**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«ДЕРЕВНЯ МИХЕЕВО»**

**МЕДЫНСКОГО РАЙОНА**

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 03 мая 2024 года № 17**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области**

**на 2024-2026 годы».**

 В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом сельского поселения «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области и, в целях снижения расходов бюджета поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области на 2024-2026 годы», (далее «Программа») согласно приложению.
2. Обнародовать постановление об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения «Деревня Михеево» Медынского района Калужской области на 2024-2026 годы» в специальных установленных местах для обнародования муниципальных правовых актов и на официальном сайте сельского поселения «Деревня Михеево» в сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 **Глава администрации**

 **Сельского поселения**

 **«Деревня Михеево»: С.В. Яковлева**

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ МИХЕЕВО» МЕДЫНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ МИХЕЕВО»

МЕДЫНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 – 2026 ГОДЫ»

УТВЕРЖДЕНО:

Глава администрации

 Яковлева Светлана Владимировна

« » 2024 г.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность»

 Пименов Владимир Геннадьевич

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_bookmark0)

[СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_bookmark1)

1. [Паспорт муниципальной программы 5](#_bookmark2)
2. [Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на](#_bookmark3) [территории муниципального образования 7](#_bookmark3)
3. [Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на](#_bookmark4)

[территории муниципального образования 8](#_bookmark4)

1. [Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории](#_bookmark5) [муниципального образования 10](#_bookmark5)
	1. [Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 10](#_bookmark6)
		1. [Бюджетная сфера 11](#_bookmark7)
		2. [Жилищный фонд 17](#_bookmark8)
		3. [Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика 18](#_bookmark9)
		4. [Транспортный комплекс 20](#_bookmark10)
		5. [Строительство 21](#_bookmark11)
		6. [Промышленность 21](#_bookmark12)
2. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых](#_bookmark13) [результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации](#_bookmark13) [соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий 22](#_bookmark13)
	1. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие](#_bookmark14)

[включению в программы в обязательном порядке 22](#_bookmark14)

* + 1. [Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном](#_bookmark15) [фонде 22](#_bookmark15)
		2. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда 22](#_bookmark16)
		3. [Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной](#_bookmark17) [инфраструктуры 22](#_bookmark17)
		4. [Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального](#_bookmark18) [образования и повышению энергетической эффективности этих организаций 22](#_bookmark18)
		5. [Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для](#_bookmark19)

[передачи энергетических ресурсов 23](#_bookmark19)

* + 1. [Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов,](#_bookmark20)

[организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов 23](#_bookmark20)

* + 1. [Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии](#_bookmark21)

[вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии 24](#_bookmark21)

* + 1. [Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе 24](#_bookmark22)
		2. [Мероприятия по информационному обеспечению указанных в пунктах "1." - "7." мероприятий, в том](#_bookmark23) [числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах](#_bookmark23)

[энергосбережения и повышения энергетической эффективности 24](#_bookmark23)

* 1. [Механизм реализации муниципальной программы 26](#_bookmark24)
	2. [Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности](#_bookmark25) [муниципальной программы 27](#_bookmark25)
	3. [Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих](#_bookmark26)

[включению в муниципальную программу в обязательном порядке 28](#_bookmark26)

* 1. [Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и](#_bookmark27)

[повышению энергетической эффективности этих организаций 31](#_bookmark27)

1. [Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение](#_bookmark28) [которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы 35](#_bookmark28)
	1. [Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической](#_bookmark29)

[эффективности 37](#_bookmark29)

* 1. [Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы 44](#_bookmark30)
1. [Ресурсное обеспечение муниципальной программы - информация об источниках финансирования](#_bookmark31) [мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников](#_bookmark31)

[финансирования таких мероприятий 50](#_bookmark31)

[Сертификаты соответствия экспертной организации 54](#_bookmark32)

[Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации 55](#_bookmark33)

## ВВЕДЕНИЕ

Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

* Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
* Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 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";
* Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";
* Приказ Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды";
* Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации".

**СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное наименование организации на русском языке – Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность», сокращенное наименование организации на русском языке – ООО «Инжиниринговая группа «Энергоэффективность».

Почтовый адрес организации совпадает с юридическим адресом и фактическим адресом местонахождения – РФ 400050, г. Волгоград, ул. Пархоменко д.47б офис 205.

Директор – Пименов Владимир Геннадьевич, действующий на основании Устава.

Мобильный телефон +79023643693.

Телефон (8442) 33-67-75.

Е-mail: vp1000@mail.ru mvpr2020@mail.ru

Регистрационный номер №063-2012-3444196390-01-Э-101 в Реестре членов Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Южный федеральный округ

«Энергетический Региональный Аудит», свидетельство №063-2012-3444196390-01-Э-101, выдано 24.08.2012 г.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ МИХЕЕВО» НА 2024 – 2026 ГОДЫ»

# Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕ- НИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВ- НОСТИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ДЕРЕВНЯ МИХЕЕВО»НА 2024 – 2026 ГОДЫ» (далее – муниципальная программа) |
| Срок реализации про- граммы | 2024 - 2026 год (без разделения на этапы) |
| Перечень подпрограмм | отсутствуют |
| Исполнители Программы | Администрация СП «Деревня Михеево» |
| СоисполнителиПрограммы | отсутствуют |
| Полное наименованиеразработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью«Инжиниринговая группа «Энергоэффективность» |
| Цели Программы | * обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
* снижение расходов бюджета муниципального образования.
 |
| Целевые индикаторы и ожидаемые результаты программы | целевые показатели рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения иповышения энергетической эффективности» (Приложение 1) |
| Задачи муниципальной программы | * реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
* сокращение расходов на оплату энергетических ресурсов в бюджетном секторе;
* повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
* повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.
 |
| Объем бюджетных ассигнований нареализацию программы (по годам реализации) | общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы составляет 57,900 тыс. рублей, в том числе по годам:в 2024 году – 16,000 тыс. рублей; в 2025 году – 16,000 тыс. рублей; в 2026 году – 25,900 тыс. рублей; из них:а) средства федерального бюджета - 0,000 тыс. рублей тыс. рублей, из них по годам:2024 год - 0,000 тыс. рублей;2025 год - 0,000 тыс. рублей;2026 год - 0,000 тыс. рублей; |

|  |  |
| --- | --- |
|  | б) средства областного бюджета - 0,000 тыс. рублей тыс. рублей, из них по годам:2024 год - 0,000 тыс. рублей;2025 год – 0,000 тыс. рублей;2026 год - 0,000 тыс. рублей;в) средства местного бюджета – 57,900 тыс. рублей, из них по годам:2024 год – 16,000 тыс. рублей;2025 год – 16,000 тыс. рублей;2026 год – 25,900 тыс. рублей;г) внебюджетные средства – 0,000 тыс. рублей, из них по годам:2024 год - 0,000 тыс. рублей;2025 год – 0,000 тыс. рублей;2026 год - 0,000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальнойпрограммы | достижение общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей |

# Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального

**образования**

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональ- ным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетиче- ской эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в обла- сти энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратив- шими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности исполь- зования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий. В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-

экономического развития муниципального образования.

Существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образова- ния и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит к следующим негативным последствиям:

* росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли за- трат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсифика- ции энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласо- ванных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муници- пального образования.

# Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории

**муниципального образования**

Целью муниципальной программы является повышение эффективности использова- ния энергетических ресурсов в муниципальном образовании.

Перечень целей, задач и приоритетных направлений развития энергосбережения и по- вышения энергетической эффективности на территории муниципального образования пред- ставлен ниже, Таблица 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятияпрограммы | Ответственныеисполнители | Ожидаемыйрезультат | Последствия нереализации |
| 1. | Цель 1. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищномфонде |
| 1.1 | Задача 1. Оснащение жилых домов в жилищном фонде приборами учета |
| 1.1.1 | Мероприятия по оснащению жилых домов приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | Собственники | Снижение объемов потребленияэнергоресурсов | Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличениюрасходов на оплатупотребленных энергоресурсов |
| 2. | Цель 2. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системекоммунальной инфраструктуры |
| 2.1 | Задача 1. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов,организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов |
| 2.1.1 | Разработка и реализация ресурсоснабжающимиорганизациями в установленном законодательством обэнергосбережении и о повышении энергетической эффективностипорядке программ поэнергосбережению и повышению энергетической эффективности | Ресурсоснаб- жающие организации | Сокращение потерьэнергетических ресурсов при их передаче в системахкоммунальной инфраструктуры | Нарушение действующегозаконодательства обэнергосбережени и и о повышении энергетической эффективности |
| 3. | Цель 3. Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсамимуниципальных учреждений, органов местного самоуправления |
| 3.1 | Задача 1. Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетическихресурсов муниципальных учреждений, органов местного самоуправления |
| 3.1.1 | Оснащение зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, органов местногосамоуправления приборами учета энергоресурсов | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Снижение объемов потребленияэнергоресурсов | Расчет оплаты за энергоресурсы по договорной величине, что приведет к общему увеличениюрасходов на оплатупотребленных энергоресурсов |
| 3.2 | Задача 2. Сокращение расходов бюджетов на оплату энергетических ресурсов в бюджетномсекторе |
| 3.2.1 | Разработка программ в области | Муниципальные | Снижение | Нарушение |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятияпрограммы | Ответственныеисполнители | Ожидаемыйрезультат | Последствия нереализации |
|  | энергосбережения и повышения энергетической эффективности | учреждения, органы местного самоуправления | объемов потребленияэнергоресурсов | действующего законодательстваобэнергосбережени и и о повышении энергетическойэффективности |
| 3.2.2 | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений и отдельных конструктивныхэлементов (замена окон, входных дверей на болееэнергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.) | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расходаэнергоресурсов на нужды отопления | Уменьшение удельного расходаэнергоресурсов на нужды отопления |
| 3.2.3 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие(светодиодные, люминесцентные), светильников наэнергосберегающие(светодиодные, люминесцентные) в системах наружного и внутреннего освещения зданий,строений, сооружений | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расходаэлектрической энергии | Увеличение удельного расходаэлектрической энергии |
| 3.2.4 | Установка (замена) ламп на энергосберегающие(светодиодные, люминесцентные), светильников наэнергосберегающие(светодиодные, люминесцентные) в системах уличного освещения | Органы местного самоуправления | Уменьшение удельного расходаэлектрической энергии | Увеличение удельного расходаэлектрической энергии |
| 3.2.5 | Реконструкция и модернизациясистем инженерно - технического обеспечения | Муниципальные учреждения, органы местногосамоуправления | Уменьшение удельного расходаэнергоресурсов | Увеличение удельного расходаэнергоресурсов |
| 3.2.6 | Обеспечение размещенияэнергетических деклараций в государственной информационной системе «Энергоэффективность» | Муниципальные учреждения, органы местного самоуправления | Снижение объемов потребленияэнергоресурсов до целевых показателей и дальнейшее их сохранение на достигнутомзначении | Не размещение энергетических деклараций в государственнойинформационной системе«Энергоэффектив ность» повлечет дополнительныезатраты |

# Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального

**образования**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории СП «Деревня Михеево» являются:

1. планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов (социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно- административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
3. системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
4. эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
5. использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно- технологических, экологических и социальных условий;
6. поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
7. приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;
8. четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;
9. контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
10. эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

# Основные сферы реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

* бюджетная сфера;
* жилищный фонд;
* системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
* транспортный комплекс;
* строительство;
* промышленность.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации программ.

фонде;

Значения целевых показателей должны отражать:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном

б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах

коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

## Бюджетная сфера

Объекты бюджетной сферы и муниципальной инфраструктуры в Российской Федера- ции являются достаточно крупными потребителями теплоты, воды, электроэнергии и топлива. По разным оценкам, суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов в этих сферах составляет 25% – 30% от конечного потребления.

Структура потребления энергоресурсов муниципальными объектами и предприятиями в значительной степени определяется спецификой и профилем их деятельности.

В группу бюджетных организаций входят различные учреждения образования, здраво- охранения, культуры и искусства, физкультурные и спортивные учреждения, административ- ные и административно-производственные учреждения. В состав объектов бюджетной сферы в основном входят различные здания и строения, функциональные и вспомогательные сооруже- ния, в ряде случаев – собственные системы жизнеобеспечения (котельные, системы водо-, элек- троснабжения и прочие).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями на 21 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2023 года) к полномочиям органов местного само- управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относят- ся:

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на това- ры, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
3. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными закона- ми и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотрен- ных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
4. координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эф- фективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

Перечень органов местного самоуправления и муниципальных организаций (учрежде- ний) СП «Деревня Михеево», находящихся в ведении органов местного самоуправления с ука- занием вида деятельности представлен ниже, Таблица 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Вид деятельности | Общая площадь размещения, кв.м. |
| Администрация СП «Деревня Михеево» | Деятельность органов местногосамоуправления | 773,3 |

Организациям, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования необходимо привести действующие программы энергосбережения в соответствие с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289, Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года

№ 425 для государственных и муниципальных учреждений установлен порядок разработки Программ в области энергосбережения на трехлетний период с учетом обязательного расчета и утверждения целевого уровня снижения (ЦУС) потребления энергоресурсов по зданиям.

Главные распорядители бюджетных средств, являющиеся органами государственной власти, органами местного самоуправления, обязаны установить для находящихся в их ведении организаций целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов) исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным организациям.

