

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "СЫКТЫВКАР"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 марта 2022 г. N 3/907

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ МО ГО "СЫКТЫВКАР"  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО "СЫКТЫВКАР" НА ПЕРИОД 2022 - 2027 ГГ."**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления администрации МО городского округа "Сыктывкар" от 20.03.2025 N 3/1052)

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009 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 11.02.2021 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", администрация МО ГО "Сыктывкар" постановляет:

1. Утвердить программу МО ГО "Сыктывкар" "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар" на период 2022 - 2027 гг." (далее - программа) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Определить Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар" ответственным отраслевым органом администрации МО ГО "Сыктывкар" по координации деятельности соисполнителей, участников программы, актуализации программы и подготовке отчетных материалов о реализации программы.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации МО ГО "Сыктывкар" Гонтаря А.Г.

Глава МО ГО "Сыктывкар" -  
руководитель администрации  
Н.ХОЗЯИНОВА

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**  
**МО ГО "СЫКТЫВКАР" "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МО ГО**  
**"СЫКТЫВКАР" НА ПЕРИОД 2022 - 2027 ГГ."**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления администрации МО городского округа "Сыктывкар" от 20.03.2025 N 3/1052)

1. Ответственный исполнитель программы	Администрация МО ГО "Сыктывкар"
2. Соисполнители, участники программы	Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар"; Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление образования администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление дошкольного образования администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление культуры администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара; Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар"; Управление экономики и анализа администрации МО ГО "Сыктывкар"; Организации с участием муниципального образования <1>; Ресурсоснабжающие организации (по согласованию); Потребители коммунальных ресурсов (по согласованию)
3. Подпрограммы программы	Программа не предусматривает наличие подпрограмм
4. Цели программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МО ГО "Сыктывкар"
5. Задачи программы	1. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде. 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе. 3. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном секторе. 4. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе. 5. Реализация мероприятий по информированию о ходе реализации программы и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

6. Целевые индикаторы и показатели программы	1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м <sup>2</sup> ; 2. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*ч/м <sup>2</sup> ; 3. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.; 4. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.; 5. Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади; 6. Удельный расход электрической энергии муниципальными учреждениями, кВт*ч/на 1 человека населения; 7. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %; 8. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть, %; 9. Доля 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, от общего количества транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, %
7. Этапы и сроки реализации программы	2022 - 2027 годы
8. Ожидаемые результаты реализации программы	В результате реализации программы планируется достижение следующих целевых показателей: 1) Снижение потребления в многоквартирных домах: тепловой энергии на 0,02 Гкал/м <sup>2</sup> ; электрической энергии на 0,03 кВт*ч/м <sup>2</sup> ; холодной воды (в расчете на 1 жителя) на 0,03 куб.м/чел.; горячей воды (в расчете на 1 жителя) на 0,01 куб.м/чел.; 2) Сохранение потребления муниципальными учреждениями тепловой энергии на уровне 2021 года; 3) Снижение потребления муниципальными учреждениями электрической энергии на 0,02 кВт*ч/на 1 человека населения; 4) Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на 2,9% по сравнению с фактом 2021 года; 5) Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть на 2% по сравнению с фактом 2021 года; 6) Повышение доли 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, от общего количества транспортных средств, относящихся к общественному транспорту более чем 15% к уровню 2021 года

-----

<1> понятия и термины, используемые в настоящей программе, применяются в значениях, определенных Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и другими актами, регулирующими отношения в области энергосбережения и о повышении энергетической эффективности.

**Приоритеты, цели и задачи реализуемой  
муниципальной политики в соответствующей сфере  
социально-экономического развития**

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар"**

Основными проблемами в сфере энергосбережения на территории МО ГО "Сыктывкар" остаются низкая энергетическая эффективность объектов жилищно-коммунального хозяйства и повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы МО ГО "Сыктывкар".

### **Жилищный фонд**

Жилищный фонд МО ГО "Сыктывкар" характеризуется большим количеством двухэтажных деревянных жилых домов послевоенных годов постройки, которые расположены в центральной части города. Деревянные дома имеют большой процент износа, отсутствует комфортное современное инженерно-техническое их обеспечение.

