



## **АДМИНИСТРАЦИЯ КОРЕНЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.08.2021 г. № 561  
п. Коренево

**О внесении изменений в муниципальную программу Кореневского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области», утвержденную постановлением Администрации Кореневского района Курской области от 30.03.2021 № 232**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 г. № 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», постановлением Администрации Кореневского района Курской области от 30.01.2014 г. № 70 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кореневского района Курской области», Администрация Кореневского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить внесенные изменения в муниципальную программу Кореневского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области», утвержденную постановлением Администрации Кореневского района Курской области от 30.03.2021 г. № 232, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Кореневского района С.В. Иванова.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального района «Кореневский район» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава  
Кореневского района



М.В. Дегтярева

Утверждена  
постановлением Администрации  
Кореневского района Курской области  
от «30» \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2021 г. № 232  
(в редакции постановления  
Администрации Кореневского района  
от «30» \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2021 г. № 561)

**Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Кореневском районе Курской области»**

**П А С П О Р Т  
муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Кореневском районе Курской области»**

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области»
Основание разработки программы	статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Ответственный исполнитель программы	отдел архитектуры, строительства, ЖКХ, ТЭР, транспорта, связи и охраны окружающей среды Администрации Кореневского района Курской области
Соисполнители программы	структурные подразделения Администрации Кореневского района Курской области: управление по образованию, опеке и попечительству Администрации Кореневского района; отдел культуры, молодежи, физкультуры и спорта Администрации Кореневского района
Участники программы	муниципальные образования Кореневского района Курской области
Подпрограммы программы	подпрограмма №1 «Энергосбережение в Кореневском районе Курской области»
Цели программы	Проведение эффективной энергосберегающей политики в Кореневском районе Курской области. Инвестиционно-инновационное обновление отрасли

	<p>энергетики, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления топливно-энергетических ресурсов.</p> <p>Создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора и топливно-энергетических ресурсов для роста экономики и повышения качества жизни населения Кореневского района Курской области.</p> <p>Надежное снабжение потребителей Кореневского района Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.</p>
Задачи программы	<p>Повышение энергетической эффективности секторов экономики и бюджетной сферы Кореневского района Курской области.</p> <p>Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Масштабная модернизация электроэнергетики, коммунальной инфраструктуры и перевод их на новый технологический уровень</p>
Целевые показатели (индикаторы) программы	<p>Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.</p> <p>Обеспечение, за счет реализации мероприятий муниципальной программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.</p>
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в 2021-2025 годы в один этап
Финансирование программы	<p>Финансирование программных мероприятий предусматривается за счет средств районного бюджета.</p> <p>Общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий муниципальной программы на весь период составляет 300,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2021 год - 0,0 тыс. руб.;</p>

	2022 год - 0,0 тыс. руб.; 2023 год - 0,0 тыс. руб.; 2024 год - 150,0 тыс. руб.; 2025 год - 150,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	Максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов во всех секторах экономики и бюджетной сфере. Переход на путь инновационного, энергоэффективного развития районной энергетики, коммунальной инфраструктуры и улучшение экологической обстановки. Повышение заинтересованности в энергосбережении. Сокращение расходов топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Кореневского района. Проведение энергетического обследования всех бюджетных учреждений.

### **1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области» со сроком реализации 2021-2025 годы разработана с учётом результатов реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореневского района Курской области» со сроком реализации 2015-2020 годы, утверждённой постановлением Администрации Кореневского района Курской области от 31.10.2014 г. № 933, в редакции постановления Администрации Кореневского района Курской области от 12.11.2015 г. № 603.

Целью долгосрочной энергетической политики Кореневского района Курской области является максимальное эффективное использование потенциала энергетического сектора, потенциала энергосбережения во всех сферах энергопотребления для устойчивого роста экономики, повышения качества жизни населения.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью, как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе. Включенные в данную программу энергосберегающие мероприятия будут неотъемлемой составляющей развития экономики Кореневского района Курской области по инновационному пути.

К факторам, сдерживающим развитие энергосбережения и энергоэффективности, можно отнести:

недостаточное развитие энергетической инфраструктуры и неравномерное распределение мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;

недостаточный уровень газификации природным газом жилищного частного фонда района;

большая энергоемкость коммунальной инфраструктуры;

высокий уровень морального и физического износа объектов коммунальной инфраструктуры, который составляет от 50% до 95%;

сверхплановые потери энергоресурсов в процессе производства и транспортировки до потребителей;

недостаток мотивации (особенно населения).

Необходимо активно использовать все преимущества энергосбережения для снижения объемов затрат в бюджетном и жилищном секторе на ТЭР.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только совместными действиями производителей и потребителей ТЭР при мобилизации ресурсов и оптимизации их использования в рамках рассматриваемой программы.

В эксплуатации предприятий энергетики Кореневского района находится 1003,2 км ЛЭП 04-10 кВ и 340 трансформаторных подстанций. Объекты электроснабжения района обслуживают два предприятия:

1. Кореневские РЭС АО «Курские электрические сети» - 83,71 км ЛЭП (ВЛ-0,4кВ – 60,26 км, ВЛ-10кВ – 19,4 км, КЛ-0,4кВ – 3,25 км и КЛ-10кВ – 0,8км) и 35 трансформаторных подстанций в п. Коренево.

2. Кореневский РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» - 919,475 км ЛЭП (ВЛ-0,4кВ – 359,0 км, ВЛ-10кВ – 453,14 км, ВЛ-35кВ – 100,445 км, ВЛ-110кВ – 6,89 км) и 305 трансформаторных подстанций в сельских поселениях.

