, тыс. руб. | | | Ожидаемые результаты | | | | | | Финансовое обеспечение  Реализации программы | | | | | | Ожидаемые результаты | | | Финансовое обеспечение  Реализации программы | | | | | | | | | Ожидаемые результаты | | | |
| источник | объем, тыс.руб. | | в натуральном выражении | в стоимостном выражении | источник | объем, тыс.руб. | | | Нат. выражение | | | Стоим. выражение | источник | | объем, тыс.руб. | Нат. выражение | | Стоим. выражение | | | | источник | | Объемтыс.руб. | | | | Нат. выражении | | Стоим. выражении | источник | | | объем, тыс. руб. | | | | | | Нат. выражении | | | стоим.выражении |
|  | |  | | | |  | |  |  | | |  | | | | | |  | | |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | 13 | | 14 | | | | 15 | | 16 | | | | 17 | | 18 | 19 | | | 20 | | | | | | 21 | | 22 | |
| 1 | Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности | Бюджет СП | | 250,0 |  |  | Бюджет СП | | 250,0 | |  | | |  | Бюджет СП | | 250,0 |  | |  | | | | Бюджет СП | | 250,0 | | | |  | |  | Бюджет СП | | | 500,0 | | | | | |  | |  | |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда: оснащен  е приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  | | | |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |  | |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные на развитие жилищно-коммунального хозяйства |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | |  | |  |  | |  | | | | | | |  | |  | |
| 4 | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | | | |  | |  | |  |  |  | | |  |
| 5 | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  |
| 6 | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |  | |  | | |  |
| 7 | Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов; |  | |  |  |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  |
| 8 | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |  |
| 9 | Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения |  | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |  |  | | | |  | | | | |  | |  | |  | | |  |
| 10 | Мероприятия по информационному обеспечению указанных в подпунктах "а" - "к" настоящего пункта мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |  | |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | |  |  | | | | | | |  | |  | | |  | | |  |

**5. Значение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы**

**СВЕДЕНИЯ**

**ОБ ИНДИКАТОРАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**(ПОКАЗАТЕЛЯХ ПОДПРОГРАММЫ) И ИХ ЗНАЧЕНИЯ**

| Наименование | | Ед. изм. | Плановые значения целевых показателей программы | | | | |  | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 г. | 2023г. | 2024 г. | 2025г | 2026 г. | 2027г. |
|  | **Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов и**  **характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной**  **выработки тепловой и электрической энергетической эффективности** | | | | | | | | | |
| доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащённых индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями | | % | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |  |
| доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения | | % | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | Расчёт за потребленную тепловую  энергию частично осуществляется  расчётным способом по нормативам | |
| доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  | |
| доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,0 | 100,00 |  | |
| доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | | % |  |  |  |  |  |  |  | |
| 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 | | % | - | - | - | - | - | - | Возобновляемые источники  энергии и вторичные энергетические  ресурсы в МО не потребляются | |
|  | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт×час /1 м2 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |  | |
| удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал /1 м2 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 |  | |
| удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | | тыс. куб. м /1 чел. | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |  | |
| удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | | тыс. куб. м /1 чел. | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |  | |
| удельный расход природного газа на обеспечение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, (в расчете на 1 человека) | | куб. м. /1 чел. | 422,7 | 422,7 | 422,7 | 422,7 | 422,7 | 422,7 |  | |
| 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; | | Тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Энергосервисные контракты не  заключались | |
| количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Энергосервисные контракты не  заключались | |
|  | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | |
| удельный расход тепловой энергии в жилых домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал /м2 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 | 0,0166 |  | |
| удельный расход холодной воды в жилых домах (в расчете на 1 жителя) | | куб. м./ 1 чел. | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |  | |
| удельный расход горячей воды в жилых домах (в расчете на 1 жителя) | | куб. м./ 1 чел. | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |  | |
| удельный расход электрической энергии в жилых домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт/час/м2 |  |  |  |  |  |  | Нет данных | |
| удельный расход природного газа в жилых домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | м3/м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Потребление природного газа в  жилищном фонде отсутствует | |
| удельный расход природного газа в жилых домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | | м3/м2 | - | - | - | - | - | - | Потребление природного газа в  жилищном фонде отсутствует | |
| удельный суммарный расход энергетических ресурсов в жилых домах. | | м3/м2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |  | |
|  | **Целевые показатели в промышленности, энергетике**  **и системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | |
| удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | т.у.т./тыс. кВт/час | - | - | - | - | - | - | Тепловых станций на территории  СП не имеется | |
| удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | т.у.т./тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Нет муниципальных и  подведомственных котельных | |
| доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; | | тыс. Гкал | - | - | - | - | - | - | Нет данных | |
| доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | Нет данных | |
| удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); | | тыс. кВт/час | - | - | - | - | - | - | Нет данных | |
| удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); | | тыс. м3 | - | - | - | - | - | - | Нет данных | |
| удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). | | тыс. кВт/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |  | |
|  | **Целевые показатели в транспортном комплексе** | | | | | | | | | |
| количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | шт. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |
| количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией; | | шт. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |
| количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке, на которых осуществляется муниципальным образованием; | | шт. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |
| количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке, на которых осуществляется муниципальным образованием; | | шт. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |
| 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. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |
| количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями. | | шт. | - | - | - | - | - | - | Отсутствует | |

**6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий**

ОБЪЁМ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ\*

| № | Наименование показателей | Значения по годам реализации: | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | 2022год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Обеспечение реализации муниципальной программы | | | | | | | | |
|  | Суммарное значение финансовых ресурсов, всего | 1500,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - средства бюджета СП | 1500,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 |
|  | - средства бюджета МР |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе:  бюджет Калужской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Наименование ответственного исполнителя | Администрация СП | Администрация СП | Администрация СП | Администрация СП | Администрация СП | Администрация СП | Администрация СП |

ПРИМЕЧАНИЕ: \* Объемы финансирования Программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий финансовый год и плановый период.