В IV квартале 2022 года в ГИС «Энергоэффективность» добавлен новый раздел

«Программы повышения эффективности», в который необходимо интегрировать актуальные Программы в области энергосбережения. Организации обязаны разработать или скорректировать ранее утвержденные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов.

Форма программы должна соответствовать требованиям Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Целевой уровень снижения потребления муниципальными учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды должен быть рассчитан в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".

Основные показатели муниципальной программы должны быть скорректированы на основании данных, представленных в актуальных программах в области энергосбережения соисполнителей программы.

В соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энерго-

сбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбереже- ния и повышения энергетической эффективности» к целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муни- ципальных учреждений муниципального образования, относятся:

* удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправле- ния и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);
* удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного само- управления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади);
* удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);
* удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека);
* удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправле- ния и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека).

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и в муниципальных учреждениях муниципального образования представлены ниже, Таблица 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Базовый (отчетный) год |
| 1 | Электрическая энергия | кВт.·ч | 20041,0 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 0,0 |
| 3 | Твердое топливо | тонн | 0,0 |
| 4 | Природный газ (кроме моторного топлива) | куб. м | 16024,0 |
| 5 | Моторное топливо, в том числе: |  |  |
| 5.1 | бензин | л | 0 |
| 5.2 | дизельное топливо | л | 0 |
| 6 | Вода |  |  |
| 6.1 | Холодная вода | куб. м | 0,0 |
| 6.2 | Горячая вода | куб. м | 0,0 |
| 7. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления имуниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 773,3 |
| 8. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданийорганов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования | человек | 7 |

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используе- мых энергетических ресурсов муниципальных учреждений, относятся:

* доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энер- гии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме по- требляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальны- ми учреждениями (процентов).

Сведения о 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 муниципаль- ными учреждениями представлены ниже, Таблица 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Общее количество зда- ний, при эксплуатации которых используется энергоресурс | Общее количество зданий, оснащенных приборами учета | Доля потребляемых энергоресурсов, приобретаемых по приборам учета |
| 1. | Тепловая энергия | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Электрическая энергия | 1 | 1 | 100 |
| 3. | Холодная вода | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Природный газ | 1 | 1 | 100 |

К целевым показателям, характеризующим потребление энергетических ресурсов в му- ниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, отно- сятся:

* удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
* удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
* удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
* удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохране- ния и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в веде- нии органов местного самоуправления.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, представлены ниже, Таблица 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный)год |
| 1. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначениямуниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м | 0 |
| 2. | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органовместного самоуправления муниципального образования: |  |  |
| 2.1 | тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
| 2.2 | электрической энергии | кВт·ч | 0,0 |
| 3. | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социальногообслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования | кв.м. | 0 |
| 4. | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций,находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования |  |  |
| 4.1 | тепловой энергии | Гкал | 0,0 |
| 4.2 | электрической энергии | кВт. ч | 0,0 |

Для зданий\* Администрации СП «Деревня Михеево» рассчитаны значения целевых показателей снижения потребления суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды, установленного в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425.

\* - только для зданий свыше 100 кв.м.

**Администрация СП «Деревня Михеево»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое зна- чение | Уровень высо- кой эффектив- ности (спра-вочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровеньэкономии | Целевой уро- вень снижения за первый год | Целевой уро- вень снижения за первый ивторой год | Целевой уро- вень снижения за трехлетнийпериод |
| Потребление тепловой энер- гии на отопле- ние и вентиля- цию,Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления неустанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления неустанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии,кВтч/м2 | 25,93 | 33,30 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления неустанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потреблениетвердого топли- ва на нужды отопления и вентиляции,Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергети- ческого ресурса на нужды отоп- ления и венти- ляции,Втч/м2/ГСОП | 43,36 | неприменимо | неприменимо | 6% | 42,71 | 42,06 | 40,76 |
| Потребление моторного топ- лива, тут/л | требование по снижениюпотребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

В органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (предприятиях) муниципального образования рекомендуется:

* обеспечить учет используемых энергетических ресурсов и воды на объектах под- ведомственных муниципальных учреждений (предприятий);
* организовать ежегодное представление в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования ГИС "Энергоэффек- тивность", деклараций муниципальных учреждений о потреблении энергетических ресурсов;
* обеспечить снижение в сопоставимых условиях суммарного объема потребления энергетических ресурсов и воды на объектах подведомственных муниципальных учреждений в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации;
* обеспечить утверждение и реализацию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными требованиями к таким программам;
* организовать проведение закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муници- пальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, ра- бот, услуг;
* обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности зданий, стро- ений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

Для эффективного исполнения установленных требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рекомендуется в органах местного самоуправления, в ведении которых находятся муниципальные учреждения, назначить лиц, ответственных за обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в подведомственных муниципальных учреждениях.

Органам местного самоуправления рекомендуется организовать обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в целях повышения квалификации ответственных лиц по соответствующим направлениям деятельности.

При реализации мероприятий и проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах муниципальных учреждений рекомендуется привлекать внебюджетные источники финансирования, в том числе заключать энергосервисные договоры (контракты).

## Жилищный фонд

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используе- мых энергетических ресурсов в жилищном фонде, относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) прибо- рами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домо- владениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ре- сурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах.

Сведения об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, подготовленные на основании данных, представленных в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ» представлены ни- же, Таблица 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный)год |
| 1. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальныйресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 1 |
|  | холодная вода | единиц | 1 |
|  | горячая вода | единиц | 1 |
|  | природный газ | единиц | 0 |
| 2. | Число многоквартирных домов, расположенных на территориимуниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета: |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 |
| 3. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которыепоставляется коммунальный ресурс: |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 349 |
|  | холодная вода | единиц | 43 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый (отчетный)год |
|  | горячая вода | единиц | 43 |
|  | природный газ | единиц | 172 |
| 4. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений),расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета\* |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 341 |
|  | холодной воды | единиц | 11 |
|  | горячей воды | единиц | 0 |
|  | природного газа | единиц | 144 |
| 5. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 |
| 6. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными энергоэффективными капитальнымиремонтами | кв.м | 0 |

\*Количество помещений многоквартирных домов, жилых домов, оснащенных индивидуальными, квартирными или комнатными приборами учета. Учитываются помещения/дома, по которым размещен договор ресурсоснабжения на заданный коммунальный ресурс или договор управления/устав. Оснащенность квартиры коммунального заселения определяется на основании наличия квартирного прибора учета или комнатных приборов учета на все размещенные комнаты в такой квартире.

В жилищном фонде рекомендуется:

* организовать работы по обеспечению учета используемых энергетических ресур- сов и воды;
* проводить мониторинг реализации мероприятий в соответствии с перечнем меро- приятий по энергосбережению и повышению энергетической;
* проводить мониторинг соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, установленных законодательством Российской Федерации.

## Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика

Перечень организаций, осуществляющих производство и сбыт коммунальных ресурсов, на территории СП «Деревня Михеево» представлен ниже, Таблица 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ресурс, услуга | Организация - поставщик ресурса |
| 1. | Электроснабжение | ПАО «Калужская сбытовая компания» |
| 2. | Теплоснабжение | - |
| 3. | Холодное водоснабжение | ГП «Калугаоблводоканал» |
| 4. | Водоотведение | ГП «Калугаоблводоканал» |
| 5. | Газоснабжение | ООО «Газпром межрегионгаз Калуга» |
| 6. | Сбор и вывоз ТБО | ГП КРЭО |

В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, рекомендуется:

осуществлять региональный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в части утверждения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

проводить мониторинг исполнения требований законодательства о доведении использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до установленного уровня.

Ресурсоснабжающим организациям рекомендуется разработать программы по энерго- сбережению и повышению энергетической эффективности. В программы целесообразно вклю- чить ряд организационных мер, способствующих снижению потребления ТЭР:

* назначение ответственных за энергосбережение;
* обучение ответственных лиц на курсах по энергосбережению;
* обучение и агитация всего коллектива учреждения об экономии энергоресурсов;
* внедрение системы премирования за успешное внедрение энергосберегающих ме- роприятий;
* разработка руководств по обслуживанию и эксплуатации систем тепло-, электро- и водоснабжения, периодический контроль за их исполнением;
* введение графиков включения и отключения света и тепла в не рабочее время и на выходных;
* график отключения компьютеров, принтеров и другой офисной техники;
* расчет основных показателей энергоэффективности систем;
* анализ изменения показателей энергоэффективности, разработка мероприятий по поддержанию показателей на должном уровне.

Рекомендуется указанные мероприятия провести в отношении бюджетных организа-

ций.

В бюджете муниципального образования не предусмотрено средств бюджета на предо-

ставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субси- дии гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема исполь- зования энергетических ресурсов в указанных сферах.

Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение могут быть реализованы по следующим направлениям:

* оптимизации энергозатрат на освещение (модернизация систем внутреннего освещения мест общего пользования);
* модернизация систем внутреннего освещения зданий бюджетной сферы;
* оптимизации энергозатрат на наружное (уличное) освещение, в том числе на дво- ровых территориях.

Проекты реализуются за счёт следующих основных мероприятий.

1. Замена ламп накаливания, люминесцентных ламп на более энергоэффективные типы ламп - светодиодные лампы (LED, Light Emitting Diode).

В целом светодиоды подходят для мест непостоянного пребывания людей. При этом необходимо учитывать, что производительность светодиодов, их долговечность и безопасность для здоровья в значительной степени зависят от качества их производства, в связи с чем, целесообразно отдавать предпочтение более качественной продукции.

1. Управление освещением - организация системы управления лампами в осветительной системе в большинстве случаев позволяет достичь еще большей экономии (особенно в совокупности с применением светодиодных ламп).
2. Сопутствующие мероприятия.

Наилучшие показатели освещенности не всегда находятся в прямой зависимости исключительно от мощности ламп и могут быть также достигнуты за счёт:

* + поддержания чистоты плафонов и отражателей, и иных элементов осветительных приборов;
	+ поддержания чистоты окон, обеспечивающих доступ уличного света в помещение;
	+ использования светлой краски для лучшего отражения света от поверхностей стен, потолка, и т.д.;
	+ локализации осветительных приборов в местах и зонах необходимого освещения;
	+ размещения осветительных приборов исключительно на потолке, а не на стенах, например (как правило, размещение осветительных приборов на потолке наиболее полно раскрывает потенциал освещенности при одинаковой мощности).

## Модернизация уличных сетей освещения, находящихся в муниципальной

**собственности.**

Важным вопросом повышения энергосбережения и энергетической эффективности на муниципальном уровне, сокращения бюджетных расходов и дотаций является замена наружного (уличного) осветительного оборудования, нередко имеющего сильный физический износ и оборудованного низкоэффективными лампами накаливания и ртутными лампами. Замена светильников осуществляется органами местного самоуправления как за счет местного бюджета и муниципальных программ энергосбережения, так и в рамках энергосервисных договоров (контрактов).

Уровень комфортного и безопасного проживания в муниципальном образовании в значительной степени зависит от состояния уличного освещения. Уровень комфортного и безопасного проживания в муниципальном образовании в значительной степени зависит от состояния уличного освещения.

Перечень населенных пунктов, входящих в состав СП «Деревня Михеево», числен- ность постоянно проживающих граждан (по данным Росстата на 1 января 2023 г.) представлены ниже, Таблица 8.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Число проживающихграждан, человек |
| Сельское поселение деревня Михеево, в том числе: | 491 |
| д. Агеевка. д. Васильевское, д. Горнево, д. Клины, д.Михеево, д. Подолино. д. Пушкино, д. Самсоново, д. Уланово |  |

Для оценки потенциала энергосбережения и расчета доли энергоэффективных источ- ников света в системах уличного освещения на территории СП «Деревня Михеево» выполнен анализ системы уличного освещения и установлены типы применяемых осветительных прибо- ров и их мощность, а также определено годовое потребление электроэнергии. Потребляемая мощность и продолжительность работы светильниковприведены ниже, Таблица 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип оборудования | Кол-во | Мощность, Вт | Время работы, дней вгоду | Время работы, часов всутки |
| ДРЛ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ДНат | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЛН | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергосберегающие | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Светодиодные | 171 | 70 | 365 | 7 |

К энергоэффективным источникам света в системах уличного освещения на террито- рии муниципального образования относятся светильники со светодиодами или светодиодные лампы, соответствующие требованиям к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 2255.

Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на терри- тории СП «Деревня Михеево» составляет 100%.

## Транспортный комплекс

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энер- гетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используе- мых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами мо- торного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступ- ности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей,

электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целе- сообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муници- пального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

## Строительство

Требования энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, установленные законодательством Российской Федерации подлежат применению при проектировании, реконструкции, проведении капитального ремонта и эксплуатации зданий, строений, сооружений, в том числе оборудованных теплопотребляющими установками, электроприемниками, водоразборными устройствами и (или) устройствами для использования природного газа с целью обеспечения потребителей энергетическими ресурсами и коммунальными услугами.

## Промышленность

В промышленном секторе рекомендуется содействовать:

* технологическому перевооружению и модернизации производства субъектов промышленной деятельности с использованием энергоэффективных и энергосберегающих тех- нологий;
* снижению энергоемкости продукции в обрабатывающих производствах;
* повышению уровня энергоэффективности и производительности труда субъектов промышленной деятельности.

Администрация СП «Деревня Михеево» не ведет учет данных по объему потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства видов продукции, работ (услуг) на территории муниципального образования.