Практически все подстанции района имеют износ оборудования 75-100%, требуют модернизации и это снижает надежность электроснабжения потребителей района.

В связи со значительным износом необходима поэтапная реконструкция существующих подстанций с заменой устаревшего оборудования на новое. Загрузка подстанций составляет 15-40%, что позволяет на перспективу обеспечивать энергоснабжение промышленного и сельскохозяйственного комплексов Кореневского района Курской области.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередач 04-10кВ при действии стихийных явлений, целесообразно использовать при реконструкции и строительстве новых линий самоизолирующий провод (СИП).

Наряду с физическим износом оборудования происходит его моральное старение. Так, например, около 50% всех комплектов релейной защиты находятся в эксплуатации более 25 лет и морально устарели.

Объем ремонтных работ, а также мероприятий по техническому перевооружению и реконструкции основных фондов, проводимых в настоящее время электросетевыми компаниями, недостаточен для существенного улучшения состояния электросетевых активов. В связи с этим, технический износ основных фондов имеет тенденцию к росту.

Все потребители электрической энергии снабжены приборами учета.

На территории района расположено 452,6 км газораспределительных сетей. Объекты газоснабжения обслуживает Кореневская газовая служба филиала АО «Газпром газораспределение Курск».

Всего на территории Кореневского района насчитывается 25 котельных, из них: 1 квартальная котельная; 24 объектовых, в число которых входят: 12 газовых котельных и 2 газовые топочные, 1 - на угле, 9 - электрические. На электроотоплении находится 1 учреждение образования.

На территории п. Коренево Кореневского района объекты социально-культурной сферы отапливаются от квартальной котельной п. Коренево.

В связи с долгим эксплуатационным периодом и отсутствием капитального ремонта квартальная котельная и тепловые сети протяженностью 4,54 км имеют 100% износ, в результате чего происходят частые порывы, приводящие к отключениям подачи тепловой энергии в указанные объекты, в том числе школу, детские сады, районный дом культуры и центральную районную больницу.

На территории сельских поселений района образовательные учреждения отапливаются от электродкотельных с котлами ЭПЗ-100 и от угольной котельной с малоэффективными котлами «Универсал-5», которые уже устарели как морально, так и физически. Энергоемкие и малоэффективные котлы ЭПЗ-100 не обеспечивают школы теплом. Температура в классах в холодное время колеблется в пределах 12-14 градусов.

В связи с не соблюдением правил технической эксплуатации снизился КПД оборудования и надежность теплоснабжения котельных.

Такова ситуация с теплоснабжением объектов культурно-бытового и социального назначения в районе.

В систему холодного водоснабжения входят 245,0 км водопроводных сетей, 66 водозаборов, 5,0 км канализационных сетей. Система горячего водоснабжения на территории Кореневского района отсутствует. Большинство объектов водоснабжения с высокой степенью износа, что влечет за собой не малые потери воды.

В настоящее время остаются высокими фактические потери энергетических ресурсов и холодной воды в сетях. Основными факторами высоких технических потерь являются:

изношенность электрооборудования;  
использование устаревших видов электрооборудования;  
несоответствие используемого электрооборудования существующим нагрузкам.

Реализация программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области» обеспечит рост эффективности производства электроэнергии и тепла на базе инновационного обновления отрасли, снижения износа основных фондов, повышения технологической безопасности.

Надежность системы теплоснабжения имеет важнейшее и жизнеобеспечивающее значение в условиях России с ее погодными условиями в зимний период времени.

Дальнейшее развитие теплоснабжения района требует технического перевооружения и строительства новых элементов всей структуры теплового хозяйства:

- модернизация существующих котельных на базе современных котлоагрегатов, технологий и материалов;
- строительство новых автономных теплоисточников для объектов социально-культурной сферы и сельского хозяйства.

Газификация района дает значительный стимул развития теплоснабжения на базе индивидуальных источников тепла в населенных пунктах района.

В настоящее время на территории Кореневского района бесхозяйных объектов коммунальной инфраструктуры не выявлено.

## **2. Цели, задачи и приоритеты государственной политики в сфере реализации программы, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и контрольных этапов реализации муниципальной программы**

Приоритетами государственной политики в сфере данной программы являются:

повышение надежности обеспечения потребителей топливно-энергетическими ресурсами, улучшение качества передаваемых ресурсов, в том числе снижение общего числа отказов и технологических нарушений в жилищно-коммунальном комплексе;

снижение потерь энергоресурсов, предотвращение возникновения техногенных аварий в результате замены изношенного оборудования;

снижение доли затрат для потребителей ТЭР и воды;

увеличение занятости в смежных отраслях промышленности, включая рост загрузки отечественных заводов-изготовителей оборудования, строительно-монтажных предприятий.

В развитии приоритетных направлений сформированы цели и задачи настоящей программы.

Целями муниципальной программы являются:



проведение эффективной энергосберегающей политики в Кореневском районе Курской области;

инвестиционно-инновационное обновление отрасли энергетики, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления топливно-энергетических ресурсов;

создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора и топливно-энергетических ресурсов для роста экономики и повышения качества жизни населения Кореневского района Курской области;

надежное снабжение потребителей Кореневского района Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

повышение энергетической эффективности секторов экономики и бюджетной сферы Кореневского района;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

масштабная модернизация электроэнергетики, коммунальной инфраструктуры и перевод их на новый технологический уровень.

В качестве ключевых индикаторов, характеризующих достижение поставленных целей и решения задач программы, используются следующие показатели:

повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;

обеспечение, за счет реализации мероприятий муниципальной программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.