Недостаток средств в отрасли на проведение капитального ремонта жилищного фонда привело к обветшанию инженерной инфраструктуры и основных конструкций его объектов.

Существующие проблемы энергосбережения в жилом фонде на территории МО ГО "Сыктывкар":

1. Неудовлетворительное состояние внутренних систем отопления.
2. Наличие фактов самовольной замены отопительных приборов и трубопроводов, что приводит к разбалансировке внутренних систем отопления жилых домов.
3. Наличие фактов несанкционированного разбора потребителями (населением) теплоносителя из систем отопления потребителей.
4. Нарушение теплового контура объектов жилого фонда.

Повышенная энергоемкость объектов жилищного фонда обусловлена техническим состоянием объектов: изношенностью их строительных конструкций и инженерных систем и недостаточной теплоизоляцией.

### **Бюджетная сфера**

Повышенная энергоемкость объектов бюджетной сферы МО ГО "Сыктывкар" обусловлена техническим состоянием зданий и помещений бюджетного сектора, в частности, недостаточной теплоизоляцией, изношенностью строительных конструкций и инженерных систем зданий бюджетного сектора.

На территории МО ГО "Сыктывкар" осуществляют деятельность 164 организации с муниципальным участием, в том числе:

- 151 муниципальное учреждение;
- 9 муниципальных предприятий (из них 3 являются ресурсоснабжающими организациями);
- 4 организации иной организационно-правовой формы (ООО, АО) (из них 1 является ресурсоснабжающей организацией).

Ежегодно организациями с муниципальным участием выполняются следующие мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на подведомственных объектах:

- 1) замена, поверка приборов учета при необходимости;
- 2) проведение энергетических обследований зданий;

- 3) выполнение работ по тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;
- 4) проведение мероприятий по повышению тепловой защиты зданий (замена окон, входных дверей и т.п.).

Тепловые потери на объектах, оборудованных приборами учета, обусловлены следующими основными факторами:

- отсутствие постоянного квалифицированного контроля за рациональным расходованием энергоресурсов;
- неудовлетворительное состояние теплоизоляции ограждающих конструкций здания (стен, кровли, оконных и дверных проемов);
- отсутствие технических средств регулирования подачи и распределения тепловой энергии и горячего водоснабжения.

### **Коммунальная сфера**

В целом техническое состояние систем коммунальной инфраструктуры МО ГО "Сыктывкар" удовлетворительное.

#### Теплоснабжение

Система теплоснабжения МО ГО "Сыктывкар" представлена одной промышленной ТЭЦ, 19 муниципальными котельными, а также 20 ведомственными котельными. Передача тепловой энергии от ТЭЦ и котельных к потребителю осуществляется по системе существующих магистральных и распределительных тепловых сетей. Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций Сыктывкара отражен в Схеме теплоснабжения МО ГО "Сыктывкар".

Таблица 1

### **Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций города Сыктывкара <2>**

Таблица исключена. - Постановление администрации МО городского округа "Сыктывкар" от 20.03.2025 N 3/1052.

Существующие проблемы теплоснабжения на территории МО ГО "Сыктывкар":

1. Отсутствие или нарушение изоляции трубопроводов тепловой сети приводят к сверхнормативным потерям с дальнейшим ухудшением параметров теплоносителя у конечного потребителя.
2. Разбалансировка системы отопления. Тепловые сети от крупных источников тепловой энергии характеризуются высокой протяженностью магистральных и распределительных трубопроводов, в результате чего отрегулировать системы отопления некоторых удаленных потребителей становится практически невозможно.
3. Несовершенство схем подключения потребителей к тепловым сетям. В настоящее время на территории МО ГО "Сыктывкар" наибольшее распространение получили схемы подключения систем отопления к тепловой сети при помощи элеваторных узлов.
4. Значительный износ оборудования котельных.

Значительная часть оборудования комбинированной выработки тепловой энергии эксплуатируется на протяжении довольно продолжительного периода (с момента ввода ТЭЦ в эксплуатацию, более 50 лет).

Срок эксплуатации оборудования прочих муниципальных и ведомственных котельных по состоянию на 01.01.2022 составляет от 12 до 41 года в зависимости от теплоснабжающей организации.