# Мероприятия 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**

Мероприятия, предусмотренные в муниципальной программе, позволят снизить по- требление энергоресурсов на территории СП «Деревня Михеево», и будут способствовать со- кращению расходов бюджета муниципального образования по оплате коммунальных услуг и энергоресурсов.

Реализация мероприятий муниципальной программы предусмотрена в период с 2024 по 2026 год без выделения отдельных ее этапов.

## Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащие включению в программы в обязательном порядке

* + 1. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде

Основным мероприятием является:

* + - * проведение разъяснительной работы с гражданами, по оснащению жилых домов в жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии.

Муниципальным учреждениям, ресурсоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность на территории муниципального образования, необходимо организовать ра- боты по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых муниципальными учрежде- ниями, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда

Основным мероприятием является:

* + - * информирование граждан о мероприятиях по энергосбережению и повышению энер- гетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений.
		1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

Основным мероприятием является:

* + - * участие в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эф- фективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования.
		1. Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций

В муниципальную программу могут быть включены мероприятия в области энергосбе- режения и повышения энергетической эффективности содержащиеся в программах:

а) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;

б) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, если цены (тари- фы) на товары, услуги таких организаций подлежат установлению органами местного само- управления;

в) организаций с участием государства или муниципального образования, государ- ственных (муниципальных) учреждений, реализация которых обеспечит достижение потенциа-

ла снижения потребления энергетических ресурсов.

* + 1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 261-ФЗ постановлением Правитель- ства Российской Федерации от 1102.2021 № 161 утверждены Требования к региональным и му- ниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффек- тивности, в п. 13 которых в качестве обязательных в перечне мероприятий по энергосбереже- нию, подлежащих включению в программу, указаны 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.

В силу абз. 1 ч. 3 ст. 225 Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 г.

№ 51-ФЗ бесхозяйные недвижимые вещи принимаются на учет органом, осуществляющим гос- ударственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления на территории которого они находятся. Согласно п. 5 Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей, установленного Приказом Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931, принятие на учет объекта недвижимого имущества осуществляется на ос- новании заявления о постановке на учет бесхозяйных недвижимых вещей органа местного са- моуправления городских, сельских поселений, городских округов, а на межселенных террито- риях – органа местного самоуправления муниципальных районов в отношении недвижимых вещей, находящихся на территориях этих муниципальных образований.

Для реализации данных мероприятий в полном объеме органам местного самоуправле- ния необходимо провести работу по разработке или актуализации схем водоснабжения на тер- ритории СП «Деревня Михеево».

* + 1. Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов

Основными мероприятиями являются:

* + - * мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки электри- ческой и тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедре- нию инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективно- сти;
			* мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче;
			* мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при пе- редаче (транспортировке) воды;
			* мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче;
			* мероприятия по снижение расхода электрической энергии на водоотведение и (или) очистку сточных вод.

Данные мероприятия учтены в инвестиционных и производственных программах дей- ствующих на территории муниципального образования производителей электрической и тепло- вой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций, осуществ- ляющих водоснабжение и водоотведение, разработанных ими в установленном [законодатель-](http://demo.garant.ru/document/redirect/12171109/3) [ством](http://demo.garant.ru/document/redirect/12171109/3) об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация вышеуказанных мероприятий, возможна с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

* + 1. Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

На территории муниципального образования отсутствуют объекты, использующие в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые ис- точники энергии.

* + 1. Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе

Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энер- гетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используе- мых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами мо- торного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступ- ности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целе- сообразности такого замещения, не предлагаются в связи с отсутствием на балансе муници- пального образования транспортных средств, относящихся к общественному транспорту.

* + 1. Мероприятия по информационному обеспечению мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о

способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Согласно ч.ч. 1. 2 ст. 22 Федерального закона № 261-ФЗ информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осу- ществляться регулярно посредством:

1. создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. опубликования органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного само- управления в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в об- ласти энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
3. организации органами государственной власти и (или) подведомственными им госу- дарственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправ- ления распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубеж- ных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуаль- ной информации в данной области;
4. информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энерго- потребляющих устройств и других товаров, в отношении которых настоящим Федеральным за- коном установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энер- гетических ресурсов;
5. распространения информации о потенциале энергосбережения относительно объек- тов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;
6. организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;
7. выполнения иных действий в соответствии с законодательством об энергосбереже- нии и о повышении энергетической эффективности.

В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также осуществле-

ния информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энерге- тической эффективности органы государственной власти и (или) подведомственные им госу- дарственные (бюджетные или автономные) учреждения, органы местного самоуправления обя- заны обеспечить регулярное распространение:

1. информации об установленных настоящим Федеральным законом правах и обязан- ностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, соб- ственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание мно- гоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;
2. социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эф- фективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В силу ч.ч. 3,4,5 ст.23 Федерального закона 261-ФЗ в государственной информацион- ной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в обяза- тельном порядке должна включать в себя сведения:

1. о региональных, муниципальных программах в области энергосбережения и повы- шения энергетической эффективности, программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального обра- зования и о ходе их реализации;
	1. об объеме снижения потребляемых государственными, муниципальными учрежде- ниями энергетических ресурсов и воды и о сопоставимых условиях, влияющих на определение объема снижения потребляемых государственными, муниципальными учреждениями энергети- ческих ресурсов и воды;
2. об объеме использования энергетических ресурсов, об энергосбережении и о повы- шении энергетической эффективности, обобщенные относительно отраслей экономики, жи- лищно-коммунального хозяйства, жилищных фондов, субъектов Российской Федерации и му- ниципальных образований;
3. об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, обоб- щенные относительно государственного, муниципального, частного жилищных фондов, субъ- ектов Российской Федерации и муниципальных образований, организаций с участием государ- ства или муниципального образования;
4. полученные в ходе обработки, систематизации и анализа информации, содержащей- ся в энергетических паспортах, отчетах о проведении энергетического обследования, деклара- циях о потреблении энергетических ресурсов, и информации, содержащейся в реестре саморе- гулируемых организаций в области энергетического обследования;
5. о практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энер- госервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных или му- ниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии (в том числе в стоимостном выраже- нии) энергетических ресурсов при реализации энергосервисных договоров (контрактов);
6. о продукции, технологических процессах, связанных с использованием энергетиче- ских ресурсов и имеющих высокую энергетическую эффективность, о наиболее результатив- ных мероприятиях по энергосбережению, о перспективных направлениях энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
7. об объеме предоставления государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
8. о нарушениях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетиче- ской эффективности;
9. о нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных правовых ак- тах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
10. иные установленные Правительством Российской Федерации сведения в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления представляют в фе- деральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функци- онирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повы- шения энергетической эффективности, необходимую информацию в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Информация, включенная в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, подлежит обязательному раз- мещению на официальном сайте уполномоченного федерального органа исполнительной вла- сти в сети "Интернет", на официальных сайтах органов государственной власти субъектов Рос- сийской Федерации, органов местного самоуправления в сети "Интернет" и обновлению не ре- же чем один раз в квартал в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Рос- сийской Федерации.