Программа реализуется в 2021 - 2025 годы одним этапом.

Основными конечными результатами реализации программы являются:

максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов во всех секторах экономики и бюджетной сферы;

переход на путь инновационного, энергоэффективного развития районной энергетики, коммунальной инфраструктуры и улучшение экологической обстановки;

повышение заинтересованности в энергосбережении;

сокращение расходов топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Кореневского района;

проведение энергетического обследования всех бюджетных учреждений.

### **3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Кореневского района**

Основные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности включают в себя:

- экономия топливно-энергетических ресурсов;
- рациональное и эффективное использование энергетических ресурсов;
- обязательность учета производимых, потребляемых и расходуемых энергоресурсов;
- организацию внедрения энергосберегающего и энергоэффективного оборудования.

Важным направлением реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности является государственная поддержка и создание благоприятного инвестиционного климата.

### **4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов и экономического эффекта от реализации муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий**

Основное мероприятие подпрограммы муниципальной программы предусматривает комплекс структурных элементов, направленных на достижение целей муниципальной программы, а также на решение наиболее важных текущих и перспективных задач, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

В рамках муниципальной программы реализуется следующая подпрограмма:

подпрограмма 1 «Энергосбережение в Кореневском районе Курской области» (далее - подпрограмма 1).

Подпрограмма 1 состоит из основного мероприятия 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики», которое включает в себя следующие структурные элементы:

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций;

выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

Перечень структурных элементов основного мероприятия муниципальной программы с указанием срока реализации приведен в приложении № 2 к муниципальной программе.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ожидается экономический эффект:

в системах освещения в результате: установки датчиков движения/присутствия; модернизации освещения (замена ламп накаливания и люминесцентных ламп на энергоэффективные осветительные устройства);

в системах отопления в результате: модернизации существующих котельных на базе современных котлоагрегатов, технологий и материалов; строительства новых автономных теплоисточников; утепления подвалов и чердаков зданий, замены окон и дверей, установки приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов;

в системах ХВС в результате: модернизации и строительства объектов водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования; установки приборов учета потребления холодной воды.

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

Целевыми показателями муниципальной программы являются:

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве многоквартирных домов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:

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.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 человека);

объем потребления природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:

доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального района;

доля потерь холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной холодной воды в сеть.

Основными базовыми показателями программы являются:

повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;

обеспечение, за счет реализации мероприятий программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.

Данные показатели определяют социально-экономическую и экологическую эффективность программы и учитывают территориальные особенности при проведении энергосберегающих мероприятий.

Перечисленный перечень показателей обеспечивает проведение оценки эффективности муниципальной программы при ее реализации по следующим направлениям:

- степени достижения целей и решения задач;
- степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств;
- достижению ожидаемых результатов при реализации запланированных мероприятий.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы Кореневского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области» указаны в приложении №1 к муниципальной программе.

## **6. Обобщенная характеристика мер правового регулирования**

Налоговые, тарифные, кредитные и иные меры государственного регулирования в рамках реализации муниципальной программы не предусмотрены.

Основной мерой правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы является принятие законодательных и иных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## **7. Информация об участии предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также государственных внебюджетных фондов в реализации муниципальной программы**

Участие предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в реализации муниципальной программы не предусмотрено.

В рамках реализации основного мероприятия муниципальной программы по подпрограмме 1 предполагается участие муниципальных образований Кореневского района Курской области.

Участие внебюджетных фондов в реализации муниципальной программы не планируется.

## **8. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы**

Объекты коммунального комплекса Кореневского района Курской области характеризуются высокой степенью изношенности оборудования.

Наряду с физическим износом оборудования происходит его моральное старение. Средний технический уровень установленного оборудования в объектах коммунального комплекса по многим позициям соответствует оборудованию, которое эксплуатировалось в ведущих странах мира 30 лет назад. В связи с чем по-прежнему остаются высокими фактические потери электрической и тепловой энергии в сетях. Основными факторами высоких технических потерь являются:

- изношенность электрооборудования;

- использование устаревших видов электрооборудования;

- несоответствие используемого электрооборудования существующим нагрузкам.

Для повышения эффективности функционирования и развития жилищно-коммунального комплекса необходимо внедрение и освоение новых технологий и техники в сфере производства, передачи и распределения топливно-энергетических ресурсов, а также своевременное и точное проведение электроизмерительных работ, повышение уровня квалификации работников ответственных за электрохозяйство.

Данные задачи решаются в результате реализации мероприятий подпрограммы № 1, которая включена в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области».

#### **9. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы**

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы, рассчитывается с учетом достижения целей и задач подпрограммы муниципальной программы и привлечения в порядке софинансирования средств федерального и областного бюджетов.

Финансирование программных мероприятий предусмотрено за счет средств районного бюджета.

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы составляет 300,0 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2021 год – 0,0 тыс. руб.;
- 2022 год – 0,0 тыс. руб.;
- 2023 год – 0,0 тыс. руб.;
- 2024 год – 150,0 тыс. руб.;
- 2025 год – 150,0 тыс. руб.

Финансирование подпрограммы 1 «Энергосбережение в Кореневском районе Курской области» составляет 300,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы представлено в приложении № 3 к муниципальной программе.

#### **10. Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы) и основные мероприятия подпрограмм муниципальной программы**

Достижение плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы будет обеспечено при условии их финансирования в 2021 - 2025 годах с учетом корректировки бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы исходя из предложений исполнителя, соисполнителя и участников муниципальной программы при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

## **11. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками**

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации муниципальной программы, достижения поставленных целей и решения задач, позволяет выделить внутренние и внешние риски.