### **Водоснабжение и водоотведение**

Водоснабжение города и поселков, входящих в состав городского округа, децентрализовано и осуществляется как с поверхностных, так и подземных источников.

Основным источником водоснабжения МО ГО "Сыктывкар" является поверхностный водозабор, эксплуатируемый ОАО "Сыктывкарский Водоканал", расположенный в м. Алешино в 3,7 километрах выше устья р. Сысола на левом берегу р. Вычегды в районе д. Петуховка.

Эжвинский район обеспечивается из поверхностного водозабора на р. Вычегда, находящегося в ведении Эжвинского ЭМУП "Жилкомхоз".

Поселки Верхний Чов и Нижний Чов, а также предприятия Човского промышленного узла обеспечиваются из поверхностного водозабора на р. Вычегда, находящегося в ведении ОАО "Сыктывкарский Водоканал".

МУП "Жилкомуслуги" эксплуатируются 15 артезианских скважин. Вода из подземных источников добывается для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд населения поселков и организаций п.г.т. Краснозатонский, Верхняя Максаковка, Вильтыдор, Седкыркеш и м. Лемью.

ОАО "Сыктывкарский Водоканал" принимает хозяйственно-бытовые сточные воды от населения и промышленные сточные воды предприятий г. Сыктывкара, Эжвинского района г. Сыктывкара в муниципальные канализационные сети и передает их на очистные сооружения канализации, принадлежащие АО "Монди СЛПК".

Канализационные системы п.г.т. Краснозатонский, Верхняя Максаковка, м. Лемью, входящих в МО ГО "Сыктывкар", находятся в эксплуатации МУП "Жилкомуслуги". Предприятием эксплуатируются канализационные очистные сооружения, находящиеся в п.г.т. Краснозатонский, п.г.т. В.Максаковка, м. Лемью.

Износ оборудования и сетей водоснабжения является неблагоприятным фактором, снижающим надежность водоснабжения потребителей, а также является причиной значительных потерь воды в сетях водоснабжения. Процент износа элементов водопроводного хозяйства составляет:

- ОАО "Сыктывкарский Водоканал": сети - 46,6%, оборудование - 54%;
- ЭМУП "Жилкомхоз": сети - 49%, оборудование - 46%;
- МУП "Жилкомуслуги": сети - 75%, оборудование - 33%.

На существующих сетях водоотведения МО ГО "Сыктывкар" трубопроводы и сооружения имеют крайне высокий уровень износа и требуют реконструкции.

Для повышения надежности работы системы водоснабжения МО ГО "Сыктывкар" необходимо регулярно осуществлять ремонт водопроводных сетей и оборудования водопроводного хозяйства.

## **Сфера транспортного обслуживания населения**

Низкий уровень энергетической эффективности в транспортном комплексе обусловлен высоким износом парка общественного транспорта и использованием транспортными средствами жидкого топлива.

Развитие энергоэффективности автомобильного транспорта предусматривает более активное использование общественного транспорта, использование высокоэкономичных транспортных средств, а также транспортных средств с использованием альтернативных видов энергетических ресурсов.

Для решения обозначенных проблем необходимо продолжение реализации комплекса мер по повышению эффективности потребления энергетических ресурсов на территории МО ГО "Сыктывкар".

### **2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар"**

Приоритеты развития в сфере реализации программы определены Стратегией социально-экономического развития МО ГО "Сыктывкар" на период до 2035 года, утвержденной решением Совета МО ГО "Сыктывкар" от 08.07.2011 N 03/2011-61.

Главной стратегической целью социально-экономического развития МО ГО "Сыктывкар" является рост качества жизни населения за счет повышения уровня благоустройства города и модернизации социальной сферы; создание элементов конкурентоспособной инновационной экономики.

Основными приоритетами муниципальной политики в сфере реализации программы являются:

- повышение качества и комфорта городской среды;
- улучшение жилищных условий жителей города;
- повышение эффективности управления земельными и имущественными ресурсами.

Цель программы - повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МО ГО "Сыктывкар".