Администрации СП «Деревня Михеево» необходимо обеспечить информационную поддержку и пропаганду энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования путем:

* размещения информация о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;
* размещения муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической на официальном сайте органов власти местного самоуправления в сети Интер- нет;
* информирования потребителей о возможности заключения энергосервисных догово- ров (контрактов) и об особенностях их заключения;
* информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопо- требляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодатель- ством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффек- тивности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

## Механизм реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем - Администрацией СП «Деревня Михеево», совместно с соисполнителями муниципальной про- граммы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

* координацию и контроль деятельности соисполнителей;
* обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы, исполнителем которых является;
* разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для выполне- ния муниципальной программы, включая установление порядка расходования средств на реа- лизацию мероприятий муниципальной программы;
* разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного ис- полнителя (соисполнителей) муниципальной программы, необходимых для её выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников муниципальной программы;
* ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной фи- нансовый год и плановый период с уточнением объёмов финансирования по программным ме- роприятиям, в том числе в связи с изменениями внешних факторов;
* передачу при необходимости части функций по её реализации соисполнителям муниципальной программы;
* представление основным исполнителем отчёта в установленном порядке о реали- зации муниципальной программы;
* информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий

муниципальной программы через размещение на официальном сайте.

Расходование средств бюджета СП «Деревня Михеево» в рамках реализации мероприя- тий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, требованиями действующего законодательства Рос- сийской Федерации в области закупки товара, работы, услуги для обеспечения государствен- ных или муниципальных нужд.

Администрации СП «Деревня Михеево» необходимо организовать проведение разъяс- нительной работы среди руководителей муниципальных учреждений о возможности заключе- ния энергосервисных договоров (контрактов), предметом которых является осуществление ис- полнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффек- тивности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

## Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целе- вых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей её реализации как со- поставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в муниципальную программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

* 1. **Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности подлежащих включению в муниципальную программу в обязательном порядке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/ п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсовв жилищном фонде |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | организационные мероприятия: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | проведение разъяснительнойработы с гражданами, по оснащению жилыхдомов в жилищном фонде приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективностижилищного фонда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективностисистем коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | разработкаресурсоснабжающими организациями в установленномзаконодательством об энергосбережении и о повышенииэнергетической эффективности порядке программ поэнергосбережению и повышениюэнергетической эффективности | вне- бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне- бюджетные средства | 0,000 | - | - | - | вне- бюджетные средства | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 4. | Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло-и электроснабжение) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества,используемых для | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/ п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | передачиэнергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | разработка или актуализация схемы водоснабжения на территориимуниципального образования | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 5. | Мероприятия по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с моментавыявления таких объектов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | оформлениебесхозяйных объектов недвижимогоимущества | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 6. | Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | оказание содействия в проведениимероприятий, предусмотренных впрограммах по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности ресурсоснабжающихорганизаций | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 7. | Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемыхисточников энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 8. | Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 9. | Мероприятия по иным вопросам |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/ п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| 10. | Мероприятия по информационному обеспечению |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | размещение информации на официальных сайтах органов местного самоуправления в сети"Интернет" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | обновление информации не режечем один раз в квартал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | размещение муниципальнойпрограммы в области энергосбережения и повышенияэнергетической наофициальном сайтеорганов власти местногосамоуправления в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | обеспечение размещения программ в областиэнергосбережения и повышенияэнергетической организациях с участиеммуниципального образования наофициальном сайте в сети Интернет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
| **Всего по мероприятиям** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |

* 1. **Перечень мероприятий по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования и повышению**

**энергетической эффективности этих организаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организационные мероприятия: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Проведение разъяснительнойработы сруководителями бюджетных организаций,учреждений, пооснащению зданий,строений, сооружений приборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.2 | Сбор и анализинформации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений,принадлежащих на праве собственности или ином законном основанииорганизациям с участием государства или муниципальногообразования | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |
| 1.3 | Обеспечение размещения сведений, в Государственной информационнойсистеме в области энергосбережения и повышенияэнергосбережения«ГИСЭнергоэффективность» (декларации о потребленииэнергетических ресурсов) | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - | средства бюджета | 0,000 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | Технические и технологические мероприятия: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Оснащение зданий, строений, сооруженийприборами учета | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0 |
| 1.5 | Техническое обслуживание приборовучета | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 1.6 | Поверка приборов учета | средствабюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средствабюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средствабюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Мероприятия по сокращению расходов бюджетов на обеспечение энергетическимиресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Организационные мероприятия: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетическойэффективности: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Разработка муниципальнойпрограммы в области энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности на 2027-2029 гг. | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 19,900 | - | - | 0,000 |
| 2.2 | Создание и ведение базы данныхэнергопотребления по всем зданиям, занимаемыммуниципальными учреждениями | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3 | Проведение мониторинга потребления энергоресурсов по всем зданиям, в которыхрасполагаются муниципальные учреждения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Осуществление контроля засоблюдением лимитов потребленияэнергоресурсов | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.2 | Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состояниемоборудования | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2.3.3 | Своевременное проведение профилактических и ремонтных работы систем учета и регулированияоборудования | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.4 | Не допущение использованияэлектроэнергии на цели, не предусмотренныетрудовым процессом | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| 2.3.5 | Соблюдение графиковсветового режима в помещениях | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | - | - | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **19,900** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на болееэнергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона (26 шт.), в томчисле: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация СП«Деревня Михеево» (26шт.) | средства бюджета | 6,000 | 1,5 | Гкал | 1,300 | средства бюджета | 6,000 | 1,5 | Гкал | 1,300 | средства бюджета | 6,000 | 1,5 | Гкал | 1,300 |
| **Итого по мероприятию** | **6,000** | **Х** | **Х** | **1,300** | **Х** | **6,000** | **Х** | **Х** | **1,300** | **Х** | **6,000** | **Х** | **Х** | **1,300** |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, оборудования и систем отопления,водоснабжения и водоотведения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация СП«Деревня Михеево» | средствабюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0 | средствабюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0 | средствабюджета | 0,000 | 0 | м. куб. | 0 |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0** |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системахнаружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений: (10 шт.): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Администрация СП«Деревня Михеево» (10шт.) | средства бюджета | 10,000 | 2484,0 | Квт. ч. | 14,331 | средства бюджета | 10,000 | 2484,0 | Квт. ч. | 14,904 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч. | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | **10,000** | **Х** | **Х** | **14,331** | **Х** | **10,000** | **Х** | **Х** | **14,904** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб | в натуральномвыражении | встоимостно м выражении,тыс. руб |
| источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс.руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 6. | Реконструкция и модернизация систем уличного освещения не территориимуниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Установка (замена) ламп наэнергосберегающие (светодиодные,люминесцентные), светильников наэнергосберегающие (светодиодные,люминесцентные) в системах уличного освещения (0 шт.) | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 | средства бюджета | 0,000 | 0,0 | Квт. ч | 0,000 |
| **Итого по мероприятию** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** | **Х** | **0,000** | **Х** | **Х** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Реконструкция и модернизация систем инженерно-технического обеспечения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятию | - | Х | Х | - | Х | - | Х | Х | - | Х | - | Х | Х | - |
| **Всего по мероприятиям** | **16,000** | **Х** | **Х** | **15,631** | **Х** | **16,000** | **Х** | **Х** | **16,204** | **Х** | **25,900** | **Х** | **Х** | **1,300** |

# Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в

**результате реализации муниципальной программы**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - целевые показатели), содержащиеся в муниципальной программе соответствуют целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивают возможность оценки экономического эффекта от реализации муниципальной программы.

Значения целевых показателей отражают:

а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном

фонде;

б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах

коммунальной инфраструктуры;

в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;

е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности;

ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

* официальная статистическая информация;
* топливно-энергетические балансы субъектов Российской Федерации (муници- пальных образований);
* программы социально-экономического развития субъектов Российской Федера- ции (муниципальных образований);
* сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории субъектов Российской Федерации (муниципаль- ных образований);
* сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-

, газо-, водоснабжения на территории субъектов Российской Федерации (муниципальных об- разований);

* сведения, представленные в Государственной информационной системе жилищ- но-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ»;
* сведения, представленные в Государственной информационной системе в обла- сти энергосбережения и повышения энергосбережения «ГИС Энергоэффективность»;
* сведения о показаниях приборов учета.

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в

результате реализации муниципальной программы, осуществлен в соответствии с методикой расчета значений таких показателей, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации муниципальной программы значения целевых показателей сформированы за отчетный календарный год (с 1 января по 31 декабря) и рассчитаны для каждого года на протяжении всего срока реализации муниципальной программы.

## Обязательные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Исходные данные для расчета целевых показателей, представлены ниже, Таблица 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1. | Общая площадь размещения органов местного самоуправления имуниципальных учреждений муниципального образования | кв.м. | 773,3 | 773,3 | 773,3 | 773,3 |
| 2. | Численность пользователей (работников и посетителей) зданий органов местного самоуправления и муниципальных учреждениймуниципального образования | человек | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3. | Объем потребления энергоресурсов и воды в органах местногосамоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образования |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 20041,0 | 17557,0 | 15073,0 | 15073,0 |
|  | холодной воды | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | горячей воды | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | природного газа | куб.м | 16024,0 | 15863,8 | 15703,6 | 15543,4 |
|  | твердого топлива | тонн | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | бензина | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем потребляемых органами местного самоуправления имуниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в веденииорганов местного самоуправления муниципального образования | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Объем потребления зданиями и помещениями учебно-воспитательногоназначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования: |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт·ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7. | Общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социальногообслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | ведении органов местного самоуправления муниципальногообразования |  |  |  |  |  |
| 8. | Объем потребления зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправлениямуниципального образования |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии | кВт. ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Количество энергоэффективных источников света в системахуличного освещения на территории муниципального образования | единиц | 171 | 171 | 171 | 171 |
| 10. | Общее количество источников света в системах уличногоосвещения на территории муниципального образования | единиц | 171 | 171 | 171 | 171 |
| 11. | Число многоквартирных домов, расположенных на территориимуниципального образования | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных натерритории муниципального образования | кв.м | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 13. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах,расположенных на территории муниципального образования | человек | - | - | - | - |
| 14. | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетическойэффективности "В" и выше | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальныйресурс: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | холодная вода | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | горячая вода | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | природный газ | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 16. | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | холодной воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которые поставляется коммунальный ресурс: |  |  |  |  |  |
|  | тепловая энергия | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрическая энергия | единиц | 349 | 349 | 349 | 349 |
|  | холодная вода | единиц | 43 | 43 | 43 | 43 |
|  | горячая вода | единиц | 43 | 43 | 43 | 43 |
|  | природный газ | единиц | 172 | 172 | 172 | 172 |
| 18. | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципальногообразования, фактически оснащенных приборами учета |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии | единиц | 341 | 341 | 341 | 341 |
|  | холодной воды | единиц | 11 | 11 | 11 | 11 |
|  | горячей воды | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа | единиц | 144 | 144 | 144 | 144 |
| 19. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования с проведенными капитальными ремонтами | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Площадь многоквартирных домов на территории муниципальногообразования с проведенными энергоэффективными капитальными | кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|  | ремонтами |  |  |  |  |  |
| 21. | Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территориимуниципального образования | тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системыцентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. Гкал. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (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 осуществляетсямуниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которыхосуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили)с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территориимуниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Количество транспортных средств с автономным источникомэлектрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства пр[одукции,](http://docs.cntd.ru/) работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсовна территории муниципального образования | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 30. | Объем производства продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территориимуниципального образования в сфере промышленного производства | ед. продукции | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 31. | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергиютепловыми электростанциями на территории муниципального образования, | т у.т | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | кВт•ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования, | т у.т | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34. | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловыхэлектростанций на территории муниципального образования | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35. | Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территориимуниципального образования | т у.т | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 36. | Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сетьтепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37. | Общий объем переданной электрической энергии пораспределительным сетям на территории муниципального образования | млн кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 38. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче пораспределительным сетям на территории муниципального образования | млнкВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 39. | Общий объем переданной тепловой энергии на территориимуниципального образования | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40. | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территориимуниципального образования | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41. | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территориимуниципального образования | т у.т. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 42. | Объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичныхэнергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43. | Общий объем потребления (использования) горячей воды натерритории муниципального образования | куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Базовый год | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 44. | Общий объем потребления (использования) холодной воды натерритории муниципального образования | куб.м. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 45. | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабженияпри транспортировке на территории муниципального образования | куб.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 46. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки (транспортировки) питьевой воды натерритории муниципального образования | кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 47. | Количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячейводы на территории муниципального образования | Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 48. | Общий объем очищаемых сточных вод на территории муниципальногообразования | куб.м. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 49. | Объем электрической энергии, потребляемой в технологическомпроцессе очистки сточных вод на территории муниципального образования | кВт·ч | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |

н/д\* - Администрация СП «Деревня Михеево» не ведет учет данных по указанным показателям.