### **1. Внутренние риски.**

Финансовые риски вероятны ввиду значительной продолжительности муниципальной программы и ее финансирования не в полном объеме.

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках муниципальной программы могут привести к снижению уровня энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования муниципальной программы в целом и подпрограммы в ее составе в частности, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

Для минимизации риска будет производиться ежегодное уточнение объемов финансирования и мероприятий муниципальной программы. При этом, учитывая сложившуюся систему трехлетнего бюджетного планирования, риск сбоев в реализации муниципальной программы в результате недофинансирования можно считать минимальным.

### **2. Внешние риски.**

К внешним рискам относятся экономические риски, которые подразумевают влияние нестабильной экономической ситуации в стране, экономического кризиса и прочих факторов на показатели эффективности реализации муниципальной программы. Данные риски могут привести как к снижению объемов финансирования программных мероприятий из средств районного бюджета, так и к недостатку внебюджетных источников финансирования.

Управление рисками реализации муниципальной программы будет осуществляться на основе проведения анализа энергосбережения и повышения энергетической эффективности района, определения особенностей, возможных вариантов развития, а также необходимых для развития действий и их потенциального эффекта.

## **12. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы будет осуществляться с использованием целевых индикаторов и показателей (далее – показатели) выполнения муниципальной программы. Проведение текущего мониторинга и оценки степени достижения целевых значений показателей позволят анализировать ход выполнения муниципальной программы и принимать правильные управленческие решения.



Методика оценки эффективности муниципальной программы представляет собой алгоритм оценки ее фактической эффективности в процессе и по итогам реализации. Фактическая эффективность муниципальной программы основывается на оценке ее результативности с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы, а также реализовавшихся рисков и социально-экономических эффектов, оказывающих влияние на изменение ситуации в сфере агропромышленного комплекса.

Методика оценки эффективности муниципальной программы включает в себя проведение количественных оценок эффективности по следующим направлениям:

1) степень достижения запланированных результатов (достижения целей и решения задач муниципальной программы);

2) степень соответствия фактических затрат районного бюджета запланированному уровню (оценка полноты использования средств районного бюджета) и эффективности использования средств районного бюджета (оценка экономической эффективности достижения результатов);

3) степень реализации мероприятий муниципальной программы (сопоставление количества запланированных мероприятий программы и фактически выполненных).

1. Степень достижения запланированных результатов по каждому показателю муниципальной программы производится по формуле:

$$E_i = (T_{fi} / T_{pi}) \times 100\%, \text{ где:}$$

$E_i$  – степень достижения  $i$ -показателя муниципальной программы (%);

$T_{fi}$  – фактическое значение показателя;

$T_{pi}$  – установленное муниципальной программой целевое значение показателя.

2. Степень соответствия фактических затрат районного бюджета запланированному уровню финансирования муниципальной программы определяется по следующей формуле:

$$K_{poi} = (C_{foi} / C_{poi}) \times 100\%, \text{ где:}$$

$K_{poi}$  – степень соответствия фактических затрат районного бюджета запланированному уровню финансирования  $i$ -основного мероприятия муниципальной программы;

$C_{foi}$  – сумма средств районного бюджета, израсходованных на реализацию  $i$ -основного мероприятия муниципальной программы;

$C_{poi}$  – установленная муниципальной программой сумма средств районного бюджета на реализацию  $i$ -основного мероприятия.

Коэффициент эффективности использования средств, выделяемых из районного бюджета, определяется по следующей формуле:

$$K_{eo_i} = E / K_{po}, \text{ где:}$$

$K_{eo_i}$  – коэффициент эффективности использования средств, выделяемых из районного бюджета;

Кро – степень соответствия фактических затрат районного бюджета запланированному уровню финансирования основных мероприятий муниципальной программы;

Е – степень достижения запланированных результатов результативность реализации основных мероприятий муниципальной программы.

3. Степень реализации основных мероприятий муниципальной программы проводится на основании процентного сопоставления количества запланированных основных мероприятий муниципальной программы и фактически выполненных по следующей формуле:

$$СТ = \frac{М_{\phi} * 100\%}{М_{пл}}, \text{ где}$$

СТ – степень реализации основных мероприятий муниципальной программы;

$М_{\phi}$  – количество основных мероприятий муниципальной программы, фактически реализованных за отчетный год;

$М_{пл}$  – количество основных мероприятий муниципальной программы, запланированных на отчетный период.

Вывод об эффективности неэффективности реализации муниципальной программы может определяться на основании следующих критериев:

Вывод эффективности реализации муниципальной программы	Критерий оценки эффективности реализации муниципальной программы Кеoi
неэффективная	менее 0,5
уровень эффективности удовлетворительный	0,5-0,79
эффективная	0,8-1
Высокоэффективная	более 1

### 13. Подпрограммы муниципальной программы

#### Подпрограмма №1 муниципальной программы «Энергосбережение в Корневском районе Курской области»

#### П А С П О Р Т

#### Подпрограммы № 1 «Энергосбережение в Корневском районе Курской области»

Наименование подпрограммы 1	«Энергосбережение в Корневском районе Курской области»
Ответственный исполнитель	отдел архитектуры, строительства, ЖКХ, ТЭР,