В рамках достижения цели программы определены следующие задачи развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар":

1. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде.
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе.
3. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном секторе.
4. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе.
5. Реализация мероприятий по информированию о ходе реализации программы и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **3. Основные направления развития энергосбережения**

## и повышения энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар"

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар" на период действия программы являются:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и снижение объемов потребления энергетических ресурсов на территории МО ГО "Сыктывкар";
- техническое оснащение энергоэффективным оборудованием объектов систем уличного освещения, наружного и внутреннего освещения объектов бюджетной сферы МО ГО "Сыктывкар";
- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче;
- информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар".

### 4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень основных мероприятий программы представлен в Приложении 1 к программе.

Перечень мероприятий, установленных [п. 13](#) Постановления Правительства РФ от 11.02.2021 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" в качестве обязательных для включения в программы, но не включенных в настоящую программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

N п/п	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не включенные в программу	Причина не включения
1	Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	Отсутствие в схеме теплоснабжения МО ГО "Сыктывкар", программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры МО ГО "Сыктывкар", муниципальных программах указанных мероприятий в рамках полномочий органа местного самоуправления в период реализации программы Мероприятия по стимулированию производителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов подлежат включению в региональную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2	Мероприятия по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Отсутствие в схеме теплоснабжения МО ГО "Сыктывкар", программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры МО ГО "Сыктывкар" указанных мероприятий в период реализации программы

### 5. Значения целевых показателей в области энергосбережения

## и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программы

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы, основных мероприятий программы и их значениях представлены в Приложении 2 к программе.

В программу включены целевые показатели:

- а) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- б) целевые показатели в муниципальном секторе;
- в) целевые показатели в жилищном фонде;
- г) целевые показатели в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;
- е) целевые показатели в транспортном комплексе.

Перечень показателей, установленных п. 20 Постановления Правительства РФ от 11.02.2021 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" в качестве обязательных для включения в региональные муниципальные программы, но не включенных в настоящую программу, с указанием причин не включения, представлен в таблице 3.

Таблица 3

N п/п	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, не включенные в программу	Причина не включения
1	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля муниципальными учреждениями (т)	Отсутствие потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля муниципальными учреждениями
2	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт))	Отсутствие на территории МО ГО "Сыктывкар" объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии; отсутствие финансирования для приобретения и установки оборудования в целях использования возобновляемых источников энергии
3	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Отсутствие на территории МО ГО "Сыктывкар" учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
4	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Отсутствие на территории МО ГО "Сыктывкар" учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов местного самоуправления
5	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства (т.у.т./ед. продукции)	Показатель не включен по причине отсутствия мероприятий по стимулированию потребителей энергетических ресурсов - промышленных предприятий в муниципальных программах
6	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц)	Отсутствие в генеральном плане МО ГО "Сыктывкар" мероприятий по развитию инфраструктуры для транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания на период реализации программы

7	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц)	Отсутствие в генеральном плане МО ГО "Сыктывкар" мероприятий по развитию инфраструктуры для транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания на период реализации программы
8	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц)	Отсутствие в генеральном плане МО ГО "Сыктывкар" мероприятий по развитию инфраструктуры для транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания на период реализации программы

Расчет значений целевых показателей проводится в сопоставимых условиях (учитываются изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменение численности населения муниципального образования).

### **6. Информация об источниках финансирования мероприятий с указанием источников финансирования таких мероприятий**

Мероприятия программы финансируются в рамках следующих муниципальных программ МО ГО "Сыктывкар":

1. Развитие образования (постановление администрации МО ГО "Сыктывкар" от 26.12.2019 N 12/3870);
2. Развитие культуры, физической культуры и спорта (постановление администрации МО ГО "Сыктывкар" от 16.09.2019 N 9/2760);
3. Городское хозяйство (постановление администрации МО ГО "Сыктывкар" от 26.12.2019 N 12/3872);
4. Жилищный фонд и коммунальное хозяйство (постановление администрации МО ГО "Сыктывкар" от 31.12.2019 N 12/3938);
5. Развитие современной городской среды (постановление администрации МО ГО "Сыктывкар" от 27.12.2017 N 12/4531).