## Целевые индикаторы и ожидаемые результаты реализации программы

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности…», Таблица 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общейплощади) | Гкал/кв.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местногосамоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВт·ч/кв.м | 25,92 | 22,70 | 19,49 | 19,49 |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления имуниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления имуниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления имуниципальных учреждений муниципального образования (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 2289,14 | 2266,26 | 2243,37 | 2220,49 |
| 6. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергиимуниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергииприобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальнымиучреждениями на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газамуниципальными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно- воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в веденииорганов местного самоуправления муниципального образования | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно- | кВт·ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в веденииорганов местного самоуправления муниципального образования |  |  |  |  |  |
| 12. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения исоциального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся введении органов местного самоуправления | кВт·ч/кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15. | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | кВт·ч | 20041,0 | 17557,0 | 15073,0 | 15073,0 |
| 16. | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17. | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18. | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | куб.м | 16024,0 | 15863,8 | 15703,6 | 15543,4 |
| 19. | Объем потребления твердого топлива (угля) в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | тонн | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20. | Объем потребления бензина в органах местного самоуправления и муниципальныхучреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | Объем потребления дизельного топлива в органах местного самоуправления имуниципальных учреждениях муниципального образования | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения натерритории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 23. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении рганов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов натерритории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов,расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов,расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах(домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах,жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 97,71 | 97,71 | 97,71 | 97,71 |
| 31. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, вобщем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 25,58 | 25,58 | 25,58 | 25,58 |
| 32. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, вобщем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, вобщем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | 83,72 | 83,72 | 83,72 | 83,72 |
| 34. | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципальногообразования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 35. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных натерритории муниципального образования | Гкал/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 36. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенныхна территории муниципального образования | кВт·ч/кв.м | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 37. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территориимуниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 38. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 39. | Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общемобъеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системахцентрализованного теплоснабжения на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанцийустановленной мощностью свыше 25 МВт | МВт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловымиэлектростанциями на территории муниципального образования | т у.т./млн кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловыхэлектростанций на территории муниципального образования | т.у.т./тыс. Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 44. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сетьтепловую энергию на территории муниципального образования | т.у.т./тыс. Гкал | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 45. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципальногообразования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 46. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданнойтепловой энергии на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляетсямуниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива иэлектрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке накотором осуществляется муниципальным образованием |  |  |  |  |  |
| 49. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулированиетарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50. | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономнымисточником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрическогопитания, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | Количество транспортных средств с автономным источником электрическогопитания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53. | Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива из бюджета соответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54. | Объем субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджетасоответствующего уровня | рублей | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 56. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются сиспользованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 57. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территориимуниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 58. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованиемприборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 59. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованиемприборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | н/д\* | н/д\* | н/д\* | н/д\* |
| 60. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованиемвозобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ед. изм. | Базовый (отчет- ный)год | Плановые значения целевых по- казателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территориимуниципального образования |  |  |  |  |  |
| 61. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировкев общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть натерритории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды натерритории муниципального образования | кВт ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессеочистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод на территории муниципального образования | кВт·ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемыхсточных вод на территории муниципального образования | кВт ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 |

#  Ресурсное обеспечение муниципальной программы - информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования

**таких мероприятий**

Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования таких мероприятий представлена ниже, Таблица 12.

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |
| источник | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| объем,тыс. руб. | объем,тыс. руб. | объем,тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов |  |  |  |  |
| 1.1 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета |  |  |  |  |
|  |  | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства местного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Мероприятия по сокращению расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления |  |  |  |  |
| 2.1 | Разработка программ в области энергосбережения и повышения энергетическойэффективности |  |  |  |  |
|  |  | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства местного бюджета | 0,000 | 0,000 | 19,900 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **0,000** | **0,000** | **19,900** |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений и отдельных конструктивных элементов (замена окон, входных дверей на болееэнергоэффективные, ремонт кровли, фасада, полов, и т.д.): |  |  |  |  |
| 3.1 | Техническое обслуживание окон перед началом отопительного сезона |  |  |  |  |
|  |  | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |
| источник | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| объем, тыс.руб. | объем, тыс.руб. | объем, тыс.руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | средства местного бюджета | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **6,000** | **6,000** | **6,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 4. | Реконструкция, ревизия трубопроводов, оборудования и систем отопления,водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |
|  |  | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства местного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 5. | Мероприятия по оптимизации энергозатрат на освещение |  |  |  |  |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные), светильников на энергосберегающие (светодиодные, люминесцентные) в системахнаружного и внутреннего освещения зданий, строений, сооружений | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства местного бюджета | 10,000 | 10,000 | 0,000 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **10,000** | **10,000** | **0,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 6. | Реконструкция и модернизация систем уличного освещения не территориимуниципального образования |  |  |  |  |
|  |  | средства федерального бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства областного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | средства местного бюджета | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  |  | внебюджетные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Итого по мероприятию** |  | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
|  | **Всего по мероприятиям** |  | **16,000** | **16,000** | **25,900** |
|  | **Всего за годы реализации Программы по всем источникам** |  | **57,900** |

**Приложение 1**

**Перечень и сведения**

**о целевых индикаторах (показателях) программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовый (отчетный) год | Плановые значения целевых показателейпо годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждениймуниципального образования: | Администрация СП«Деревня Михеево» |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал/кв.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч/кв.м | 25,92 | 22,70 | 19,49 | 19,49 |
|  | холодной воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | горячей воды |  | куб.м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | [природ](http://docs.cntd.ru/)ного газа |  | куб.м/чел. | 2289,14 | 2266,26 | 2243,37 | 2220,49 |
| 2. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования энергоресурсов иводы: | Администрация СП«Деревня Михеево» |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | электрической энергии |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | холодной воды |  | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | природного газа |  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Объем потребления в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального образованияэнергоресурсов и воды: | Администрация СП«Деревня Михеево» |  |  |  |  |  |
|  | тепловой энергии |  | Гкал | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | электрической энергии |  | кВт·ч | 20041,0 | 17557,0 | 15073,0 | 15073,0 |
|  | холодной воды |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | горячей воды |  | куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | природного газа |  | куб.м | 16024,0 | 15863,8 | 15703,6 | 15543,4 |
|  | твердого топлива (угля) |  | тонн | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | бензина |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | дизельного топлива |  | л | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Доля энергоэффективных источников света в системахуличного освещения на территории муниципального | Администрация СП«Деревня Михеево» | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого индикатора (показателя) | Ответственный исполнитель | Ед. изм. | Базовый (отчетный) год | Плановые значения целевых показателей по годам |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | образования |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Количество энергосервисных 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 энергетическихресурсов на территории муниципального образования | Администрация СП«Деревня Михеево» | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |

Сертификаты соответствия экспертной организации

Сведения о квалификации сотрудников экспертной организации