подпрограммы 1	транспорта, связи и охраны окружающей среды Администрации Кореневского района Курской области
Соисполнители подпрограммы 1	структурные подразделения Администрации Кореневского района Курской области: управление по образованию, опеке и попечительству Администрации Кореневского района; отдел культуры, молодежи, физкультуры и спорта Администрации Кореневского района
Участники подпрограммы 1	Муниципальные образования Кореневского района Курской области
Цели подпрограммы 1	Проведение эффективной энергосберегающей политики в Кореневском районе Курской области
Задачи подпрограммы 1	Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Повышение объемов внедрения энергосберегающих технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1	Повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. Обеспечение, за счет реализации мероприятий подпрограммы 1 муниципальной программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.
Этапы и сроки реализации подпрограммы 1	подпрограмма 1 реализуется в 2021-2025 годы, в один этап
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1	Финансирование мероприятий подпрограммы 1 муниципальной программы предусматривается за счет средств районного бюджета. Общий объем финансовых средств на реализацию мероприятий подпрограммы 1 муниципальной подпрограммы на весь период составляет 300,0 тыс. руб., в том числе по годам: 2021 год – 0,0 тыс. руб.; 2022 год – 0,0 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; 2024 год – 150,0 тыс. руб.; 2025 год – 150,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1	Максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов во всех

	<p>секторах экономики и бюджетной сфере.</p> <p>Переход на путь инновационного, энергоэффективного развития районной энергетики, коммунальной инфраструктуры и улучшение экологической обстановки.</p> <p>Повышение заинтересованности в энергосбережении.</p> <p>Сокращение расходов топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Кореневского района.</p> <p>Проведение энергетического обследования всех бюджетных учреждений.</p>
--	---

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1 муниципальной программы, в том числе анализ тенденций и проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Подпрограмма 1 муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области» со сроком реализации 2021-2025 годы разработана с учётом результатов реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Кореневского района Курской области» со сроком реализации 2015-2020 годы, утверждённой постановлением Администрации Кореневского района Курской области от 31.10.2014 г. № 933, в редакции постановления Администрации Кореневского района Курской области от 12.11.2015 г. № 603.

Подпрограмма является составной частью муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области» и предусматривает реализацию потенциала энергосбережения в энергетической и бюджетной инфраструктуре Кореневского района Курской области для повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности района, а также роста уровня и качества жизни населения.

В настоящее время в системах коммунальной инфраструктуры Кореневского района имеются объекты с высокой степенью износа, что влечет за собой не малые потери энергоресурсов и большие финансовые затраты, в связи с чем необходимо проведение мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, модернизации данных систем.

Необходимо активно использовать все преимущества энергосбережения для снижения объемов затрат в бюджетном и жилищном секторе на ТЭР.

В связи с завершающей газификацией района необходимо менять концепцию в теплоснабжении объектов от централизованной выработки тепла на квартальной котельной с обслуживанием оборудования специализированными кадрами, транспортировкой теплоносителя по трубопроводам и неизбежными потерями тепла, и значительными эксплуатационными затратами (на теплоизоляцию, ежегодные опрессовки и ремонтные работы на теплотрассах) на децентрализованное теплоснабжение с установкой высокоэффективного, безопасного, малотрудоемкого в обслуживании оборудования непосредственно у теплопотребителя с транспортировкой топлива к месту выработки тепла с исключением дорогостоящих теплосетей.

Таким образом, целью подпрограммы 1 является повышение эффективности теплоснабжения потребителей путем перехода на децентрализованное теплоснабжение и перевода электрокотельных на использование в качестве топлива природного газа, развитие распространение энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования на территории района.

Максимальное приближение теплопроизводства к потребителям, имеющим различные режимы теплоснабжения, возможность корректирования потребления в автоматическом режиме значительно повышает надежность теплосистемы в целом, а также дают существенный энергосберегающий и экономический эффект.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только совместными действиями производителей и потребителей ТЭР при мобилизации ресурсов и оптимизации их использования в рамках рассматриваемой подпрограммы.

## **2. Цели, задачи и приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 1 муниципальной программы, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 1, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы 1**

Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы 1 муниципальной программы являются:

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов;

- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- развитие районного правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В развитии приоритетных направлений сформированы цели и задачи подпрограммы 1 муниципальной программы.

Целью подпрограммы 1 является проведение эффективной энергосберегающей политики в Кореневском районе Курской области.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи подпрограммы 1:

- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- повышение объемов внедрения энергосберегающих технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ключевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы 1 являются:

- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;

- обеспечение, за счет реализации мероприятий подпрограммы 1 муниципальной программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.

Подпрограмма 1 муниципальной программы реализуется в 2021-2025 годы в 1 этап.

Основными конечными результатами реализации подпрограммы 1 муниципальной программы являются:

- максимально эффективное использование топливно - энергетических ресурсов во всех секторах экономики и бюджетной сфере;

- переход на путь инновационного, энергоэффективного развития районной энергетики, коммунальной инфраструктуры и улучшение экологической обстановки;

- повышение заинтересованности в энергосбережении;

- сокращение расходов топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Кореневского района;

- проведение энергетического обследования всех бюджетных учреждений.

### **3. Перечень мероприятий подпрограммы 1 муниципальной программы с указанием ожидаемых результатов и экономического эффекта от реализации подпрограммы 1 муниципальной программы, сроки проведения таких мероприятий**

В рамках подпрограммы 1 муниципальной программы выделяется основное мероприятие 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики», которое включает в себя комплекс следующих структурных элементов:

- 1.1 оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации (в рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:

установка приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде;

внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации);

1.2 энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (в рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:

реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов;

утепление многоквартирных домов, включая места общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также систем регулирования потребления энергетических ресурсов;

мероприятия по модернизации и реконструкции многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий;

мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах);

1.3 энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства (в рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:

внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД;

строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;

замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства);

1.4 энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций (в рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:

проведение энергетических обследований;

проведение электроизмерительных работ;

обучение ответственных за электрохозяйство;

установка узлов коммерческого учета ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов), в т.ч. разработка ПСД;

утепление ограждающих конструкций, в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и

фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД;

внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД;

строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;

модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства);

1.5 выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;

1.6 организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

1.7 стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов (в рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:

внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД;

модернизация систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД;

мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды);

1.8 увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

Перечень структурных элементов основного мероприятия подпрограммы 1 муниципальной программы указан в приложении № 2 к муниципальной программе Кореневского района Курской области



«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области».