Финансирование мероприятий программы ежегодно подлежит пересмотру по мере внесения изменений в муниципальные программы и перечень мероприятий.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Коми, бюджета МО ГО "Сыктывкар" и внебюджетных источников на реализацию целей программы представлены в Приложении 3 к программе.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления администрации МО городского округа "Сыктывкар" от 20.03.2025 N 3/1052)

N п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала и окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Направления реализации основного мероприятия	Связь с целевыми показателями (индикаторами) программы
1	2	3	4	5	6	7
Программа МО ГО "Сыктывкар" "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар" на период 2022 - 2027 гг."						
Задача 1. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде						
1	Основное мероприятие 1. Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе использованием интеллектуальных приборов учета автоматизированных систем и систем диспетчеризации приборами учета энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе использованием интеллектуальных приборов учета автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар", Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", ресурсоснабжающие организации, потребители коммунальных ресурсов	2022 - 2027	Обеспечение учета и рациональное использование используемых энергетических ресурсов	Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м²); удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт*ч/м²); удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м/чел.); удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м/чел.); доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов (%); доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов (%); доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов (%); доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов (%); доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов (%)

2	<p>Основное мероприятие 2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)</p>	<p>Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар", потребители коммунальных ресурсов</p>	2022 - 2027	<p>Обеспечение учета и рациональное использование используемых энергетических ресурсов</p>	<p>Возмещение нанимателям муниципального жилищного фонда расходов по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов; установка (замена) приборов учета энергетических ресурсов в жилых (нежилых) помещениях многоквартирных домов</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м<sup>2</sup>); удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт*ч/м<sup>2</sup>); удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м/чел.); удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб.м/чел.); доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%); доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%); доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%); доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%); доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%)</p>
3	<p>Основное мероприятие 3. Реализация мероприятий, направленных на повышение количества многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше на территории муниципального образования</p>	<p>Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации МО ГО "Сыктывкар"</p>	2022 - 2027	<p>Рациональное потребление коммунальных ресурсов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг</p>	<p>Содействие в проведении капитального ремонта (реконструкции) многоквартирных домов с учетом требований законодательства об энергосбережении и энергетической эффективности</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (ед.)</p>

Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе

4	<p>Основное мероприятие 4. Обеспечение рационального использования тепловой и электрической энергии муниципальными учреждениями в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения</p>	<p>Управление образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление дошкольного образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление культуры администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Сыктывкар", муниципальные учреждения</p>	2022 - 2027	<p>Снижение объемов потребления тепловой и электрической энергии</p>	<p>Реализация муниципальными учреждениями программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал на 1 м<sup>2</sup> общей площади); удельный расход электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт*ч/на 1 человека населения); удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органа местного самоуправления (Гкал/кв.м); удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органа местного самоуправления</p>
5	<p>Основное мероприятие 5. Организация учета коммунальных ресурсов, потребляемых организациями с участием муниципального образования</p>	<p>Управление образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление дошкольного образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление культуры администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара, Управление экономики и анализа администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление архитектуры,</p>	2022 - 2027	<p>Рациональное использование энергетических ресурсов, снижение объемов потребления энергетических ресурсов</p>	<p>Установка (замена) приборов учета энергетических ресурсов муниципальными учреждениями</p>	<p>Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал на 1 м<sup>2</sup> общей площади); удельный расход электрической энергии муниципальными учреждениями (кВт*ч/на 1 человека населения); доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования (%); доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования (%); доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования (%); доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования (%); доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования (%);</p>