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ожидается экономический эффект:

в системах освещения в результате: установки датчиков движения/присутствия; модернизации освещения (замена ламп накаливания и люминесцентных ламп на энергоэффективные осветительные устройства);

в системах отопления в результате: модернизации существующих котельных на базе современных котлоагрегатов, технологий и материалов; строительства новых автономных теплоисточников; утепления подвалов и чердаков зданий, замены окон и дверей, установки приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов);

в системах ХВС в результате: модернизации и строительства объектов водоснабжения с использованием энергоэффективного оборудования; установки приборов учета потребления холодной воды.

Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Курской области направлена на выполнение 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» по следующим мероприятиям:

- проведение обязательных энергетических обследований;
- обязательное введение расчетов за потребляемые энергетические ресурсы по приборам учета;
- замещение устаревшего энергетического оборудования на энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии топливно-энергетических ресурсов и воды.

#### **4. Значение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации подпрограммы 1 муниципальной программы**

Целевыми показателями подпрограммы 1 муниципальной программы являются:

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве многоквартирных домов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета

используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями.

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:

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.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход природного газа зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 человека);

объем потребления природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:

доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального района;

доля потерь холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной холодной воды в сеть.

Основными базовыми показателями программы являются:

повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;

обеспечение, за счет реализации мероприятий подпрограммы 1 муниципальной программы, экономии топливно-энергетических ресурсов.

Данные показатели определяют социально-экономическую и экологическую эффективность подпрограммы 1 муниципальной программы и учитывают территориальные особенности при проведении энергосберегающих мероприятий.

Перечисленный перечень показателей обеспечивает проведение оценки эффективности подпрограммы 1 муниципальной программы при ее реализации по следующим направлениям:

- степени достижения целей и решения задач;
- степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств;
- достижению ожидаемых результатов при реализации запланированных мероприятий.

Сведения о целевых показателях подпрограммы 1 муниципальной программы указаны в приложении № 1 к муниципальной программе.

## **5. Обобщенная характеристика мер правового регулирования**

Налоговые, тарифные, кредитные и иные меры государственного регулирования в рамках реализации муниципальной программы не предусмотрены.

Основной мерой правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы является принятие законодательных и иных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## **6. Информация об участии предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также государственных внебюджетных фондов в реализации муниципальной программы**

Участие предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в реализации муниципальной программы не предусмотрено.

В рамках реализации основного мероприятия муниципальной программы по подпрограмме 1 предполагается участие муниципальных образований Кореневского района Курской области.

Участие внебюджетных фондов в реализации подпрограммы 1 муниципальной программы не планируется.

## **7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1 муниципальной программы**

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1 муниципальной программы, рассчитывается с учетом достижения целей и задач подпрограммы 1 муниципальной программы и привлечения в порядке софинансирования средств федерального и областного бюджетов.

Финансирование программных мероприятий предусмотрено за счет средств районного бюджета.

Объем финансовых ресурсов на 2021 - 2025 годы, необходимый для реализации подпрограммы 1 муниципальной программы составляет 300,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2021 год – 0,0 тыс. руб.;

2022 год – 0,0 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 150,0 тыс. руб.;

2025 год – 150,0 тыс. руб.

Указанный объем средств необходим для реализации основного мероприятия подпрограммы 1 муниципальной программы Кореневского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области».

Объемы финансирования по основным направлениям подпрограммы 1 муниципальной программы указываются в приложении № 3 к муниципальной программе.

## **8. Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы) и основные мероприятия подпрограмм муниципальной программы**

Достижение плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы будет обеспечено при условии их финансирования в 2021 - 2025 годах с учетом корректировки бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы исходя из предложений исполнителя, соисполнителя и участников муниципальной программы при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

## **9. Анализ рисков реализации подпрограммы 1 муниципальной программы и описание мер управления рисками при реализации муниципальной программы**

Действия по достижению целей и решению задач в 2021 году и на перспективу до 2025 года базируются, в частности, на результатах оценки рисков, свойственных отраслям и экономике в целом. Особое внимание привлекает идентификация так называемых «системных рисков», способных, «передаваясь» по производственной цепочке сложившихся хозяйственных связей, серьезно влиять на функционирование, как отдельных отраслей, так и экономики Курской области в целом. Основные системные риски, свойственные энергетическому сектору экономики, можно сгруппировать следующим образом: техногенные и экологические риски.

С учетом того, что износ основных фондов в энергетике Кореневского района Курской области достигает в среднем 80-100%, вероятность техногенной аварии является довольно высокой, при этом велика и вероятность нанесения окружающей среде существенного ущерба. Любая крупная техногенная или экологическая катастрофа, возможные лавинообразные отказы действующего оборудования, потребуют серьезных дополнительных капиталовложений и приведут к отвлечению средств с других объектов энергетического сектора. В последние годы риски подобных происшествий повысились в связи с увеличением вероятности террористических действий. В числе побочных последствий таких происшествий можно ожидать снижение инвестиционной привлекательности и рейтинга доверия со стороны кредитных организаций и международных финансовых институтов.

Мероприятия подпрограммы 1 муниципальной программы направлены на снижение техногенных рисков в Кореневском районе Курской области.

## Анализ и оптимизация систем учета топливно-энергетических ресурсов

Расчеты за потребленные топливно-энергетические ресурсы и холодную воду на территории Кореневского района Курской области осуществляются с использованием приборов учета или согласно установленных нормативов потребления энергоресурсов. Все электрические котельные бюджетных учреждений района оснащены приборами учета.

Анализ возможности применения возобновляемых и альтернативных источников энергоснабжения, источников энергоснабжения на местных видах топлива

В связи с газификацией района необходимо менять концепцию в теплоснабжении объектов: от централизованной выработки тепла квартальной котельной на децентрализованное теплоснабжение с установкой высокоэффективного, безопасного, малотрудоемкого в обслуживании оборудования непосредственно у теплопотребителя с транспортировкой топлива к месту выработки тепла с исключением дорогостоящих теплосетей.

Таким образом, концепцией теплоснабжения объектов является повышение эффективности теплоснабжения потребителей путем перехода на децентрализованное теплоснабжение и перевод электродкотельных на использование в качестве топлива природного газа, развитие и распространение энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования на территории района.

В концепцию подпрограммы 1 муниципальной программы входит:

- снижение потерь тепла за счет сокращения протяженности теплотрасс;
- газификация децентрализованных теплопроизводящих мощностей;
- сокращение расхода энергоресурса;
- сокращение расходов на теплоснабжение муниципальных потребителей;
- повышение надежности теплоснабжения в оптимальных режимах отопительного графика;
- снижение опасности эксплуатации систем теплоснабжения;
- улучшение экологической обстановки.

Местных видов топлива для использования в источниках энергоснабжения на территории Кореневского района Курской области нет.

Приложение № 1  
к муниципальной программе Кореневского  
района Курской области «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности  
в Кореневском районе Курской области»

**Сведения  
о показателях (индикаторах) программы Кореневского района Курской области «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области»**

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения									
			2020 базовы й год	2021	2022	2023	2024	2025			
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов										
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве многоквартирных домов	Холодное водоснабжение	%	90,3	90,3	92,0	95,0	97,0	100		
		Тепловая энергия	%	100	100	100	100	100	100		
		Электрическая энергия	%	100	100	100	100	100	100		
2	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	Холодное водоснабжение	%	83,3	85,0	90,0	95,0	97,0	100		
		Тепловая энергия	%	-	-	-	-	-	-		
		Электрическая энергия	%	100	100	100	100	100	100		
		Природный газ	%	100	100	100	100	100	100		
3	Доля потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями	Природный газ	%	100	100	100	100	100	100		
		Тепловая энергия	%	100	100	100	100	100	100		

		Электрическая энергия	%	100	100	100	100	100	100	
		Холодное водоснабжение	%	100	100	100	100	100	100	
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии									
4	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		%	0	0	0	0	0	0	
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе									
5	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		Гкал/кв. м	0,13	0,13	0,13	0	0	0	
6	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		кВт.ч/кв.м	49,0	46,9	40,7	39,5	38,3	37,5	
7	Удельный расход природного газа зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		куб.м/кв.м	23,6	27,5	29,0	30,4	31,5	32,5	
8	Удельный расход холодной воды зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (в расчете на 1 человека)		куб.м/чел.	1,65	1,65	1,64	1,64	1,64	1,64	
9	Объем потребления природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями	Природный газ	куб.м	557400	648000	1159441	1309441	1409000	1500000	
		Тепловая энергия	Гкал	2126,1	2254,5	327,8	0	0	0	
		Электрическая энергия	кВт.ч	2481100	2377463	2063435	2001532	1941486	1902656	
		Уголь	т.	100	100	100	100	100	100	
		Холодная вода	куб.м	8921	8915	8910	8905	8900	8900	
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
10	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше		%	0	0	0	0	0	0	
11	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		Гкал/кв. м	0,11	0,09	0,08	0,05	0,05	0,05	
12	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		кВт.ч/кв. м	35,0	34,9	34,8	34,7	34,2	34,0	



13	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	14,8	14,5	14,2	14,0	14,0	14,0	
14	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	32,0	33,0	35,0	37,0	37,0	37,0	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры									
15	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории муниципального района	%	50,6	51,5	53,0	54,0	55,0	60,0	
16	Доля потерь холодной воды при ее передаче в общем объеме переданной холодной воды в сеть	%	9,77	8,00	7,00	6,00	5,00	4,00	

Приложение № 2  
к муниципальной программе Кореневского  
района Курской области «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности  
в Кореневском районе Курской области»

**Перечень  
структурных элементов основного мероприятия муниципальной программы Кореневского района  
Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе  
Курской области»**

№ п/п	Наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями муниципальной программы
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>мероприятия подпрограммы 1 «Энергосбережение в Кореневском районе Курской области»</b>						
0	Основное мероприятие 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Замещение устаревшего энергетического оборудования на энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии, газа и воды	Повышение энергетической эффективности секторов экономики и бюджетной сферы Кореневского района Курской области. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Масштабная модернизация электроэнергетики, коммунальной инфраструктуры и перевод их на новый	Реализация основного мероприятия обеспечит достижение показателей 1- 16, указанных в приложении №1 к муниципальной программе