		городского строительства и землепользования администрации МО ГО "Сыктывкар", муниципальные учреждения				объем потребления природного газа муниципальными учреждениями (тыс. куб.м), объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями (Гкал), объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями (млн кВт ч), объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями (тыс. куб.м), объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями (тыс. куб.м)
Задача 3. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном секторе						
6	Основное мероприятие 6. Реализация мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности коммунальном секторе	Ресурсоснабжающие организации, Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"	2022 - 2027	Повышение эффективности работы коммунальных систем; повышение безопасности жизнедеятельности; снижение затрат на производство коммунальных ресурсов	Формирование технических заданий на разработку инвестиционных программ (в сфере водоснабжения и водоотведения), согласование инвестиционных программ, формирование схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующих целевых показателей: доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования (%); доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть (%); 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 системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования (%); удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки холодной воды (кВт.ч/тыс. куб.м), доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (%); удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования (г. ут/кВт·ч); удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования (кг ут/Гкал)
7	Основное мероприятие 7. Выявление бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар", Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар",	2022 - 2027	Сокращение потерь ресурсоснабжающих организаций, обеспечение надлежащей эксплуатации бесхозных объектов	Определение обслуживающей (специализированной) организации, включение бесхозных объектов в реестр муниципальной собственности МО ГО "Сыктывкар" в раздел "Бесхозное имущество"	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующего целевого показателя: доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования (%); доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть (%); доля рассмотренных органом местного самоуправления обращений о бесхозных объектах, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) в порядке определенном органом местного самоуправления от общего количества поступивших обращений о бесхозных объектах, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) (%)

		ресурсоснабжающие организации				
8	Основное мероприятие 8. Обеспечение энергоэффективности в системах уличного освещения на территории муниципального образования	Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"	2022 - 2027	Сокращение эксплуатационных расходов по системе уличного освещения	Замена существующих светильников на энергоэффективные источники света, выполнение работ по устройству энергоэффективных сетей уличного освещения	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующего целевого показателя: - Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%)
Задача 4. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе						
9	Основное мероприятие 9. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар"	2022 - 2027	Повышение энергетической эффективности общественного транспорта	Установление требований к качественным характеристикам транспорта при организации транспортного обслуживания населения	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующего целевого показателя: 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 осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (ед.); Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) (ед.)
Задача 5. Реализация мероприятий по информированию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
10	Основное мероприятие 10. Информирование в сфере энергосбережения и повышения энергетической	Управление информации и социальных коммуникаций МО ГО "Сыктывкар"	2022 - 2027	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой	Обеспечение всех заинтересованных лиц информацией в сфере энергосбережения и повышения	Реализация данных мероприятий направлена на достижение следующего целевого показателя: Количество публикаций на сайте администрации МО ГО "Сыктывкар" о реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ед.)

эффективности			социальной значимости и экономической целесообразности энергосбережения и повышения энергетической эффективности	энергетической эффективности, публикация материалов на сайте	
---------------	--	--	--	--	--

Приложение 2  
к программе

## СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПРОГРАММЫ, ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления администрации МО городского округа "Сыктывкар" от 20.03.2025 N 3/1052)

N п/п	Наименование программы, основных мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результатов по годам реализации программы						
					2021 (факт)	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Программа МО ГО "Сыктывкар" "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории МО ГО "Сыктывкар" на период 2022 - 2027 гг."											
1	Цель: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории МО ГО "Сыктывкар"	Администрация МО ГО "Сыктывкар", Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление информации и социальных	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,11
2			Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт-ч/м <sup>2</sup>	725,20	725,20	725,20	725,19	725,18	725,17	725,17
3			Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	33,49	33,49	33,49	33,48	33,47	33,46	33,46
4			Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	5,42	5,42	5,42	5,42	5,41	5,41	5,41
5			Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал на 1 м <sup>2</sup> общей площади	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
6			Удельный расход	кВт-ч/на 1	45,43	45,43	45,43	45,43	45,42	45,41	45,41

		коммуникаций МО ГО "Сыктывкар", Управление образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление дошкольного образования администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление культуры администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара, Управление экономики и анализа администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации МО ГО "Сыктывкар", организации с муниципальным участием, ресурсоснабжающие организации, потребители коммунальных ресурсов	электрической энергии муниципальными учреждениями Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть Доля 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, от общего количества транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	человека населения								
7				%	30,76	28,73	28,73	28,73	28,73	27,86	27,86	
8				%	10,30	9,90	9,50	9,10	8,70	8,30	7,90	
9				%	14,19	14,19	14,19	14,19	29,70	29,70	29,70	

Задача 1. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде

10	Основное мероприятие 1. Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар", Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", ресурсоснабжающие организации, потребители коммунальных ресурсов	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения в общем числе	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11				%	90,00	97,00	98,00	99,00	100,00	100,00	100,00	
12				%	90,00	91,00	92,00	93,00	94,00	95,00	96,00	