						технологический уровень.	
1	Мероприятие 1.1 «Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Исполнение 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» в части эффективного использования энергетических ресурсов, снижение уровня затрат потребителей на оплату коммунальных услуг.	В рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ: установка приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде; внедрение интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателей 1-3, указанных в приложении №1 к муниципальной программе
2	Мероприятие 1.2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Исполнение 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» в части эффективного использования энергетических ресурсов, повышение уровня комфортности проживания жителей МКД	В рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ: реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов; утепление многоквартирных домов, включая места общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также систем регулирования потребления энергетических ресурсов; мероприятия по модернизации и реконструкции	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателей 10-14, указанных в приложении №1 к муниципальной программе

						<p>многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий;</p> <p>мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах.</p>	
3	<p>Мероприятие 1.3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства»</p>	<p>Администрация Кореневского района Курской области</p>	2021 г.	2025 г.	<p>Снижение затрат на добычу, транспортировку, потребления энергоресурсов, снижение потерь при транспортировке энергоресурсов</p>	<p>В рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:</p> <p>внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах коммунальной инфраструктуры, в т.ч. разработка ПСД; строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;</p> <p>замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства.</p>	<p>Реализация мероприятия обеспечит достижение показателей 15-16, указанных в приложении №1 к муниципальной программе</p>
4	<p>Мероприятие 1.4 «Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций»</p>	<p>Администрация Кореневского района Курской области;</p> <p>муниципальные учреждения Кореневского района Курской области</p>	2021 г.	2025 г.	<p>Исполнение Федерального закона от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные</p>	<p>В рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ:</p> <p>проведение энергетических обследований;</p> <p>проведение электроизмерительных работ;</p> <p>обучение ответственных за</p>	<p>Реализация мероприятия обеспечит достижение показателей 5-9, указанных в приложении №1 к муниципальной программе</p>

					<p>законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования энергетических ресурсов, снижение уровня затрат потребителей на оплату коммунальных услуг.</p>	<p>электрохозяйство; установка узлов коммерческого учета ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированные системы контроля и учета энергоресурсов), в т.ч. разработка ПСД; утепление ограждающих конструкций, в т.ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т.ч. разработка ПСД; внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД; строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия; модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия; замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства.</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

5	Мероприятие 1.5 «Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Максимально эффективное расходование бюджетных средств на содержание данного имущества в нормативном состоянии с целью недопущения аварийных ситуаций в системах коммунальной инфраструктуры.	В рамках данного мероприятия предполагается проведение работ по выявлению бесхозных объектов и оформлению их в муниципальную собственность.	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателя 16, указанного в приложении №1 к муниципальной программе
6	Мероприятие 1.6 «Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Максимально эффективное расходование бюджетных средств на содержание данного имущества в нормативном состоянии с целью недопущения аварийных ситуаций в системах коммунальной инфраструктуры и эффективно использовать энергетические ресурсы.	В рамках данного мероприятия предполагается проведение работ по содержанию объектов коммунальной инфраструктуры в нормативном состоянии с целью сокращения потерь энергоресурсов.	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателя 16, указанного в приложении №1 к муниципальной программе

7	Мероприятие 1.7 «Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов»	Администрация Кореневского района	2021 г.	2025 г.	Содержание объектов коммунальной инфраструктуры в нормативном состоянии с целью недопущения аварийных ситуаций в системах коммунальной инфраструктуры и эффективное использование энергетических ресурсов.	В рамках данного мероприятия предполагается проведение следующих работ: внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД; модернизация систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, в т.ч. разработка ПСД; мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды).	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателей 15, 16, указанных в приложении №1 к муниципальной программе
8	Мероприятие 1.8 «Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	2021 г.	2025 г.	Экономное использование энергетических ресурсов.	В рамках данного мероприятия предполагается использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.	Реализация мероприятия обеспечит достижение показателя 4, указанного в приложении №1 к муниципальной программе

Приложение № 3  
к муниципальной программе Кореневского  
района Курской области «Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности в  
Кореневском районе Курской области»

**Ресурсное обеспечение реализации  
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Кореневском районе Курской области»**

Статус	Наименование муниципальной программы, структурных элементов основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники,	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						Источник ресурсного обеспечения
			ГРБС	МП	пМП	СЭП (структурный элемент подпрограммы)	2021	2022	2023	2024	2025	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кореневском районе Курской области»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	001	5	Х	Х	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Районный бюджет
Подпрограмма №1	«Энергосбережение в Кореневском районе Курской области»	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области;	001	5	1	Х	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Районный бюджет



		муниципальные образования Кореневского района Курской области											
Основное мероприяти е 1.	Проведение эффективной энергосберегающей политики	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	001	5	1	0	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Районный бюджет
Мероприят ие 1.1.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	001	5	1	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет
Мероприят ие 1.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневского района Курской области	001	5	1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет
Мероприят ие 1.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно- коммунального хозяйства	Администрация Кореневского района Курской области	001	5	1	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет
Мероприят ие 1.4.	Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные учреждения Кореневского района Курской области	001	5	1	4	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	Районный бюджет

Мероприятие 1.5.	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Администрация Кореневского района Курской области; муниципальные образования Кореневого района Курской области	001	5	1	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет
Мероприятие 1.6.	Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	Администрация Кореневого района Курской области; муниципальные образования Кореневого района Курской области	001	5	1	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет
Мероприятие 1.7.	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	Администрация Кореневого района Курской области	001	5	1	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет

Мероприятие 1.8	Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Администрация Кореневого района Курской области; муниципальные учреждения Кореневого района Курской области; муниципальные образования Кореневого района Курской области	001	5	1	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	Всего
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Областной бюджет
							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Районный бюджет