13			многоквартирных домов								
			Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения в общем числе многоквартирных домов	%	93,00	94,00	95,00	96,00	97,00	98,00	99,00
14			Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15	Основное мероприятие 2. Оснащение приборами учета энергетических ресурсов жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар", потребители коммунальных ресурсов	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	не рассчитывался	52,31	51,71	57,59	59,37	59,37	60
16			Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	не рассчитывался	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17			Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячего водоснабжения в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%	не рассчитывался	85,36	87,47	92,8	95,35	95,35	95,35
18			Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах	%	не рассчитывался	82,44	81,53	82,7	82,7	82,7	82,7



	"Сыктывкар", Управление по делам ГО и ЧС г. Сыктывкара, Управление экономики и анализа администрации МО ГО "Сыктывкар", Управление архитектуры, городского строительства и землепользования администрации МО ГО "Сыктывкар", муниципальные учреждения	муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования								
24		Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
25		Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
26		Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
27		Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями	тыс. куб.м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,25	0,25
28		Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	124 825,38	124 486,75	124 393,45	124 384,45	124 384,45	124 384,35	109 588,01
29	Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	млн кВт.ч	14,75	14,82	14,81	14,81	14,80	14,80	10,73	

			учреждениями									
30			Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями	тыс. куб.м	315,84	321,36	319,22	317,11	317,04	316,50	266,40	
31			Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями	тыс. куб.м	141,42	143,35	142,18	141,03	140,78	140,51	105,60	
Задача 3. Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в коммунальном секторе												
32	Основное мероприятие 6. Реализация мероприятий направленных на повышение энергетической эффективности в коммунальном секторе	Ресурсоснабжающие организации, Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	г.у.т./тыс. Гкал	158,64	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20	
33			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 системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	%	28,24	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
34			Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки холодной воды	кВт.ч/тыс. куб.м	1563	1563	1563	1563	1563	1563	1563	1563
35			Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
36			Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	г у.т./кВт·ч	372,82	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07	367,07
37			Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	кг у.т./Гкал	164,7	157,2	157,5	157,5	157,5	157,5	157,4	157,3

38	Основное мероприятие 7. Выявление бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)	7. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации МО ГО "Сыктывкар", Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар", ресурсоснабжающие организации	Доля рассмотренных органом местного самоуправления обращений о бесхозных объектах, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) в порядке определенном органом местного самоуправления от общего количества поступивших обращений о бесхозных объектах, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)	%	70	70	75	80	85	90	90
39	Основное мероприятие 8. Обеспечение энергоэффективности в системах уличного освещения на территории муниципального образования	8. Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО "Сыктывкар"	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	81,30	81,74	82,83	86,18	91,08	93,53	93,53
40	Основное мероприятие 9. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных	9. Администрация Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар", Управление дорожной инфраструктуры, транспорта и связи администрации МО ГО "Сыктывкар"	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 осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)	ед.	43	43	43	43	90	90	90
41	видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения		Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование	ед.	67	67	67	67	97	97	97



		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.	Оснащение коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Всего, в том числе:	258,2	1 173,1	1 049,3	700,0	700,0	700,0	4 580,6
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	258,2	1 173,1	1 049,3	700,0	700,0	700,0	4 580,6
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	Всего, в том числе:	2,6	110,3	35,6	655,0	1 055,0	1 055,0	2 913,5
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	2,6	110,3	35,6	655,0	1 055,0	1 055,0	2 913,5
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3.	Реализация мероприятий направленных на повышение количества многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше на территории муниципального образования	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4.	Сокращение потребления тепловой и электрической энергии муниципальными учреждениями в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения	Всего, в том числе:	922,3	868,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 790,9
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	922,3	868,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 790,9
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5.	Организация учета коммунальных ресурсов, потребляемых организациями с участием муниципального образования	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6.	Реализация мероприятий направленных на повышение энергетической эффективности в коммунальном секторе	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 7.	Выявление бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение)	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Республики Коми	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет МО ГО "Сыктывкар"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства от приносящей доход деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Обеспечение энергоэффективности в системах уличного	Всего, в том числе:	9 248,1	0,0	112 575,8	35 000,0	35 000,0	35 000,0	226 823,9

